2018年安徽省企业技术难题及技术需求汇编

| 序号 | 企业名称 | 技术需求 | 内容简介 | 技术领域 | 联系人及联系方式 |
|----|--------------------|------------------------|---|----------|------------------------------------|
| 1 | 黄山市尚义橡塑制品有 限公司 | 高性能及特种橡胶密封制 品的研究与开发 | 对煤矿、汽车行业在恶劣工矿及特定环境下的密封材料及 制品高性能要求的研发与生产 | 新材料 | 孙丹芬 0559-5526269 13955989500 |
| 2 | 黄山旺荣汽车电子有限 公司 | 高压直流接触器的研发 | 电动汽车用高压直流接触器当中触点材料的研发 | 新材料 | 操国英13965526848 |
| 3 | 黄山奥特斯电气股份有 限公司 | 触摸屏中控产品研发 | 从设计、工作原理确认,根据提供的参数以及结合进口样 品协助开发产品总成 | 先进制造与自动化 | 汪天顺 18255927766 |
| 4 | 安徽金视界光电科技有限公司 | LCD外观检测机器 | 为了提升生产效率,降低生产成本提升产品品质,后段生产线采取连线作业(以前每工序是独立分工),做成流水线方式作业,各工序采用机械动臂作业,但连线时外观检测这个工位技术上未能解决,导致流程不顺畅。 | 先进制造与自动化 | 时巧玲 13865598297 |
| 5 | 昌辉汽车电器(黄山) 股份公司 | 汽车自动空调控制器软、 硬件开发 | 采集车内温度,通过指定的控制策略输出后,控制鼓风机 、压缩机等设备,实现车内温度的自动控制。 | 先进制造与自动化 | 郑小帆 17755912427 |
| 6 | 黄山市展硕半导体科技 有限公司 | 引进消化吸收新技术实现 企业转型升级 | 引进集成电路或人工智能产业新技术 | 电子信息 | 李平波 18255916101 |
| 7 | 安徽省屯溪高压阀门有 限公司 | 阀门智能化研发 | 目前工业阀门的传动方式都是手动或者电动,暂时还没有出现智能控制的方式,是阀门行业的一个创新和突破点。 | 先进制造与自动化 | 王来标15005590880 |
| 8 | 黄山市光锐通信股份有 限公司 | 100G光模块的技术指标 | 随着40Gb/s密集波分光传输系统在运营商核心光网络的广泛应用,相应的100Gb/s产品是所势之趋,存在的技术问题在所难免:OSNR(光信噪比),相同码型下,100G要求比10G增加高10DB,100G要求比40G增高4dB,需要采用低OSNR容限的码型,高编码增益的FEC算法。 | 电子信息 | 吴娇 18605599825 |
| 9 | 黄山众拓工业泵制造有 限公司 | 增加材料耐磨度 | 油气混输泵在油田上使用寿命较短,分析认为: 泵在输送介质时,由于介质含有水和砂,转子和定子磨损非常快,目前我们采用了38CrMoAl氮化加喷涂碳化钨,效果也不是很好,现这种技术瓶颈已经制约了我公司的发展。目标提高材料的耐磨性,使我们的油气混输泵输送寿命从一个月提高到半年或更长时间。 | 先进制造与自动化 | 叶忠东: 13955962375 |

| 10 | 黄山天之都环境科技发 展有限公司 | 柴油发动机尾气超洁净处 理技术 | 消除柴油发动机尾气中的碳烟颗粒及有害气体 | 资源与环境 | |
|----|---------------------|-------------------------|--|--------|--------------------|
| 11 | 黄山天之都环境科技发 展有限公司 | VOCs行业高温催化剂 | 提高催化剂的耐高温性能 | 资源与环境 | 杨利民18297000189 |
| 12 | 黄山天之都环境科技发 展有限公司 | 喷淋除雾技术 | 消除喷淋过程中的水雾 | 资源与环境 | |
| 13 | 黄山玫瑰谷香料有限公 司 | 芳香类植物提取 | 1、对于大马士革玫瑰在提取精油的同时如何控制纯露的ph值的稳定性(5.2-5.8之间), 2、对于种植中产生大量的杂草需要耗费大量的人工如何在有机的范围内控制杂草的生长。 | 生物与新医药 | 陈 峰 13319159826 |
| 14 | 黄山东晶电子有限公司 | 不同激励功率下阻抗的极 差DLD2 | SMD石英晶体谐振器是频率元件,用于各类电子产品,而各类电子产品的激励功率是干差万别的,所以要求晶体在各种激励功率下,阻抗就要一致,最大值和最小值的差值越小越好 | 电子信息 | 刘丽华 18055978049 |
| 15 | 黄山金菱新材料有限公 司 | 平面设计、CAD画图,数 控自动化。 | 表面花纹印刷的处理技术,饰面板材的同步压贴工艺技术,及板材精加工数控技术 | 新材料 | 潘新中13865592277 |
| 16 | 申格电子科技有限公司 | 汽车用高可靠性薄膜直流 支撑电容器的开发 | 该薄膜电容器技术将主要应用在电动汽车及大型直流逆变系统DC-LINK和滤波,参考标准:ICE61071。解决的关键问题是:1.大功率密度,单体(1500VDC\500~3000UF最大纹波电流600A)。2.长寿命100000小时@85度。3.高安全性防爆(S2或S3等级)、高可靠性,50fit。4.耐高低温(-40~110度),高导热比。5.高比容量,小体积,低自感。6.耐高压:500~1500VDC;以上既有行业共性又有非共性技术要求。 | 电子信息 | 李先俊13955993937 |

| 17 | 黄山拓达科技有限公司 | 真空污水收集 | 真空污水收集系统是指利用大气与真空的压力差进行污水的收集。住户污水自流进入分散收集设施,水量达到预定液位,设备自动开启,污水被高速吸入真空管道,最终到达终端动力源站,最终排至污水处理设施或市政污水管网。 | 资源与环境 | 章勇军18655921098 |
|----|------------------|----------------------------------|---|-------|---------------------|
| 18 | 黄山徽扬物联科技有限 公司 | 提供GIS地理信息的技术 在智慧消防方面的技术支 撑 | GIS地理信息的技术在智慧消防方面的技术运用和结合 | 电子信息 | 汪康15805597189 |
| 19 | 黄山工业泵制造有限公 司 | 多相混输双螺杆泵螺杆和衬套运动副耐磨研究 | 项目背景:多相混输双螺杆泵越来越多的应用于油田中,该应用场合决定了其必须耐受油井产物的侵蚀,在这些产物中对混输泵工作影响较大的是一定比例和粒径的砂子,砂子使得多相混输双螺杆泵螺杆和衬套运动副快速失效,如何选取合适的材料或摩擦副表面硬化手段,使得多相混输双螺杆泵能够满足应用要求。项目目标:找出适用于多相混输双螺杆泵螺杆和衬套运动副材料或是给出相关技术指导。关键问题或技术:运动副耐磨材料的选取;表面硬化处理技术等。 | 新材料 | 程爱华 0559-2568374 |

| 20 | 黄山市万邦电子科技有 限公司 | 电动汽车充电设备控制系 统的软件升级及bag修复 | 电动汽车充电设备控制系统配带7寸LCD触摸彩屏,具有个性化的人机交互界面,主要负责与电动汽车动力电池BMS通信,控制充电模块完成充电过程,并具有计费、读卡、组网、数据记录、远程遥控、故障告警和查询等功能,支持新国标双枪同充和轮充。 支持五种充电模式(自动、定时、定量、定金额、预约);2路独立CAN通讯总线与BMS对接;1路独立CAN与充电模块通信;支持12路光耦隔离干接点输入;支持13路继电器干接点输出;2路独立RS232,1路隔离RS485;2路温度采样;支持绝缘检测接入;支持智能电表接入;支持双枪系统同充、轮充和功率自动分配切换功能;支持互联网;3、LCD功能个性化人机交互界面;显示电动汽车动力电池充电信息;显示充电模块工作状态;显示告警信息;系统参数设置; | 电子信息 | 张奇志 13805591881 |
|----|---------------------|-----------------------------|---|----------|--------------------|
| 21 | 安徽天之都环保科技股 份有限公司 | VOCs行业高温催化剂 | 提高催化剂的耐高温性能 | 资源与环境 | 潘伯利13955987998 |
| 22 | 安徽协同轴承股份有限 公司 | 新能源轴承设计方案 | 市场对新能源轴承需求迫切,通过设计及加工工艺的改进,达到节能的目标 | 先进制造与自动化 | 董旭升18955937753 |
| 23 | 安徽协同轴承股份有限公司 | 超硬磨具cbn砂轮油石的 制造及实施 | cbn砂轮的使用也是衡量企业磨削技术水平的一个指标, 我公司使用率不足50%,从制作到使用实施我公司都存在 困难。 | 先进制造与自动化 | 董旭升18955937753 |
| 24 | 安徽冠润汽车转向系统 有限公司 | EPS电子控制技术ECU单元 | EPS电子助力转向机-电子控制技术ECU单元 | 先进制造与自动化 | 戴朝樑 13706888205 |

| 25 | 黄山金仕特种包装材料 有限公司 | 一种新型条纹牛皮纸 | 目前国内生产的条纹牛皮纸都是用条纹毛布生产,经过印刷后制成袋子,用于包装食品。最大劣势是条纹不清晰,不稳定。随着毛布的使用周期越长条纹就越不清晰,必须定期更换,严重影响产品的美观和档次,急需一种新型的条纹牛皮纸来替代。 | 新材料 | 程建江0559-6523870 |
|----|--------------------|--|--|----------|-----------------|
| 26 | 安徽华邦古楼新材料有限公司 | | 作为公司主导产品——热转印(喷墨型)原纸,随着市场竞争的日趋激烈和客户需求的不断提高,对原纸伸缩率(指在浸水、干燥或在高湿度空气中搁置后尺寸的相对变化)要求越来越严。因为原纸在涂胶和打印过程中要吸湿和干燥,纸张出现伸缩变型。热转印纸要求纸页变型越小越好,变型较大会出现尺寸不够、卷曲等现象;打印时起皱严重很可能会纸面拱起擦喷头、打印机进纸不便、与面料对位不准、转印错位造成转印失败,影响产品质量和正常使用。如果将幅宽加大又会造成成本升高,因此,热转印原纸在加工和使用过程中要求伸缩率越低越好。我公司产品伸缩率指标偏大和不稳定,希望通过联合攻关,解决原纸伸缩率大及波动问题。 | 新材料 | 胡江涛/13955986970 |
| 27 | 黄山震壹精密机械有限 公司 | 生产设备改进 | 我公司现有设备技术方面不能满足产品质量需求,因此要针对设备做改进 | 先进制造与自动化 | |
| 28 | 黄山九星环保科技有限 公司 | 物理除冰融雪技术 | 利用非化学的方式方法(如:微波、涂层、带电设备等)高效解决冬季户外电力设施、特殊路段、消防设施等的除冰融雪问题 | 高技术服务 | 唐岩 18156028860 |
| 29 | 黄山加佳荧光材料有限 公司 | 设备自动化 | 通过对设备进行改造,解决扬尘问题,提高工人作业效率 | 先进制造与自动化 | 丁美玲6755016 |
| 30 | 黄山创想科技股份有限 公司 | 特高强度镀锌钢绞线 (EST) 的抗拉强度与伸 长率、扭转次数不匹配问 题 | 表现在抗拉强度提高后,伸长率和扭转次数有时达不到 要求,强度越高,该情况越明显 | 新材料 | 徐磊岗/13805591741 |

| 31 | 黄山创想科技股份有限 公司 | 镀锌钢线锌层光洁度与锌 层均匀性问题 | 表现在镀锌钢丝进行硫酸铜试验时,技术指标难以提高 | 新材料 | 徐磊岗/13805591741 |
|----|------------------|-----------------------|---|-------|-----------------|
| 32 | 黄山创想科技股份有限 公司 | 提高铝包钢丝伸长率问题 | 本厂铝包钢丝伸长率目前稳定在1.5%左右。经多次攻关 试验,伸长率能够达到2%以上,但是不够稳定 | 新材料 | 徐磊岗/13805591741 |
| 33 | 黄山创想科技股份有限 公司 | 铝包钢丝铝层均匀性问题 | 表现在铝包钢母线拉拔后,虽然最低铝层厚度达标,但 钢丝铝层不够均匀,产品完美度不够 | 新材料 | 徐磊岗/13805591741 |
| 34 | 黄山创想科技股份有限 公司 | 降低铝包钢丝断丝率问题 | 铝包钢丝断丝问题一直是行业内的一项困扰,如何有效降 低断丝率,亟待解决 | 新材料 | 徐磊岗/13805591741 |
| 35 | 黄山创想科技股份有限 公司 | 提高桥梁缆索钢丝抗拉强 度问题 | 本厂试产桥梁缆索镀锌钢丝时,尚未掌握抗拉强度 2000MPa以上的钢丝生产工艺 | 新材料 | 徐磊岗/13805591741 |
| 36 | 黄山创想科技股份有限 公司 | | 目前桥梁缆索钢丝大都采用镀锌钢丝,使用寿命及耐腐蚀程度不佳。如果提高大线径铝包钢丝抗拉强度及钢铝结合力,解决钢丝铝层附着性不佳问题,代替镀锌钢丝作为桥梁缆索钢丝,则可大大提高桥梁缆索使用寿命 | 新材料 | 徐磊岗/13805591741 |
| 37 | 安徽善孚新材料科技股份有限公司 | 浓缩型高盐废水处理技术 | 溶剂法环氧树脂生产这程产生的浓缩型高盐废水,企业自行处理回收利用。求投资少、运行成本适中日处理量100-150吨的浓缩型高盐废水处理技术 | 资源与环境 | 叶琳13955976222 |
| 38 | 黄山奔马集团有限公司 | | 随着现代机械的高速发展,用户对驾乘的舒适型有了更高的要求。目前现有的摩擦材料摩擦片在使用过程中容易出现离合器分离不彻底,换档困难的现象。新型纸基摩擦片的研发主要是解决离合器分离不彻底的难题,使车辆达到最佳使用性能。该新型纸基摩擦片既要求动力足,热衰退小,同时还要求使用时结合平稳可靠。该新型纸基摩擦材料需要达到主要的技术参数:①动摩擦系数:0.14~0.16;②静摩擦系数:0.19~0.22;③摩擦系数耐久衰退值:≤0.02;④装车试验时空档时扭矩≤4N。 | 新材料 | 吴红瑜13675559496 |

| | | 1 | | | |
|----|---------------------|--------------------|--|----------|-------------------------------------|
| 39 | 黄山奔马集团有限公司 | 超高频电子标签印刷电路版技术研发 | 1.公司需求技术:超高频电子标签印刷电路版技术研发 2.应用领域:超高频电子标签印刷 3.研发的核心技术: 超高频电子标签印刷电路版设计研发,开发超高频电子标签印刷电路版新产品。 相关技术:超高频电子标签印刷电路版电雕自动试雕、网穴容积自动控制技术、激光防伪、凹版耐印技术 4.不属于本行业共性技术问题。 | 先进制造与自动化 | 汪孔宝 13855989256 |
| 40 | 安徽恒泰新材料科技股 份有限公司 | 环氧树脂污水处理 | 通过治理使污水达标排放,目前影响产能释放 | 资源与环境 | 叶诚毅 13956271700 |
| 41 | 安徽恒泰新材料科技股 份有限公司 | 特种环氧树脂制备 | 特种环氧树脂制备及减少三废排放 | 资源与环境 | 叶诚毅 13956271700 |
| 42 | 黄山市洪通农业科技有 限公司 | 绿茶成品的拼配技术 | 现今茶企或多或少的每年都有一些库存,特别是近两年,整体行业不景气,每年库存较多。所以想寻求一种绿茶的拼配技术,一是如何将库存茶叶进行拼配,提高其香味滋味实现再次销售;二是如何将一段时间(3-5天)生产的茶叶进行拼配,使他达到统一等级,实现统一销售。 | 生物与新医药 | 潘建军 18255903186 QQ: 362159105 |
| 43 | 黄山华惠科技有限公司 | 剖析共聚型流平剂的成分 和单体 | 聚丙烯酸酯类流平剂主要是由(甲基)丙烯酸酯单体通过溶液聚合而成的均聚物或共聚物,其主要原材料有单体、引发剂、溶剂。据文献报道和公司产品说明资料显示国外使用的流平剂以丙烯酸酯共聚物为主,共聚的单体有丙烯酸甲酯-丙烯酸乙酯-丙烯酸丁酯-丙烯酸异辛酯-丙烯酸月桂酯-丙烯酸十八烷基酯等,此外还可能有含有丙烯酸羟乙酯、丙烯酸、(甲)丙烯酸缩水甘油酯等功能性单体。该类流平剂有较好的表面性能和抗污染能力,适用在对流平剂要求较高的粉末涂料中。本公司需要对流平剂样品的共聚物的成分(单体)进行详细剖析。 | 新材料 | 杨志萍,18955952516 |

| 44 | 黄山华惠科技有限公司 | 环氧树脂的手性异构体含 量分析 | 本公司环氧树脂产品是一种杂环多环化合物,因为该环氧树脂在合成时使用了环氧氯丙烷的外消旋混合物,每个分子都有一种固定的缩水甘油酯,所以环氧氯丙烷是2个立体立构体的混合物。因为该环氧树脂每个分子中含有3个缩水甘油酯,因此存在8种不同的非对映立体异构物。由于分子呈三级对称结构,有三对非对应异构体不能辨别,因此该环氧树脂最终只表现出α和β两种异构体,理论比例为1:3。公司现需要创建分离该环氧树脂中α和β异构体方法并确定样品中α和β异构体的准确含量。 | 新材料 | 杨志萍,18955952516 |
|----|-------------------|----------------------------|--|--------|--------------------|
| 45 | 安徽新远科技有限公司 | 环氧树脂活性稀释剂废盐 水中回收多元醇综合利用 | 生产过程产生的废盐水中含有大量多羟基醇类,废水中回收多元醇聚粘度大,蒸馏提纯工艺处理困难;寻求合适的工艺技术,回收和资源化利用实现环氧废盐水综合处理。 | 资源与环境 | 黄健□0559-3512283 |
| 46 | 黄山锦峰实业有限公司 | 电子级、医药级TGIC | 研发用于电子产品或者医药方面的TGIC产品 | 新材料 | 洪昭雷 15222992806 |
| 47 | 黄山锦峰实业有限公司 | 高流平环氧树脂 | 能够增强粉末涂料流平性的环氧树脂 | 新材料 | 洪昭雷 15222992806 |
| 48 | 黄山锦峰实业有限公司 | 无光粉专用环氧树脂 | 能够稳定适用于无光粉的环氧树脂 | 新材料 | 洪昭雷 15222992806 |
| 49 | 黄山市徽州五环化工有 限公司 | 新型环氧树脂研发技术 | 原材料丰富、用途广泛、性能稳定的新型环氧树脂研发技术 | 新材料 | 谢泷 15955596637 |
| 50 | 黄山市徽州五环化工有 限公司 | 废气处理技术 | 能耗小、半永久性的废气处理技术 | 资源与环境 | 谢泷 15955596637 |
| 51 | 黄山市徽州五环化工有 限公司 | 污水处理技术 | 能耗小、占地小、排放少的污水处理技术 | 资源与环境 | 谢泷 15955596637 |
| 52 | | 气工程,需要对现有的设 | 为了更好地贯彻落实国家对资源综合利用的指导思想,公司顺应形势发展决定对能源进行煤改气工程,工程建设颠覆了我公司原有的生产工艺及设备布局,为保证制茶工艺符合黄山毛峰品质特征及公司源头产品质量稳定,需要有关专家给予技术上支持指导,减少现有设备功能调整及机改调试时间,节约隐性成本,提高生产效率。 | 新能源与节能 | 许文胜 15855592170 |

| 53 | 安徽新诺精工股份有限公司 | | 1、机床关键箱体类零件精加工工艺研究与产品性能适应性改进的研究; 2、托板交换精度的研究,加工柔性制造系统的物流系统配置设计与控制方法研究; 3、关键箱体类零件精加工的在线检测与精度补偿技术研究; 4、关键箱体类零件智能柔性制造生产线集成技术研究; 5、加工设备可靠性提升与精度保持性研究。 | 先进制造与自动化 | 高岚 0559-3584635 |
|----|---------------------|-----------------------------------|--|----------|--------------------|
| 54 | 黄山市徽州康佳化工 有限责任公司 | 中密度纤维板用低温固化 型聚酯树脂合成技术 | 开发出能够应用在中密度纤维板上的低温固化型聚酯树脂,可以实现140℃以下的低温固化,达到中密度纤维板所需要的涂膜表面要求。 | 新材料 | 吴泽凯 18955903975 |
| 55 | 黄山市徽州康佳化工有 限责任公司 | 聚酯树脂生产过程中无组 织废气的减排和治理 | 针对厂区生产过程中无组织排放的废气(主要含颗粒物和 VOCs)进行研究,并根据污染物的特点制定减排和治理 的方案。 | 资源与环境 | 吴泽凯 18955903975 |
| 56 | 黄山神剑新材料有限公 司 | 1、超耐厚、冲击性能好 □ 2、低温固化型,户外 树脂 | 1、一般情况下,超耐修树脂性能欠佳。 □2. 目前160度 以上才能固化,希望能做到100度左右。 | 新材料 | 王颖 |
| 57 | 黄山贝诺科技有限公司 | 产品研发 | 通过产学研推进产品的研发力度,及技术改进,内部人员 技术知识培训 | 新材料 | 江秋英/13965537554 |
| 58 | 祁门邦耀通讯电子有限 公司 | 建立无线通信实验室 | 公司主要生产手机天线,笔记本电脑天线,各种网通网关等内置外置天线,RF转接线跳线的研发及销售,各种RD同轴连接器RF端子等电子元器件的研发生产及销售。为了提高公司的研发能力及更好配合高端客户的品质需求,故需建立无线通信实验室。 | 电子信息 | 张青华: 15850309078 |
| 59 | 安徽省祁门县祁红茶业有限公司 | 祁门红茶香气品质研究 | 通过采用不同茶叶产区茶叶进行实验及品质对照,针对不同的茶树进行选良,为茶树的栽培育种进行科学培育奠定基础。 | 生物与新医药 | 陈文华/0559-2218228 |

| 60 | 安徽省高迪环保股份有限公司 | 工业固废料综合利用 | 我公司目前在工业固废料综合利用、水处理、装配式建筑和海绵城市一体化配套产品解决方案上已有一定的基础研发能力,还希望在专业技术研发、科技创新和合作上有更大的突破,也是我公司亟待解决的关键技术问题。 | 资源与环境 | 王经理15156400123 |
|----|-----------------|---------------------|---|----------|------------------|
| 61 | 安徽鸿杰威尔停车设备有限公司 | I | 梳齿式搬运器、机械手式搬运器及AGV搬运机器人搬运机器人机构及电控控制系统技术,满足一定的负载和民尺寸 | 先进制造与自动化 | 张林18075088628 |
| 62 | 安徽松羽工程技术设备有限公司 | 搅拌器流场分析, 结构应 力分析 | 针对不同搅拌器型式,在工作过程产生的流场多种多样,从而能满足不同的需求,比如最简单的粉料溶解于水过程,这时候就要求流场呈紊乱形态,能够保证粉料在反应釜内充分溶解,并且尽量缩短搅拌时间,还要防止粉料沉淀,这其中的核心就是搅拌器设计,但是搅拌器的制作成本很高,如果想得到最佳的流场形态,就需要经过很多次搅拌器试制,耗费的成本太高,这时候就要求我们通过Fluent分析软件提前模拟出流场的分布状态,只需简单的搅拌器三维建模即可,通过数字模拟,我们最终想要得到反应釜内流体的流场形态,温度分布,压力分布,以及搅拌轴、叶片上承受的实际扭矩,从而计算出搅拌器的实际功率,为搅拌电机选出最适合的额定功率,另外我们还需要模拟出动载下整个反应釜包括搅拌轴各部位的应力以及变形情况。 | 先进制造与自动化 | 郑国庆 177564601515 |
| 63 | 安徽省六安瓜片茶业股份有限公司 | | 1、六安瓜片品质提升关键技术研发及产业化; 2、实施农业提质行动,加快农业绿色化、优质化、特色化、品牌化发展。推动农业由增产转向提质。推广有机肥替代化肥,全程绿色防控关键技术。研发推广茶叶速检设备,保证茶叶质量安全。3、调研六安瓜片全国市场和消费群体,为六安瓜片品牌战略提供咨询,进行精准营销。 | 生物与新医药 | 曾雪鸿13305648851 |

| 64 | 天通 (六安) 新材料公 司 | 铁镍磁粉芯包覆后颗粒的微观形貌调整和改善 | 铁镍磁粉芯目前开发过程中遇到的主要问题在于,企业分析设备不齐全,无法对包覆后颗粒的微观形貌进行观察分析,做出针对性的调整和改善,以保证包覆层的完整性和有效性,从而确保粉芯材料的有效磁导率和功耗特性等指标的实现。 | 新材料 | 王璨/18297888345 |
|----|-------------------|---------------------------|---|----------|-----------------|
| 65 | 天通 (六安) 新材料公 司 | 粉芯材料的有效磁导率和功耗特性等指标的实现 | 铁镍钼磁粉芯目前开发过程中遇到的主要问题在于,企业分析设备不齐全,无法对包覆后颗粒的微观形貌进行观察分析,做出针对性的调整和改善,以保证包覆层的完整性和有效性,从而确保粉芯材料的有效磁导率和功耗特性等指标的实现。同时,在研究过程中,基础理论知识方面较为薄弱,缺少相应的理论指导,容易造成研究方向的错误,在很大程度上限值和影响了企业的创新能力。 | 新材料 | 王璨/18297888345 |
| 66 | 安徽振兴光伏新能源有限公司 | 光伏组件生产设备升级及 工艺改进 | 光伏组件生产流水线设备改造升级,提高 生产效率,改进生产工艺流程,提高组件功率,研发光伏应用产品及新型光伏发电系统应用。 | 新能源与节能 | 胡传明18269869493 |
| 67 | 安徽兴林机械集团有限公司 | 基于普通板材喷敷的耐磨 材料研发 | 喷敷层与母材有很好的结合性,喷敷后的平均粗糙度在 25以上,喷敷硬度大于HRC70,具有经济性和易喷敷性 | 新材料 | 金东昇-18656496000 |
| 68 | 安徽康泰玻业科技有限公司 | 日用玻璃器皿自动化包装 生产线项目 | 适应对多样性的玻璃器皿产品进行自动化包装,降低人力成本,提高生产效率。 | 先进制造与自动化 | 郑荣玉15956048532 |
| 69 | 安徽安凯华夏汽车配件制造有限公司 | CAE分析培训、汽车驾驶 室悬置降振减噪培训 | 1、CAE分析培训:如汽车驾驶室前悬置支座CAE分析等; 2、汽车驾驶室悬置降振减噪培训:根据不同的车型如何 匹配相关零部件,以满足不同的客户对于汽车驾驶室悬置 降振减噪的需求等。 | 先进制造与自动化 | 孙孝玲13866783791 |
| 70 | 六安市海洋羽毛有限公 司 | 发 | 1、开发出一种羽绒羽毛水洗全自动化工艺,替代现有的半自动化水洗羽绒羽毛生产线。2、将深色羽绒羽毛变为白色羽绒羽毛 技术指标:保持羽绒羽毛的原有品质,使灰色羽绒羽毛变为白色羽绒羽毛 | 新材料 | 刘存远18175096186 |

| 71 | 安徽省瀚海新材料股份有限公司 | 烧结钕铁硼磁钢研发 | 1、《开发钕铁硼一次成型技术》目前钕铁硼采用先成型 后机加工。一次成型能提高材料利用率,节约企业成本提 高效率。 | 新材料 | 郭洋15357937877 |
|----|----------------------|---------------------|--|----------|-----------------|
| 72 | 安徽江机重型数控机床股份有限公司数控机床 | 数控机床 | 计划投资1080元人民币,联合合肥工业大学,组织雄厚的技术力量重点对智能化数控车削中心的研发生产及远程运维服务项目进行技术攻关和改造,实现在关键技术上取得突破。通过项目实施,开发新产品,实现首台套装备产业化,争取填补省内空白和替代进口设备。并利用支持IPV4、IPV6等技术的工业互联网,采集并上传设备状态、作业操作、环境情况等数据,并根据远程指令灵活调整设备运行参数;建立智能装备/产品远程运维服务平台,提供在线检测、故障预警、故障诊断及修复、预测性维护运行优化、远程升级等服务 | 先进制造与自动化 | 18105647198 |
| 73 | 九仙尊霍山石斛股份有 限公司 | 霍山石斛精深加工及产业 化 | 拓展霍山石斛精深加工品类,优化解决霍山石斛前处理技术、提取技术、固液分离技术、提取液浓缩技术、提取物干燥技术。 | 生物与新医药 | 杨燕杰/18712300516 |
| 74 | 六安江淮永达机械制造 有限公司 | 企业技、产、供、销管理 集成系统 | 一个平台下的集成并内部数据自动访问和关联的ERP、PDM、财务成本等企业经营管理系统。要求CAD图纸上尺寸及公差自动读取,图片轮廓尺寸自动测量,并自动传送到Excel和ERP系统相应的文档、表格中,进行自动统计分析。在图纸上标注尺寸和公差后,其他Excel和ERP系统自动读取,不需要二次人工输入。 | 电子信息 | 杜文广/13966319572 |

| 75 | 安徽世龙生物医药公司 | 研发工程师和生产技术人 员 | 1.新型消毒杀菌原料的开发,研发; 2.消毒原料的MIC; 微生物抗(抑)菌试验; 3.毒理学的研究实验; 制剂和应用范围。 | 生物与新医药 | 周宝胜18905649009 |
|----|-------------------|------------------------|---|----------|-----------------|
| 76 | 六安市微特电机有限责 任公司 | 新能源汽车电机开发研究 | 提升新能源汽车相关性能,加速新能源汽车产业发展,通过提升能源利用率,实现节能降耗。产品技术达到国内领先水平,质量可靠,性能稳定,具体技术参数如下:转速: 200—10000rpm,电压: 380v,功率: 1.1kw—315kw,峰值功率密度≥3.5kw/kg,高效区: 85%工作区效率≥80%。 | 先进制造与自动化 | 方俊 18956429927 |
| 77 | 安徽五粮泰生物工程股份有限公司 | 合作研发新产品 | 酶解发酵和酸化饲料原料生产技术研发,有机酸达到60%以上 | 生物与新医药 | 郭彦林 13865721475 |
| 78 | 安徽星瑞齿轮传动有限公司 | AMT变速器开发-变速器 换挡控制模块 | 合作开发AMT变速器总成; 一、AMT轻卡变速器,参数如下: 档位 6个前进挡,一个倒挡; 额定扭矩 450N·m; 中心距115mm; 型式 电控电动; 匹配江淮帅铃、骏铃宽体3365轴距蓝牌轻卡; 匹配发动机JND3.0CTI (420N·m)国六排放; 二、开发纯电动两档AMT变速器,参数如下: 1、转速扭矩: ≤12000rpm,峰值扭矩270Nm2、换 挡: 电控自动换挡,换挡时间200~400ms(电机执 行换挡模式) 3、开发平台: iEV7S纯电动车(前置前驱) | 先进制造与自动化 | 田耕 13956136204 |

| 79 | | 视觉识别检测在袋包装自 动化生产线的应用 | 1、主要利用视觉识别检测袋包装封口的完整性、有没有漏包或漏喷码或封口喷码是否合格。 2、对包装袋在高速供袋中的准确定位,以提高供袋的成功率。 通过视觉检测判断灌包时是否会漏料,如果漏料就会报警。 | 先进制造与自动化 | 李杨13966299752 |
|----|----------------|-------------------------|---|----------|----------------|
| 80 | 安徽长安专用汽车制造有限公司 | | 四米、六米通用方舱研究设计,从结构、工艺、材料等方面使其能够实现100dB的屏蔽效能。 | 先进制造与自动化 | 陈昌友15856462503 |
| 81 | 1 | | 工业建筑墙面屋面围护系统一般采用彩钢板,其防腐性能由其表面镀层、涂层决定,一般使用年限8~20年,在一些强腐蚀性的工业建筑应用,使用寿命往往更短。而铝合金具有良好的防腐性能,其综合性能较好,因此铝合金围护系统具有良好的应用前景。但是铝合金压型钢板的厚度、弹性模量、强度以及相应的配套防水体系将区别于彩钢板,拟主要解决以下问题: 1、结合我司HV-470、HV-248、HV-310等板型,对应的铝合金屋面板的抗风性能的研究,主要通过理论计算和实验验证,是否具有不低于12级台风的相应级别的抗风性能。 2、结合我司HV-470等屋面板型,对应的铝合金屋面板的防水性能的研究,主要通过理论计算和实验验证,在不同板型和厚度的一定的前提下,其具有的防水性能。3、研究一种新式的铝合金板与屋面檩条的连接方式(采用普通的彩钢板和相应的支座咬合,铝合金弹性模量区别于钢材,铝合金咬口容易松动)4、铝合金屋面板与采光带、风机洞口、屋脊、檐口等区域的防水节点处理。 | 高技术服务 | 15205648330 |

| 82 | 安徽志昌竹木科技有限公司 | 新产品开发 | 木塑地板的开发 1、物理性能测试按照ASTM1700QU全部达标; 2、甲醛、重金属、邻苯6P限值全部达标。 | 新材料 | 汪志会、1521286078 |
|----|---------------|-------------|---|-----|-----------------|
| 83 | 安徽优胜美塑胶有限公司 | PVC免胶地板技术 | 完成免胶地板及其制作方法开发,得到确定的生产方法和相关技术参数,项目研发的产品兼具了传统地板优点,替代传统的大理石、瓷砖地材,生产出安装便捷的高分子材料地板,满足DIY装饰要求。具有成本低、性能好的特点 | 新材料 | 15956422525 |
| 84 | 安徽天易金属新材料有限公司 | 备关键技术研发与产业化 | 目前,国内汽车水性涂料用铝颜料用量约2000吨/年,销售额约10亿元,全部为进口产品。国内铝颜料产品和生产工艺总体上还处于国外90年代技术水平,产品以中低端为主。少数能生产水性涂料用铝颜料的厂家与国外高端产品相比,也还存在诸多问题与技术瓶颈,突出的问题有铝颜料片状基料(以下简称片基)的形貌、直径和厚度难以掌握和精确控制;铝颜料工艺生产与装备没有更新,生产过程中环保、安全的球磨溶剂未解决;铝颜料片基包膜后反射性和金属光泽下降,影响涂料的装饰性和功能性;表面处理后的铝片基在汽车水性涂料中的分散性和稳定性仍较差;提供制造高端汽车水性涂料用多功能铝颜料的各种类型助剂较少,选择的余地较小等。预期达到目标或指标:设计制造三维变速旋转球磨设备,优化筛选研磨球的材质、大小与级配,研发制造二维微纳米尺度、形貌与尺寸可控的铝颜料高效球磨工艺与技术;通过优选原料与聚合单体,应用双层水性包覆创新技术,重点攻克原有技术表面处理后铝颜料片基的水分散性与稳定性仍较差,以及反光性和金属光泽下降的问题;通过三维溶度参数相近的原理优选出环保、安全的球磨用有机溶剂。 | 新材料 | 刘海涛 15956030757 |

| 85 | 安徽天安生物科技股份有限公司 | 中兽药研发技术 | (1)在药用植物以及中药提取物筛选,并探索药用植物 (或中药提取物)在动物营养上的高效应用、"无抗"或 "替抗"等动物保健品研发等方面为安徽省天安生物科技 股份有限公司提供战略咨询和技术支撑。(2)围绕绿色生 态养殖发展急需解决的重大关键技术难题开展联合攻关。 (3)优先将院士团队的技术成果转让给安徽省天安生物科 技股份有限公司,共同开展成果转化与产业化,培育自主 知识产权和自主品牌;(4)共建人才培养基地,帮助安徽 省天安生物科技股份有限公司培养人才、构建高层次创新 人才团队。 | 生物与新医药 | 程贤防 18905649933 |
|----|----------------|---------|---|--------|-----------------|
| 86 | 安徽世林照明股份有限公司 | | 研究开发性价比高的、符合国内外市场需求和国际及区域 认证的LED光源智能控制系统、IC芯片及应用产品,达到 将本提质增效的目标,提升产品市场竞争优势。 | 电子信息 | 刘军,13865701199 |

| 87 | | 精密压铸技术生产高性能铝合金铸件 | 该项目智能制造与装备,基础材料与基础零部件,研发轻量化材料先进形成制造、超精密加工、高效及复合加工等先进工艺,项目下一步将希望借助高等院校,科研院所雄厚的技术力量和人才优势,研发发动机缸盖、油底壳、机油泵、油底壳、法兰、皮带轮等产品。将产品各项指标性能达到国际水平,替代进口,填补国内空白。该技术是与传统的锻造、铸造并列的一项一、基础性共性技术,同时属于新材料,高端装备制造与节能环保等战略性新兴产业,被广泛应用到汽车、家电、通讯系统、北斗星定位等领域,潜力无穷、意义重大、效果显著,具有广阔的发展前景。 二、项目计划目标该项目计划到2018年底实现产值3亿元,技术水平达到国际领先水平,计划申报专利30件,其中发明专利20件,实用新型专利10件,在人才队伍建设方面,制定较为完善的引进、培训和激励机制,通过该项目的实施,为公司提供了新的利润增长点,在进一步扩大生产规模方面起到强大的技术支撑和推动作用。同时,也为公司培养一大批经验丰富的开发设计人员,增强了公司的竞争实力。三、需要解决的问题 1、新品开发,技术改进2、生产过程降低能耗 3、将产品达到精密化、轻量化、节能化、绿色化的标准 | 新材料 | 张维维18326380030 |
|----|---------------------|------------------|---|----------|----------------|
| 88 | 霍山汇能汽车零部件制 造有限公司 | 产品性能提升 | 汽车差速器用高耐磨性锡青铜球形垫片项目是合力叉车公司核心零部件升级项目中重要部分,我公司与合肥工业大学材料学院薛克敏博导团队目前正在联合研发,前期研发的样件已经经过主机厂检验,满足需求,后续量产在工艺上还有不少问题正待解决,目前双方联合组建的团队正在攻关。 | 先进制造与自动化 | 金姗姗13956148037 |

| 89 | 安徽徽生源生物科技股份有限公司 | 组培、食品研发 | 优质、高产、高抗逆性优良品种选育技术 | 生物与新医药 | 戴军: 15339652799 |
|----|-----------------|------------|---|--------|-----------------|
| 90 | 霍山泓浩竹艺有限公司 | 工艺品开发 | 与相关单位共同开发竹工艺品(如利用下脚料、废弃物加工成工艺品,减少废弃物排放) | 资源与环境 | 余宏浩 18356486366 |
| 91 | 安徽省抱儿钟秀茶业股份有限公司 | 品质提升关键技术研发 | 针对皖西黄大茶"闷黄"技术不规范,机械化程度低下,产品形式单一等问题,开展"皖西黄大茶连续化加工及品质提升关键技术研发"项目。项目以安徽农业大学茶树生物学与资源利用国家重点实验室团队为技术依托,主持人安徽农业大学宁井铭教授。项目在黄大茶连续化"闷黄"关键设备研发、不同季节鲜叶对黄大茶品质影响、不同"闷黄"方式对黄大茶品质的影响及黄大茶饮料产品开发等四个方面开展研究。项目总投资500万元,研发连续化"闷黄"设备1套、制定黄大茶标准化加工技术1套、申请专利2项、开发黄大茶新产品2个、培养培养研究生2人和技术人员3人。项目实施对于进一步规范加工方式,稳定黄大茶产品质量,提高皖西茶鲜叶利用率,增加农民收入都具有重要的意义。 | 生物与新医药 | 刘宜柱,13865700198 |

| 92 | 蔬菜的生物授粉和病虫害 的生物防治 | 1.现有的蔬菜利用昆虫授粉技术提高蔬菜品质的技术推行面不广,昆虫选择不规范,现有需要授粉的产品大多是利用化学提取的激素进行生产,少部分利用蜜蜂以及苍蝇蚂蚁等昆虫进行授粉,蜜蜂的记忆力较强,容易产生撞棚现象,导致蜜蜂大量死亡,并且蜜蜂的口器和中唇舌较短,只有约5mm,对西红柿、茄子等深冠管蔬菜授粉效果很差,而引入的雄蜂口器长可达17mm,授粉效果好,并且趋光性差,不会产生撞棚现象,可以帮组西红柿等长花蕊植物提高作物品质和产量。 2.现在霍山种植的玉米、小青菜等作物都是在发生了玉米螟、菜螟虫等虫害之后再使用化学农药进行杀虫治疗,降低了蔬菜的品质和安全性。赤眼蜂是一种寄生虫,它的宿主就是玉米螟、菜螟虫等一批害虫,赤眼蜂的成虫只有约0.5mm大小,它们将卵产于寄主的虫卵内,引起寄主死亡,达到利用生物防治来治疗蔬菜病虫害的作用,提高了蔬菜的安全性和产品品质。 | 生物与新医药 | 秦先屈18654116861 |
|----|----------------------|---|--------|-----------------|
| 93 | 植物活性成分提取关键共性技术研发项目 | 一、技术需求: 应用固定化酶水解技术、超微粉碎、微波提取、超临界萃取等技术提取植物活性成分单体或有效部位群。开发出一类、二类或三类中药新药和功能性保健食品。二、预期达到的目标和技术指标: 1. 主要成分的含量≥60%、提取得率≥15%; 2. 工艺正交试验符合产品产业化要求; 3. 质量标准体系有定性、定量(含HPLC); 4. 提供完整的原始记录及技术研究报告。 5.生产工艺高效节能环保。 | 生物与新医药 | 严鸿华 13733007298 |

| 94 | 安徽应流集团霍山铸造有限公司 | ASTM A995 5A承压设备 双相钢熔炼及热处理技术 和应用 | 1.确定合理的内控化学成分 2.制定完善的生产工艺 3.铸件热处理后无目视可见裂纹 | 先进制造与自动化 | 俞秀枝15955957930 |
|----|----------------|--|--|----------|----------------|
| 95 | 安徽应流集团霍山铸造有限公司 | 元件用纯净钢熔炼技术及 | 1.确定合理的内控化学成分 2.制定完善的铸造生产工艺 3.铸件加工后PT超过直径5mm显示不超过20处。 4.铸件本体取样的常温及高温性能满足ASME标准要求。 铸件毛坯重量约25吨。 | 先进制造与自动化 | 俞秀枝15955957930 |
| 96 | 安徽应流集团霍山铸造有限公司 | GH3044镍基耐高温合金 铸件冶金及凝固技术和应 用 | 1、需要研究的内容: 1.1 GH3044镍基高温合金铸件的研制 1.1.1 GH3044镍基高温合金铸件冶金技术; 1.1.2 GH3044镍基高温合金铸件冶金质量控制与防氧化技术; 1.1.3 GH3044镍基高温合金铸件机械性能改善与提高技术; 1.1.4 GH3044镍基高温合金铸件表面质量改善与优化技术。 | 先进制造与自动化 | 俞秀枝15955957930 |
| 97 | 安徽应流集团霍山铸造有限公司 | | 1.确定合理的内控化学成分 2.制定完善的生产工艺 3.机械性能,内部质量符合规范要求 4.铸件重量100-6000公斤 5.代表牌号: ASTM A494: M35-2; M35-1; CW6MC;CX2MW。 | 先进制造与自动化 | 俞秀枝15955957930 |

| 98 | 安徽应流集团霍山铸造有限公司 | 精密铸造型壳温度场模 拟软件 | 目前使用的铸造凝固模拟软件在模拟精密铸造热壳浇注状态下,型壳温度只能设置一个数值,实际上型壳从焙烧炉出来后至浇注操作有一定的时间间隔,在这个时间间隔内,型壳温度发生很大变化,暴露在空气的表面温度下降较多,内腔的型壳温度降低少。是否能解决模拟型壳在大气中停留一段时间后的温度场,并以此温度场为初始条件模拟金属凝固。 | 先进制造与自动化 | 俞秀枝15955957930 |
|-----|--------------------|--------------------------------|--|----------|-----------------|
| 99 | 安徽应流集团霍山铸造有限公司 | CK3MCuN铸件晶粒度控制技术 | 超级奥氏体不锈钢CK3McuN铸件易出现晶粒粗大,射线 探伤时发生衍射现象,在胶片上显示衍射斑。需攻克铸件 宏观和微观晶粒度控制难题。 | 先进制造与自动化 | 俞秀枝15955957930 |
| 100 | 安徽星鑫化工科技有限公司 | | 生产中长链氯化石蜡52的清洁生产工艺方法;中长链氯 化石蜡占比99.9%; | 资源与环境 | 王西弱 15305646856 |
| 101 | 霍邱县小根生猪养殖专 业合作社 | 母猪养殖技术、环境控制 与营养调控 | 环境控制与设施、高效绿色养殖、新型绿色饲料研究与开 发 | 生物与新医药 | 13385680999 |
| 102 | 六安龙翔美食王禽业有 限公司 | 肉制品研发 朗德鹅反季节繁育 | 1、肉制品研发: 鹅肉制品研发 2、朗德鹅反季节繁育: 解决7、8、9、10、11月市场缺 朗德鹅苗问题。 | 生物与新医药 | 胡建远 15656459999 |
| 103 | 安徽金蓼复合磁化肥有限公司 | 肥料智能化生产线建设技术 | 技术需求:肥料智能化生产线建设技术,采用全自动化生产线,解决生产过程中,智能化设备替代人工操作,从而使产品质量在生产过程中,精确度更准、更好,提高产品质量的稳定性和技术性,解决一系列在生产过程中出现的人为操作失误导致影响产成品的产量化。 | 生物与新医药 | 曹飞15805644313 |
| 104 | | 新产品技术研发及其 示 范 应用 | 新产品技术研发及其示范应用 | 资源与环境 | 刘起荣,15256413888 |

| 105 | | | 安徽昌繁自动化设备有限公司为加大公司的科研开发力度,提高技术创新能力和市场竞争力,保证企业的可持续发展,经过公司的董事会研究决定,成立公司的研发中心,由公司的刘猛同志任主任,主要负责数控自动化技术工艺研究开发,进行产品工艺的优化,提供新产品开发的相关信息,进一步提供企业高新技术产品的开发能力和技术创新能力,推动企业科技进步。研发管理部门由技术部、市场部等行政部、商务部负责人或委派代表组成。根据评审流程,研发管理部门对项目按项目的进度及执行结果,对项目进行监督,考评,对完成计划情况、完成项目的质量等进行考评,负责将最终的评审结果与财务部对接。同时我公司与合肥工业大学建立了产学研合作关系,拟定合作协议,我公司可以邀请合工大的教授老师为本公司培训员工、讲授相关专业知识或参加企划营销活动,给安徽昌繁公司提供了强有力的先进的技术保障。中心将新增多台设备,并配备完善的检验、试验设施,计划总投资360万元,从2018年1月开始建设,2020年12月建成运行,建设期限为3年。中心建成后不仅,而且可以促进六安市高精联轴器工程技术进步,还能带动机械、电力、电子等行业的发展。但是,目前公司需要联轴器新产品开发技术和数控系统编程技术,其中数控加工中心的精度达1.5um,加工圆度达0.1um,表面粗糙度为Ra0.3um.而且数控机床主轴转速10000r/min.进给速度要求达到15-30m/min。加速度达2g.技术的欠缺,恳请得到合作方的帮助和支持,我公司也热情希望与供方进行合作! | 先进制造与自动化 | 刘道华17729975511 |
|-----|--|--|---|----------|----------------|
|-----|--|--|---|----------|----------------|

| 106 | 安徽马钢张庄矿业有限责任公司 | 90m局阶段允填技术 | 采场充填体强度关系到采场的稳定性,充填成本及充填效率。确定合理的充填体强度需要综合考虑采场的安全性,经济效益及采矿工艺的要求。张庄矿回采过程中要保证整个矿区岩层的稳定性和二步骤矿柱回采的安全,一步骤矿柱回采胶结充填体强度大小及稳定性对二步骤矿房回采及顶底柱的回收至关重要。在充填料浆浓度及配比确定的条件下,一次充填高度、充填时间与充填速度对充填体的强度、泌水率、沉缩及凝结时间等关系密切。90m高度大采场高浓度尾砂胶结充填工艺及质量控制重点研究:充填工程的布置、充填挡墙结构形式及方案设计,大体积采场滤水设计,不同配比充填料浆一次充填高度及合理间隔时间,以及采场充填接顶工艺。本研究项目须将根据数值模拟、工程类比法、公式法等分析计算方法,结合采矿工艺要求,综合确定高阶段大体积采场充填体合理强度。并结合充填工艺和井下生产作业方式确定充填过程中易力学失效位置及控制预防措施。 | 资源与环境 | 张立鸿 18956461878 |
|-----|----------------|------------|--|-------|-----------------|
|-----|----------------|------------|--|-------|-----------------|

| 107 | | 井下有轨运输系统无人驾 驶技术 | 技术需求: 1、变频调速电机车的自动化改造:需要熟悉国内多家电机车制造厂家的变频电机车性能参数,对电机车的气路和电路的自动化改造,从而实现电机车启停、加减速、前进后退、鸣笛、受电弓的升降等自动控制。 2、电机车车载定位系统,应能比较主流电机车定位方案的优缺点、加以融合,实现机车的精准定位。要求定位误差不超过0.2米。 3、行车障碍物检测技术:对运输途中的障碍物进行有效辨识,采取多种应对手段。 4、通讯网络技术:该网络要为无人驾驶、智能调度、自动装卸矿提供可靠、高速的通讯通道。井下封闭作业环境下,要求网络防水、防尘、宽温湿度、宽电压设计,IP67防护标准。要求网络支持断点重连、无缝漫游、最大网络延时是50ms,网络传输带宽最大为1000Mbps、平均单挑带宽衰减小于10%。 无人驾驶运输的智能调度技术需求:与原有的井下有轨运输交通指挥系统融合,实现井下生产运输平台的统一。 | 资源与环境 | 张立鸿 18956461878 |
|-----|--------------------|--------------------|--|-------|-----------------|
| 108 | 安徽马钢张庄矿业有限 责任公司 | 细粒铁矿尾砂综合利用技 术 | 以张庄矿尾砂(-200目含量73%,含铁13.18%,脉石矿物为主要为石英,含量70%左右,S、P含量低)为研究对象,研究开发出一种尾矿综合利用工艺,建立一条年处理尾砂50万吨的综合利用生产线。 | 资源与环境 | 张立鸿 18956461878 |

| 109 | 安徽马钢张庄矿业有限责任公司 | 选矿自动化系统管控一体化 | 1、磨矿分级自动化控制研究,实现磨矿自动化控制。 2、高压辊自动化控制系统国产化,探索集中控制可行性。 3、充填自动化系统融入选矿自动化控制系统,实现选充自动化集中控制。 4、12#布料小车矿仓长间距自动布料研究。 5、新环水泵房全自动供应无人值守自动控制系统研究。 6、陶瓷过滤机及尾矿浓缩机远程启停自动控制改造。 7、全流程选矿设备(包括抓斗)运行状态数据监测监控系统改造。 8、地磅房自动司磅系统改造。 9、选矿全流程自动控制融入整体矿山信息化系统建设。 10、中控制室操作站优化(控制室布局及配置等) 11、选矿自动化操作员技术能力培训(结合工艺与自动化)。 | 资源与环境 | 张立鸿 18956461878 |
|-----|----------------|----------------------|---|-------|-----------------|
| 110 | 安徽马钢张庄矿业有限责任公司 | 智能远程遥控铲运机在井下采矿中的应用技术 | 1、铲运机工作系统的遥控改造:包括实现遥控大臂、铲斗的功能;转向系统的遥控改造,遥控转向油缸的伸缩;制动液压系统的遥控改造;换挡系统的遥控改造;以及电气系统改造。实现铲运机前进、后退、升降臂、装卸料、快慢档、鸣笛等各种动作的遥控操控。 2、通讯网络:井下封闭作业环境下,要求网络防水、防尘、宽温、宽电压设计,IP67防护标准。要求网络支持断点重连、无缝漫游、最大网络延时是50ms,网络带宽最大为300Mbps、无卡顿现象,平均单挑带宽衰减小于10%。 3智能导向系统。实时检测铲运机周围地理信息、使铲运机自动拐弯、自动速度控制、自动刹车。 | 资源与环境 | 张立鸿 18956461878 |

| 111 | 安徽金日盛矿业有限责任公司 | 破碎矿体采矿方法研究 | 1.采空区围岩最大暴露面积。 2.采场结构布置参数。 3.采矿凿岩设备选型。 回采工艺。 | 资源与环境 | 王小良18555440031 |
|-----|--|-------------------------|---|----------|-----------------|
| 112 | 安徽金日盛矿业有限责任公司 | 湿式预选 | 1.镜铁磁铁混合铁矿矿物学性质研究 2.镜铁磁铁混合矿粗颗粒预选设备研究 周油坊镜铁磁铁混合矿粒粒预选新工艺研究及应用 | 资源与环境 | 孙希乐18656489182 |
| 113 | 大团结农业股份有限公 司 | 菜籽油风味、香味稳定化 、程序化控制项目 | 生产出的食用油在产品保质期内,产品香味与刚生产出的 香味一致,在一定时间内,香味不会流失。 | 生物与新医药 | 王玉平,13305645381 |
| 114 | 六安市叶集区红太阳动 力机械有限公司 | 热书清洗机的测试 | 测试热水清洗机 (压力、流量、转速) | 先进制造与自动化 | 王啟磊 15256406111 |
| 115 | 女徽中王信豕店有限公 | 家具智能智造 | | 先进制造与自动化 | 周大春、15855296833 |
| 116 | 六字 市成认[67] ************************************ | 防水材料 | | 新材料 | 蔡国胜15212819072 |
| 117 | 安徽爱莱特照明灯具有限公司 | 3d打印 | 根据客户设计需要,打印出所需灯具,代替数控铣床和数控车床 | 新材料 | 18326232799 |
| 118 | 安徽迎驾贡酒股份有限公司 | | 浓香型白酒品质提升的关键技术研究及产业化应用;基于 优质浓香型白酒的系列特色养生功能白酒新产品开发;酿 酒副产物资源化综合利用关键技术研究及产业化应用 | 生物与新医药 | 储军15357159268 |

| | 1 | 1 | | | |
|-----|-------------------------|---------------------------------|---|----------|------------------------|
| 119 | 安徽东旭康图太阳能科技有限公司 | 新型纳米自清洁高透光伏 玻璃关键技术的研究 | 1)超亲水性/光催化性能的纳米材料设计;2)减反膜的设计;3)超亲水性/光催化性能的纳米材料和减反膜涂覆技术;4)自清洁减反增透光伏玻璃可靠性测试技术。 | 新材料 | 东旭康图吴总: 15555127555 |
| 120 | 安徽阳光照明电器有限公司 | 语音智能光健康照明关键 技术研发应用 | 研究光健康的白光LED混色设计方法及其照明系统;研究 光健康的Duv可调白光LED设计方法及其照明系统;研究 光健康的多波长白光LED设计方法及其照明系统 | 电子信息 | 阳光照明马建兴: 1358734194 |
| 121 | 金寨县金山寨食(药) 用菌种植专业合作社 | | 开展高品质茯苓菌种的选育技术研究;开展松树根(兜) 仿野生栽培技术研究;开展茯苓采收加工技术研究;开展 茯苓生长过程中虫害防治研究 | 生物与新医药 | |
| 122 | 安徽省中草源生态农业有限公司 | 基于景观格局的中药生态种植体系构建与产业化 | 1、中药的生态种植技术:适合皖西地区生长栽培的苍术、白及、黄精、丹参、黄菊等大宗中药的种苗繁育及生态栽培技术;2、中药生态种植景观格局的规划设计:不同中药的复合栽培及景观设计与规划;3、苍术、白及、黄精、丹参、黄菊等大宗中药炮制技术; | 生物与新医药 | 高永红8110667777 |
| 123 | 六安一六八航空航天精 密器件有限公司 | 电动静液作动器(EHA) 及试验系统研发项目 | 1、从发热原理考虑,探讨功率耗散产生的原因,从原理上提高效率。2、不同工况和性能要求下,进行规律性的总结,指导设计过程。3、创新控制方式。采用更优秀的控制方式,提高性能,增大系统刚度。4、探讨热量散发的途径及薄弱点,指导散热设计。 | 先进制造与自动化 | 孙古武8792007865 |
| 124 | 安徽奥林园艺有限责任公司 | 桃树重茬栽培控病优质高 产高效绿色集成技术研究 | 针对江淮果岭地区桃园更新重新栽植桃树后,出现的严重流胶、穿孔、果实品质下降、树体寿命短等重大问题,进行的土壤毒素分析、缺素定量分析、有益生物菌去除毒素、缺素补充等桃树重茬栽培控病优质高产高效绿色集成技术。解决桃树重茬后主要瓶颈问题。 | 生物与新医药 | 唐云光 13865779720 |
| 125 | 六安市大华山龙人矿泉 水有限公司 | 天然矿泉水生产工艺中溴 酸盐和絮状物控制技术研 究 | 微生物,细胞研究及水中化学物质含量检测 | 生物与新医药 | 刘明13637252168 |

| 126 | 安徽恒瑞新能源股份有限公司 | 新能源汽车社区共享充电 集成技术研究与示范应用 项 | 新能源汽车社区共享充电集成技术(主要包括充电桩充电 模块优化技术、车联网技术、充电桩云平台优化技术等) | 先进制造与自动化 | 赵阳阳3685667924 |
|-----|-------------------|---------------------------------|--|----------|----------------|
| 127 | 安徽米科智能科技有限公司 | 机器人激光与光学控制系统的研发与产业化 | 1、光控在不同环境中受到的重复精度影响; 2、机器人与光控技术协同算法软浮动控制程序稳定性检测; 3、微米级技术测量产品参数累计误差补偿技术研发; 4、光控技术测量应用成果转化的技术认定 | 先进制造与自动化 | 陈燕13385642952 |
| 128 | 中徽自动化设备股份有限公司 | 人工智能机器人技术研发 与制造产业化 | 机器人整体技术的研发;包括:硅片集成设计;形体设计;机械和电器工程设计等 | 先进制造与自动化 | 谷连忠7798918871 |
| 129 | 叶集区鑫隆果业有限公 司 | 猕猴桃新品种选育 | 解决贮藏过程中果皮起皱现象;果品成熟后糖量提记速度过慢 | 生物与新医药 | 彭永成18365515111 |
| 130 | 安徽金叶碳素科技有限公司 | 无汞催化剂用活性炭载体 的开发与应用 | 希望有效降低目前无汞催化剂贵金属的使用量,延长催化剂使用寿命。 | 新材料 | 王之凭18326288289 |
| 131 | 六安中财管道科技有限 公司 | | 对超高分子量聚乙烯进行物理机械性能改进——质量改性研究与提升——加工性能改进——管道内层采用改进后的超高分子量聚乙烯——管道外层敷以钢管——整体管道复合与连接——将超高分子量聚乙烯管材和钢管复合冷却成型。 | 新材料 | |
| 132 | 安徽同济生生物科技有 限公司 | 多倍体霍山石斛优良品种 的研究及产业化项目 | (1) 基于化学诱导的石斛多倍体鉴定及纯化的研究 (2) 石斛多倍体繁育与遗传稳定性的研究(3) 石斛多 倍体仿原生态栽培技术研究与产业化 | 生物与新医药 | 余茂耘13966282326 |

| 133 | 奥格生物技术(六安) 有限公司 | | 优化微量元素小肽螯合物生产工艺;研究开发有机蛋白硒生产工艺;创建奥格理想微量元素模型(ideal trace element model, ITEM)理论体系;开发取代高剂量氧化锌抗仔猪腹泻技术。 | 生物与新医药 | |
|-----|---------------------|--------------------|--|----------|-----------------------------|
| 134 | 六安江淮永达机械制造 有限公司 | 新能源汽车电子控制执行器 | 1.在现有车内安装执行器,空间有限。2.换挡时间快和换 挡扭矩大的矛盾。3.防水等级IP67。4.换挡信号传输和精 度控制。5.电机高速运转形成车内气压影响。6.国内没有 同类产品参照。7.磁铁装配和使用风险。 | 先进制造与自动化 | 杜文广/13966319572 |
| 135 | 安徽永成电子机械技术有限公司 | 制袋式农产品全自动包装机的研发 | 1) 研究能够解决农产品加工中5-70kg范围编织袋卷材的自动化制袋,并将制好的编织袋逐条输送并自动供应给全自动包装机的开袋机构。2) 研究不覆膜编织袋(透气且材质很软)的自动开袋技术,实现50-70kg低成本编织袋的自动开袋及抓袋操作。3) 研究适合编织袋(覆膜或不覆膜材质)、类似人手套袋操作的自动锁紧袋口、墩包的自动机构。4) 研究一种对自动包装过程中对包装袋成品的封口、印字、漏封等异常情况进行检测和报警技术系统,实现异常情况报警提醒、分析管理等功能。5) 研究带有自动送标签纸之类的送标机构,解决包装封袋口时一并贴标的技术难题。6) 研究一套可以完成自动化制袋、供袋、开袋、计量、灌装、封口、输送、送标、检测等自动化操作的控制系统及软件,实现整机的自动化、智能化等操作功能。 | 先进制造与自动化 | 李杨13966299752 |
| 136 | 安徽龙运智能科技有限公司 | | 对林区小气候参数进行实时采集、监测和预报。对周过小 气候数据进行实时感应、采集和上传分析,在技术上还未 解决。林下资源等各类林业资源数据及管理数据的实时性 采集、录入、上传、筛选及分析处理的应用能力还有待提 高 | 电子信息 | 张春香 |
| 137 | 芜湖飞驰汽车零部件技 术有限公司 | 钢轮毂承载性能CAE仿真 分析 | 根据钢轮毂的产品特点,建立适合的计算机仿真模型(通用化),做为产品开发前期设计验证的重要参考因素,以减少产品开发风险和质量过剩,降低开发和制造成本 | 先进制造与自动化 | 傅安琪/鲁国雄0553- 8241978/889 |

| 138 | 芜湖飞驰汽车零部件技 术有限公司 | 降低高碳钢焊接报废率 | 低碳钢的焊接报废率能控制在0.05%以内,但高碳钢的报废率达到1.0%以上,怎么控制高碳钢在焊接过程晶粒变大,解决因晶粒变大而造成在后期拉伸过程报废率大幅提升的问题 | 先进制造与自动化 | 傅安琪/鲁国雄0553- 8241978/889 |
|-----|-----------------------|--|---|----------|-----------------------------|
| 139 | 芜湖飞驰汽车零部件技 术有限公司 | 旋压钢轮毂产品开发 | 目前我司的钢轮毂制造工艺是:轮辐冲压;轮辋对焊、滚形、扩张整形;合成二氧化碳保护焊,材料利用率相比旋压工艺较低;现考虑利用旋压工艺开发钢轮毂,降低产品的制造成本,以提升产品的市场竞争力 | 先进制造与自动化 | 傅安琪/鲁国雄0553- 8241978/889 |
| 140 | 安徽谐安信息技术有限公司 | 监控前端设备清晰度要达 到超清画面 | 对于产品开发方面,公司致力于产品精细求精,为广大客户提供优质高效产品及服务。但在于研发过程中,产品与其他生产厂家的辅助设备出现不兼容现象,导致公司新开发产品实际应用过程中达不到理想效果。 | 电子信息 | 陆小巧18130332110 |
| 141 | 芜湖博康机电有限公司 | 技术服务 | 1.护套预装及成品检验端子退位检测 2.注塑件气密检测 | 先进制造与自动化 | 李年定18155316121 |
| 142 | 芝湖市海洋物流有限公 司 | 基于电子商务智能仓储、 配送服务信息系统开发; 智能化仓储设备的应用 | 1.仓储作业中拣货路径的算法优化; 2.物联网技术在仓储设备、设施中的应用。 | 电子信息 | 刘国宏0553-5810606 |
| 143 | 河南飞龙(芜湖)汽车 零部件有限公司 | | 1、排气歧管:在恶劣工况的使用情况下,如何有效解决自身高温、高导热的问题; 2、汽车冷却水泵:如何有效解决既增大泵体的耐磨性和强度,同时减轻自重的问题 | 先进制造与自动化 | 魏星0553-2672671 |
| 144 | 芜湖恒耀汽车零部件有 限公司 | 技术难题 | 管件水涨成型开裂,铁素体不绣纲不易水涨成型,目前管件水涨比为16%,一次成型较困难 | 先进制造与自动化 | 唐金翠5658817 |
| 145 | 芜湖环球汽车配件有限 公司 | 研发 | 如何降低研发以及生产成本 | 先进制造与自动化 | 张瑜15305531241 |
| 146 | 芜湖杰诺瑞汽车电器系 统有限公司 | 高效电机 | 永磁同步电机低速低扭矩区高效率解决方案 | 先进制造与自动化 | 郭俊起13866362248 |
| 147 | 芜湖立创包装有限公司 | 可降解塑料包装瓶新材料 技术研发 | 建立产学研联合创新平台,合作研发可降解塑料包装瓶关键技术 | 新材料 | 金海涛13855376924 |

| 148 | 安徽美能储能系统有限公司 | 提高锌溴液流电池能量效 率 | 目前公司该锌溴液流电池能量效率70%左右,希望通过一系列的改进升级措施,如改进电堆隔膜或电解液配方等,使其效率能达到80%以上,增强产品的市场竞争力 | 新能源与节能 | 杨波13966000068 |
|-----|-----------------------|----------------------------|---|----------|----------------|
| 149 | 安徽六方重联机械股份 有限公司 | 精密成型锻压技术 | 精密成型产业新技术、新工艺、新材料 | 先进制造与自动化 | 黎玲玲5810555 |
| 150 | 世源科技 (芜湖) 新材 料有限公司 | 研发 | 公司研发中心全力开发满足市场不断变化和发展需求的的产品 | 新材料 | 范德明18110877161 |
| 151 | 芜湖双翼航空装备科技 有限公司 | 仿真技术及小型集成化设 计 | 1、仿真验证技术: 航空航天地面保障装备的仿真技术 (机电一体化、固液混合仿真等)、航空部附件修理容限研究(固液仿真) 2、小型化、集成化设计技术: 利用电子电气产品的伺服控制设计、设备的自动化设计以实现设备的小型化、集成化设计 | 航空航天 | 彭杰5720310 |
| 152 | 天人汽车底盘(芜湖) 股份有限公司 | 工艺 | 1、封闭扭力梁在抛丸中,零件内部积存丸粒,难以清理 。装车后会引起异响 2、机器人工作站焊接底盘后轴工作中需要人工补焊 | 先进制造与自动化 | 郑众17755333378 |
| 153 | 芜湖市海源铜业有限责 任公司 | 制作模具材料 | 连续挤压模具攻关:现有连续挤压模具材料主要存在挤压后模具材料易变形,过程产品尺寸出现较大变化,使用寿命短,寻求一种新型模具材料,主要有高温强度高(>700°C)、耐磨性好等特性的模具材料 | 先进制造与自动化 | 章家婷13955371722 |
| 154 | 芜湖蓝格包装材料有限 公司 | 1、提升隔音棉涂胶的效率 2、降低冲压劳动强度 | 1、隔音棉涂胶效率提升 2、冲压劳动强度降低 | 先进制造与自动化 | 胡佳佳18755301229 |
| 155 | 芜湖天航科技(集团) 股份有限公司 | | 钢结构深化设计与BIM结合,实现模型信息化共享,由传统的"放样出图"延伸到施工全过程。在钢结构制作施工过程中应用物联网技术,改善数据的采集、传递、存储、分析、使用等各个环节,将人员、材料、机器、产品等与管理、决策建立更为密切的关系,并可进一步将信息与BIM模型进行关联,提高施工效率、产品质量和企业创新能力,提升产品制造和企业管理的信息化管理水平 | 先进制造与自动化 | 许良芝15155358377 |

| 156 | 芜湖长润特种铜线有限 公司 | 有色金属压延加工 | 1、H62黄铜在线退火生产过程中塑性提升问题:目前φ2.6mm和φ1.2mm和φ1.6mm采用在线退火方法进行生产,退火后抗拉强度≥480Mpa,不能满足后续加工控制在450Mpa左右的要求,同时在线退火的性能不均和稳定性差。2、有芯工频感应电炉节能降耗 | 新材料 | 程叙毅13965179943 |
|-----|----------------------|----------|--|----------|-----------------|
| 157 | 安徽协诚实业股份有限公司 | 先进制造与自动化 | 1、镀锌板与镀锌板通过中频焊接后的焊接强度需提升 2、超薄镀锌板攻牙一致性 3、手动焊接产品效率及结构一致性 4、抽油烟机用蜗壳自动焊接设备的研发 5、静电喷涂粉末利用率的提升 6、静电喷涂前处理用水的再利用 | 先进制造与自动化 | 陈之群13155332899 |
| 158 | 芜湖市协普机器有限公 司 | 先进制造与自动化 | 1、焊接自动化工艺 2、折弯自动化工艺 3、产品上下料自动化工艺 | 先进制造与自动化 | 曹周顺18055309095 |
| 159 | 安徽谐安信息技术有限公司 | 软件更新 | 对于产品开发方面,公司要不断的更新设备,设备的稳定性,设备的可靠性和设备的存储稳定性,谐安@110管理平台的稳定性需要更新和谐安@110管理平台的设备的容量需要扩充,苹果手机APP需要更新。公司致力于产品精细求精,为广大客户提供优质高效产品及服务。但在于研发过程中,产品与其他生产厂家的辅助设备出现不兼容现象,导致公司新开发产品实际应用过程中达不到理想效果 | 电子信息 | 陆小巧18130332110 |
| 160 | 芜湖悠派护理用品科技 股份有限公司 | 解决工艺难题 | 1、800KG/H粉碎机木纤维分解静电消除问题。 2、200目高分子吸水树脂定点密闭输送问题。 3、大流量高密度负压尾气过滤问题 | 先进制造与自动化 | 戴小平0553-8516889 |

| 161 | 中铁上海工程局集团第一工程有限公司 | 科技研发 | 1、工程中所遇到的一些技术难点,如公司承建的北京地铁12号线工程土建施工06合同段,该项目大钟寺站~蓟门桥站区间结构正交下穿京张高铁盾构隧道(直径12.2m),区间拱顶开挖面与盾构隧道底部开挖面垂直距离仅1.62m,地层为卵石层,施工过程中容易发生塌陷,易造成京张盾构隧道沉降变形。 2、产学研平台建立,建议建立有关国内知名高校相关学科产学研平台,比如含桥梁工程产学研平台,里面有国内土木界知名高校参与,高校可以发布其研究成果供需要的企业选取,企业可以发布自己在发展中遇到的一些技术问题供高校提出解决思路,并有一定的联系方式,不仅可以促进知识产权的成果推广还可以切实有效解决企业发展的问题 | 其他 | 童伟伟13627082803 |
|-----|----------------------|------------------|--|----------|-----------------|
| 162 | 芜湖联网汇通信息技术 股份有限公司 | 数据分析、风控模型 | 芜湖市联网汇通电子科技有限公司,成立于2010年,是中国供应链金融运营专家,拥有中国最专业的金融服务平台之一。是建总行指定的E商贸通开发服务商。 | 电子信息 | 许小龙15855984776 |
| 163 | 芜湖市高科电子有限公 司 | 单片机的数据与云服务交 互 | 如何根据自主需求、实现传感器、云服务器和单片机的数据交互 | 电子信息 | 夏燕燕13955366073 |
| 164 | 芜湖长江轮船有限公司 | 装备产品制造 | 首台套设备制造 | 先进制造与自动化 | 王勇 13505530102 |
| 165 | 芜湖易通信息技术有限 公司 | Android中GIS应用 | Android中GIS定位及轨迹回放 | 电子信息 | 朱华斌 13329038883 |
| 166 | 芜湖网尚资讯有限公司 | 云存储、视频直播平台 | 云存储:储存空间在10-20T之间;视频直播: 需满足 1000人在线 | 电子信息 | 焦佳伟 13855366302 |
| 167 | 安徽蓝翔电器成套设备有限公司 | 技术支持或寻找新材料 | 安徽蓝翔电器成套设备有限公司(原名南陵县南翔电器成套设备有限责任公司),成立于2003年,坐落于安徽南陵经济开发区。公司主要产品:电力变压器;各种高、低压配电开关柜;欧、美式箱式变电站。研发人员50人。2017年销售收入为3825.70万元,研发投入222.36万元。利税总额245.42万元。 | 先进制造与自动化 | 李小燕13955350051 |

| 168 | 南陵县红宝种业有限公 司 | 种子培育 | 南陵县红宝种业有限公司成立于2007年3月,现注册资金3000万元。公司于2010年12月落户于弋江镇工业集中区,占地10499平方米。建有办公楼1400平方米,仓库2060平方米,晒场4500平方米,拥有5ST10.0型大型种子精选成套设备1套,种子烘干机10台(套)。 | 生物与新医药 | 强光通17755326862 |
|-----|------------------|-----------|---|----------|----------------|
| 169 | 芜湖宝骐汽车制造有限 公司 | 整车控制研发与应用 | 芜湖宝骐汽车制造有限公司,成立于2011年10月27日,注册资本5549.83万元,位于安徽省芜湖南陵经济开发区,专注于研发和生产互联网新能源物流车整车及核心零部件。公司现有生产厂区146亩,联合厂房4万平方米,拥有年产3万辆新能源物流车焊装、涂装、总装生产及检测线。公司于2014年9月获得专用车改装生产资质,11月获得新能源厢式运输车(物流车)整车生产资质,目前已拥有"智骐"、"劲骐"、"帅骐"、"泓源派派"四大品牌产品。是国内首家全铝车身、新型HOLLEPAN材料车厢及全塑料外覆盖件轻量化新能源物流车生产企业;国内首家具有互联网功能的纯电动新能源物流车生产企业;国内首家提出打造"生态圈"理念的新能源物流车生产企业; | 先进制造与自动化 | 杨长根13956178939 |

| 170 | 双威大昌锻造(安徽) 有限公司 | 智能液压设备制造 | 双威大昌锻造(安徽)有限公司系外商合资企业,于2007年成立,公司注册资本2100万元人民币,总资产6000万元人民币,现有员工30余人,公司坐落于芜湖市许镇工业园,本公司采用韩国DCF技术、全新进口锻压自动化生产、热处理自动生产线、高速数控加工新技术,为世界上许多著名工程机械主机厂商制造和供应零、部件,凭借可靠的质量与技术,和具有竞争性的市场价格,进入中国市场在国内生产制造,在全球工程机械底盘零部件供应市场上占有重要地位。双威大昌锻造(安徽)有限公司是韩国DCF在中国唯一的专业制造厂家。公司主导产品有:轨链节、可分离式活节、轨链销套配套、履带板、支重轮、引导轮、驱动轮、齿块、曲轴以及斗齿等,我司依靠韩国总公司2台2000吨、2台2500吨、3150吨、4000吨、和6300吨的锻造压力机,以及我司国内镗、削、钻等2条生产线8台主力设备,高频热处理2套设备以及回火炉、无心磨床、探伤机等全配套服务设施,为生产出优良先进的产品打下了坚实的基础。 | 先进制造与自动化 | 汪梅15156328610 |
|-----|--------------------|------------|--|----------|-----------------|
| 171 | 南陵大忠电子有限责任 公司 | 电子变压器自动化生产 | 南陵大忠电子有限责任公司位于南陵县经济开发区,是一家集研发、生产、销售为一体的电子变压器、电感器专业制造商。生产各种规格高低频变压器、电感器、滤波器。产品涉及家电、网络、IT及通讯、玩具、体育、灯饰、医疗及仪器等领域。年销售收入5000万元以上,年利税480万元左右。 | 电子信息 | 陈海波、18010765118 |

| 172 | | 解决特种密封件高耐磨材料和耐高温材料 | 安徽东迅密封科技有限公司是生产机械密封材料及机械密封组件的专业公司,集研发、制造、销售、售后服务于一体。公司现有员工120名,其中具有高、中级职称的经营、技术、管理、财会等人员15名,具有大、中专以上学历的员工35名,高级技工30名,占生产工人的40%。公司现在生产的主要产品中,密封材料有:反应烧结碳化硅、常压烧结碳化硅、常压烧结碳化硅加碳、浸渍碳石墨、硬质合金、氧化铝陶瓷,最大外径可达Φ550mm;运用于高温、高压、高速、强腐蚀等各种工况,共有30多个系列,400余种规格,广泛使用于机械、化工、石油、制药、航天、航空等领域,可完全取代进口。公司生产的密封材料具有优异的化学稳定性,硬度高、耐磨损。同时,由于公司自产材料的质量和价格优势,因而使产品不仅畅销全国各地,并出口欧美等发达国家和东南亚、东欧的众多国家和地区。 | 新材料 | 胡二营18355191633 |
|-----|------------|--------------------|--|----------|----------------|
| 173 | 安徽格楠机械有限公司 | 研磨机非接触式传感器及测量程序开发 | 安徽格楠机械有限公司是专业生产研磨机、双面研磨机、数显双面研磨机、平面抛光机、金钢石平面磨床、超声波清洗机、内外圆倒角机、小内圆磨床等产品的企业。公司位于芜湖市南陵县经济技术开发区夫子岭路,现有厂房5000平米,现有加工中心数控车床车铣复合一体机等精密加工设备。现有8人的研发团队,其中研究员级工程师1名,博士1名。 | 先进制造与自动化 | 曾庆明13855321210 |

| 174 | 安徽徽王农业有限公司 | 蓝莓深加工产品技术研究 | 安徽徽王农业有限公司是专业从事蓝莓种苗繁育、标准化种植和果品深加工的省级林业产业化龙头企业。公司始终坚持以科技为先导的发展思路。先后与安徽省农科院、安徽农业大学、安徽师范大学、合肥工业大学、合肥师范学院等科研院所开展产学研合作,同时每年聘请国外专家来基地交流指导,成立了"合肥市蓝莓工程技术研究中心",组建了专业研究团队,发表论文10余篇,申请发明专利5项,主持制定了省级地方标准4项,承担多项省、市级科研项目。公司现有蓝莓组培中心500㎡,可年育优质蓝莓种苗500万株;在合肥、芜湖自有标准化种植基地8个,总面积3000余亩;鲜果低温分装车间1000㎡、蓝莓果酒酿造生产线一条。除蓝莓鲜果外,公司还推出蓝莓冻果、蓝莓果干、蓝莓果酱、蓝莓果酒、蓝莓蜂蜜和蓝莓月饼等蓝莓加工产品。公司目前在职各类管理及技术人员45人,2015年公司实现蓝莓鲜果及加工品销售收入1000余万元,固定资产达4000多万元。徽王蓝莓,本着"让每个中国人都能吃到蓝莓"的宏伟愿景,以科技为依托,以市场为导向,正全力打造中国中部地区最大的蓝莓种植基地和科技成果转化中心! | 生物与新医药 | 张春龙18715331357 |
|-----|------------------|--|---|----------|----------------|
| 175 | 芜湖金牛电气股份有限 公司 | 变压器节能技术研发(非 晶合金配电变压器低损耗 配电变压器研发) | 芜湖金牛电气股份有限公司一家专业从事输配电与控制设备的研发、生产、销售和安装调试服务于一体的国家火炬计划重点高新技术企业。公司创建于2000年,原名芜湖市金牛变压器制造有限公司(注册商标: "奔牛")公司通过十几年的不懈努力,产品由原来单一的电力变压器发展为现在的三大类五十余种高低压成套开关设备,还是施耐德电气紧密合作伙伴、品牌柜授权制造商。目前企业注册资本6600万元,员工265人,其中各类专业人员116人,公司占地面积200亩,建筑面积9.1万平方米,主要设备510台套,年设计生产能力1650万KVA。 | 先进制造与自动化 | 刘朝振13855362282 |

| 176 | 芜湖市金晟中空塑业有 限公司 | 高铁交通轨道减震垫 | 本企业于2005年成立,现有员工46人,生产汽车塑料零部件。主要产品有汽车尾翼-扰流板,发动机进气管道,汽车刹车装置等,现有研发人员8人,2016年科技投入为:65万元,上年销售收入1039万元。利税198万元,其中税收129万元。 | 新材料 | 袁辉龙13955320336 |
|-----|-------------------|-----------|--|-------|----------------|
| 177 | | | 公司成立于2016年3月,主要从事知识产权咨询服务;专利申请、保护、运营等企业管理咨询。 | 高技术服务 | 卢荣红18297529707 |

| | | | 芜湖青弋江种业有限公司成立于1997年6月,坐落在弋江 | | |
|-----|------------|--------------|-------------------------------|--------|---------------|
| | | | 镇新区,是一个"面向农村、服务农民、致力于农业产业 | | |
| | | | 结构调整"的服务与生产、经营、科研相结合的民营种子 | | |
| | | | 企业。公司主要从事农作物种子生产、经营,农业新品种 | | |
| | | | 的研究、开发、推广,自营和代理各类商品、技术的进出 | | |
| | | | 口。2002年取得省农委核发的农作物种子生产、经营许 | | |
| | | | 可证。是国家高新技术企业、安徽省民营科技企业,是中 | | |
| | | | 国种子协会会员单位。于2015年9月取得了省认定企业技 | | |
| | | | 术中心证书,已获得中国种子协会AAA级信用企业、安徽 | | |
| | | | 省诚信种子企业、安徽省农业产业化龙头企业称号。公司 | | |
| | | | 已通过ISO9001质量管理体系认证,并取得紫云英种子出 | | |
| | | | 口基地登记注册证书。公司注册商标"弋江籽"2005年5 | | |
| | | | 月起被评为安徽省著名商标,2013年12月获得中国驰名 | | |
| | | | 商标称号。公司生产、经营的紫云英种子被评定为"安徽 | | |
| 178 | 芜湖青弋江种业有限公 | 水稻新品种研发 | 名牌农产品"和 "安徽名牌产品"。主导产品紫云英 "七 | 生物与新医药 | 吴涛15178516664 |
| '' | 司 | | 江籽"获得了农业部农产品地理标志登记证书。培育的紫 | 그에그에즈의 | |
| | | | | | |
| | | | 通过了省非主要农作物品种审定。水稻"三系"新不育系 | | |
| | | | | | |
| | | | "弋江A"2015年9月通过了省专家委员会的鉴定,自主 | | |
| | | | 选育的水稻新品种 "弋粳3号"、"D优5326"已通过省 | | |
| | | | 级审定。公司自主选育的8个水稻新品种参加了省生产试 | | |
| | | | 验和区域试验。另有7个水稻新品种参加了安徽省比较试 | | |
| | | | 验。2011年以来通过努力有44项创新获得了国家知识产 | | |
| | | | 权局的外观设计和实用新型专利证书。公司研发中心被认 | | |
| | | | 定为省级企业技术心和省工程技术中心。公司注册资金 | | |
| | | | 6450万元,固定资产2800万元,拥有10吨/小时种子加 | | |
| | | | 工成套设备和220吨/批次的烘干设备,并建有农作物种 | | |
| | | | 子标准检验室,检验设备齐全。公司成立以来,始终坚持 | | |
| | | | "以科技为先导、以质量求生存、诚信经营、服务三农" | | |

| 179 | 安徽鲁班集团神牛机械有限公司 | 履带自走式旋耕机 | 安徽鲁班集团神牛机械有限公司主要从事农业机械产品的研制与生产,属于装备制造业,主要产品类别为耕整地机械类、种植施肥机械类,目前公司生产的主要产品为系列履带自走式旋耕机、旋耕机、微耕机、耕整机、机滚船、起垄机、开沟机、水稻直播机等农机产品。公司组织机构中设立有技术部、企业研发中心;配备有专业技术工程人员,具有CAD、CAXA、solidworks等二维、三维设计能力。目前公司产品销往安徽、江西、湖北、江苏、浙江等周边省份,部分产品批量出口东南亚等国家。 | 先进制造与自动化 | 刘文胜13958083422 |
|-----|---------------------|------------------------------------|---|----------|-----------------|
| 180 | 芜湖雅葆轩电子科技股 份有限公司 | PCB封装技术的SMT元器 件抗电磁干扰自动化生产 工艺 | 芜湖雅葆轩电子科技股份有限公司位于318国道、205国道交汇地——安徽省芜湖市南陵经济开发区。公司成立于2011年7月占地面积40亩,注册资金为2000万元.是一家专注于电子产品研发、元器件采购、加工、测试、成品组装的大型PCBA生产加工基地,重点提供SMT(表面贴装工艺)批量加工服务。 | 电子信息 | 罗小燕0553-2392222 |
| 181 | 安徽雨之山工业装备有限公司 | 自动化生产线技术支持 | 公司2012年08月注册成立,注册资本为3,000万元,为客户提供好的产品和技术支持、健全的售后服务,我公司主要经营自动化智能设备设计、制造;自动化生产设备及工业控制网络系统的设计、制造、安装、调试及维修保养;工业流水线设计、制造;汽车配件、摩托车配件、机械仪表、箱柜、金属构件制造、加工、销售;自营或代理各类商品和技术的进出口业务。 | 先进制造与自动化 | 张涛13965179618 |
| 182 | 元品包装(芜湖)有限 公司 | 印刷方案解决 | 我公司专业生产制造各式塑胶软包装膜及袋,采用凹版印刷技术,多数都是四色撞色印刷,当天气潮湿时,印刷上色就不好,没有光泽度,求解决此难题的方案。 | 先进制造与自动化 | 王永娇13955372267 |

| 183 | 芜湖市卓亚电气有限公 司 | 技术支持或寻找新材料 | 芜湖市卓亚电气有限公司成立于2011年,是一家新兴民营企业,是生产电力变压器及成套设备的专业厂家。主要产品有35KV、16000KVA及以下,S13、S13-M、S11、S11-M等系列油浸式变压器;ZGS9T和ZGSII系列组合变压器;10KV、4000KVA及以下SCBIO型干式变压器;YB预装式变电站(欧式、美式)和高、低压变电柜,电容柜,动力箱,户外配电箱以及器身加工等等。企业现有员工58名。2016年被省科技厅评为《高新技术企业》,同年被芜湖市政府列入"科技小巨人"重点培育企业,2016年被国家电网评为合格供应商。企业有自己的研发队伍,研发部有8名员工,每年投入的研发费用占销售收入6%以上。2015年-2017年销售收入分别为:827.7万元,1172万元,1982万元;纳税分别为26.2万元,30.6万元,46万元 | 先进制造与自动化 | 阮辰廷13399536800 |
|-----|--------------------|------------|--|----------|----------------|
| 184 | 芜湖舜富精密压铸科技 有限公司 | 摩擦焊 | 芜湖舜富精密压铸科技有限公司是一家集产品设计、铝合金压铸、精密机械CNC加工等为一体的高新技术企业,属于国内汽车关键零部件压铸领域龙头企业。拥有全球领先的智能化压铸岛、高精度数控加工中心和精密质量检测系统等,数控化率高达90%以上,设备能力在国内同行业中居于领先的地位。公司不断引入信息化系统并持续开展精益生产,已经逐渐形成了具有美利信特色的工业化信息化"两化融合"方式。公司现有大专以上学历人员120人,工程技术人员55人,均在本行业中具有丰富的工作经验。公司与奇瑞汽车、飞利浦、SEW、WEG、艾默生、美国库柏、吉利、汇川技术等世界及国内500强企业建立起长期稳定的战略合作关系。 | 新材料 | 朱玲俐15357002810 |

| 185 | 芜湖市中天密封件有限 公司 | 飞机发动机密封研发 | 芜湖市中天密封件有限公司是一家专业从事机械密封件研发、生产与销售的高新技术企业,公司成立于2006年11月6日,位于南陵经济开发区,公司具有较强的科技力量,荣获省高新技术企业、省创新型试点企业、科技部创新基金项目承担企业。公司拥有49项专利。其中发明专利4项,省级高新技术产品12项。省级新产品6项、安徽省工业精品企业,专精特新企业。公司通过ISO9001体系认证,安徽省创新百强企业等。我们机械密封件产品销往领域有航空,航海、石油、化工,造纸、发电、冶金、矿山、污水处理、高端装备等,凡是有机、泵、管、阀的地方,液体和气体带旋转的均离不开机械密封件。牵涉的面很广。 | 新材料 | 赵长红13685532233 |
|-----|------------------|-----------|---|-----|------------------|
| 186 | 芜湖馨源海绵有限公司 | 新型海绵制造工艺 | 芜湖馨源海绵有限公司,成立于2005年1月,是一家集研发、生产、加工、成品制造、销售于一体的专业海绵类产品生产厂家公司设备先进,技术领先,在省内同行业中各项技术保持领先。公司,现已通过ISO9001:2008质量管理体系认证和ISO14001:2004环境管理体系认证、安全生产标准化企业。属华东地区大型软质聚氨酯泡沫塑料研发、制造类国家级高新技术企业。公司占地80000多平方米,建筑面积37000多平方米,拥有国内最先进的海绵发泡设备,海绵切割设备,火焰复合设备和海绵涂胶设备等,年生产能力25000吨以上。公司顺应"立足安徽、辐射全国、面向世界"的产业化布局需要,2015年又投资1.6亿元建成芜湖汽车海绵制品加工基地。基地占地总面积3.4万M2。具有年产汽车定型海绵座垫100万套,慢回弹海绵100万个的生产能力,目前为省内最大。 | 新材料 | 潘国梁18900534599 |
| 187 | 安徽香枫新材料股份有限公司 | 新材料 | DCS控制系统在DOTP连续法生产工艺中的应用 | 新材料 | 陈霍珍: 18855387301 |

| 188 | 安徽丰原药业股份有限公司 | 对脂肪乳注射液和复方氨 基酸注射液系列产品进行 一致性再评价 | 1、脂肪乳剂与原研制剂在体外药代动力学(PK)一致。 并且其关键杂质的指标不得低于原研制剂。2、复方氨基 酸系列产品的杂质谱需要重新梳理,完成全套杂质的方法 学研究。 | 生物与新医药 | 张爱文: 13856594715 |
|-----|--------------------|--------------------------------------|--|--------|-------------------|
| 189 | 安徽丰原药业股份有限公司 | 仿制药、创新药的合作。 | 1、腹膜透析液品种,寻找有腹膜透析液(乳酸盐-G1.5%)等四个品规腹膜透析液产品研发经验或实力机构合作。2、多腔袋品种,寻找有氨基酸葡萄糖注射液等多腔袋产品研发经验或实力机构合作。 | 生物与新医药 | 洪厚林: 18056581626 |
| 190 | 安徽华能电缆集团有限公司 | F4车削带无缝绕包工艺及 烧结工艺 | F4车削带绝缘安装线在航空航天、冶金钢铁、船舶等领域应用越来越广泛,如何掌握和控制好F4车削带无缝绕包工艺及烧结工艺,避免烧结后因过度收缩导致节状纹路明显,厚度不均,造成产品质量不佳。 | 新材料 | 王洁然: 0553-6763010 |
| 191 | 安徽龙庵电缆集团有限 公司 | 环保型水密电缆用填充胶 | 水密电缆填充用环保型水密胶的配制 | 新材料 | 王海岭: 15856508975 |
| 192 | 安徽怡和电缆有限公司 | 环保、阻燃、耐火性能提 高 | 耐火、阻燃、无卤低烟等性能超过国内外最先进技术要求 | 新材料 | 吴福道: 18055393106 |
| 193 | 安徽新宇电缆集团股份 有限公司 | 军品雷达等专用电缆技术 | 军品雷达等专用电缆技术 | 新材料 | 唐俊丽: 0553-6862001 |
| 194 | 芜湖禧来旺农业有限公 司 | 荸荠(马蹄)种植田内套 养的研究和开发 | 1、每亩荸荠田最佳放养苗数量,2、荸荠田内最适宜放养的品种,3、生长过程中的食料投喂品种和数量,还有水深度,4、给荸荠防病虫害器具的选择和研发,5、田内水产防护设施研究开发。6、水产室内繁殖技术开发。 | 生物与新医药 | 丁年生: 18305533587 |
| 195 | 芜湖永昌生物科技有限 公司 | 国内蛇类深加工产品缺 乏,缺乏统一标准。 | 目前,国内蛇类深加工产品缺乏,而且大多属于民间传统工艺,产品缺乏统一标准,难以形成市场化。 | 生物与新医药 | 张玉保: 13965606135 |
| 196 | 安徽华宇电缆集团有限公司 | 船用拖链电缆 | 1、电缆结构设计2、电缆导体设计 | 新材料 | 水利飞: 0553-6864538 |

| 197 | 安徽华海特种电缆集团 有限公司 | 10kV卷筒扁电缆使用寿 命短 | 10kV卷筒扁电缆在使用过程中容易鼓包、断芯、击穿,使用寿命一般在2-3年,希望通过技术改进、配方调整或采用其他替代材料,提高电缆使用寿命。 | 新材料 | 邹强: 15215657227 |
|-----|--------------------|--|--|----------|-------------------|
| 198 | 安徽国电电缆集团有限 公司 | 聚酰亚胺聚四氟乙烯组合 绝缘电线电缆无缝绕包技 术 | 聚酰亚胺聚四氟乙烯组合绝缘电线电缆无缝绕包技术 | 航空航天 | 王浩: 18949665873 |
| 199 | 安徽新亚特电缆集团有 限公司 | 电缆的酸气含量、卤素含量、烟指数、毒指数的试验难通过。 | 电缆的酸气含量、卤素含量、烟指数、毒指数的试验难通过;国内做的电缆料质量一致性也不好。 | 新材料 | 韩惠福: 15955651936 |
| 200 | 安徽太平洋电缆股份有 限公司 | PTFE推挤材料、FEP、 PFA材料批次的稳定性及 可靠性存在问题 | 1、FEP在军工一直由于抗开裂技术问题未解决; 2、GJB 773B-2015标准新增了宇航级XETFE绝缘电线的要求,主 要体现在产品耐原子氧、耐辐照、重量损失、热真空释气 、氟化物逸出、气味、毒性等性能方面要求 | 新材料 | 朱为坤: 15956556691 |
| 201 | 安徽华宇电缆集团有限 公司 | 机器人电缆 | 1、电缆结构设计2、电缆导体设计3、屏蔽结构设计4、 绝缘及护套选材 | 新材料 | 水利飞: 0553-6864538 |
| 202 | 安徽华菱电缆集团有限 公司 | 材料价格偏高,国产材料 质量不稳定 | 材料国产化、聚醚醚酮和聚醚酰亚胺替代材料降低成本 | 新材料 | 叶斌: 13965692802 |
| 203 | 安徽宏源特种电缆集团 有限公司 | 一种非凝固性密封胶 | 1、需要一种非凝固性密封胶2、用什么类型的阻水胶对数据网线的衰减影响变化小。 | 新材料 | 何元元: 18856503331 |
| 204 | 芜湖钻石航空发动机有 限公司 | 航空活塞发动机控制系统 设计 | 1、通用航空活塞发动机控制系统的失效概率计算; 2、 通用航空活塞发动机控制系统冗余的硬件电路设计; 3、 通用航空活塞发动机控制系统冗余的软件策略设计; 4、 通用航空活塞发动机控制系统安全保护策略设计。 | 航空航天 | 周佳: 0553-5699272 |
| 205 | 芜湖佳先传动轴有限公 司 | 自动化/机器人改造 | 产品在加工过程中的工艺连线。现状为公司产品加工过程中都为单一加工,效率不高,人为精度控制,人均产值低。公司计划通过工艺研发和机器人对接方式,实现产品在加工过程中的流水线生产。从而达到高效、高品质、高生产率的要求。 | 先进制造与自动化 | 吴望才: 0553-8791972 |

| 206 | 芜湖晋诚农业科技有限 公司 | 反季节休闲农业的高产密 植及新品种引进 | 反季节果树的密植及光、温调节生长技术研究 | 生物与新医药 | 晋传生: 15385531368 |
|-----|-------------------|------------------------|---|----------|-------------------|
| 207 | 戴杰磨床集团股份有限 公司 | 刀具磨削软件开发 | 解决医用刀具数控磨床操控系统软件的开发应用。 | 先进制造与自动化 | 周自银: 15255357280 |
| 208 | 芜湖乐佳电器有限公司 | 自动化生产线 | 全自动化装配生产线,提高产品生产效率及品质,减少劳动力强度 | 电子信息 | 李伟伟: 0553-8766638 |
| 209 | 芝湖金三氏数控科技有 限公司 | 机械自动化人才需求 | 希望与高校院所机电一体化、机械设计等领域科技技术人才合作 | 先进制造与自动化 | 欧维: 0551-2668279 |
| 210 | 芝湖中驰机床制造有限 公司 | 技术人才及自动化设备研 发设计 | 自动化开发、设计及电气化编程等关键技术。 | 先进制造与自动化 | 陶国兵: 15955313666 |
| 211 | 芜湖禾田汽车工业有限 公司 | 铝锻控制臂锻造技术工艺 开发与研发 | 解决铝锻控制臂锻造过程中产生折叠、流线紊乱、裂纹等缺陷。解决汽车悬架专项系统、减震系统等关键零部件成形技术和相关的锻造技术,研究出模块化设计数据库及模块化方案,研究开发液态模锻相关工艺。 | 先进制造与自动化 | 王超: 13956214109 |
| 212 | 安徽奥特康新型材料有限公司 | 玻璃钢材料性能提升 | 安徽奥特康新型材料有限公司坐落于安徽芜湖经济开发区,专业设计和生产各种玻璃钢制品。我们已经通过"ISO9001:2008"质量管理体系,奥特康是一家"起步晚,起点高"的企业,公司目前拥有车间厂房30000平方米,厂区办公大楼,接待中心及职工食堂、职工宿舍等配套建设。 | 新材料 | 吴晓文18655364851 |

| 213 | 安徽诚铭热能技术有限公司 | 节能改造 | 公司是一家集工业炉窑研发、设计、设备制造为一体的科、工、贸高科技企业。拥有现代化的工业厂房和高科技办公设施,公司拥有高素质的研发设计团队,专业的热能、环保设备生产车间及安装施工队伍,完善的服务体系以及高效的管理组织结构。 | 新能源与节能 | 丁长永13655596373 |
|-----|--------------|------|--|--------|----------------|
|-----|--------------|------|--|--------|----------------|

| 215 | 安徽达健医学科技有限公司 | 需要与医学院、医院、体 | 安徽达健医学科技有限公司是一家以体外分子诊断试剂研发、生产、销售为基本,以打造体外分子诊断试剂全产业链图的高科技公司。安徽达健医学科技有限公司产品系列覆盖病毒细菌感染类检测荧光定量PCR试剂盒、荧光原位杂交(FISH)试剂盒、肿瘤个体化治疗分子靶点检测荧光定量PCR试剂盒、遗传病荧光定量PCR检测试剂盒、纳米磁珠基因组DNA提取试剂盒及PCR反应相关试剂。有相关的专利四项。 | 生物与新医药 | 沈成祥13965178349 |
|-----|------------------|-------------------------------------|--|----------|----------------|
| 216 | 得瑞精密 | 包括但不仅限于技术需求,也可是拟开展的产学研用合作、合作设立研发机构等 | 芜湖得瑞精密机械有限公司是一家智能传动研发生产的专业厂商,在直线传动单元的基础上更进一步研发、生产了伺服压装机。企业拥有专业化的研发设计团队和先进的CNC加工设备,数字化的精密检测设备和实验机,引进国外的先进传动设计软件等。企业以质量为根本,以服务图发展;建立健全了现代企业管理制度;通过了严格的产品质量保证体系。客户的信赖和满意就是我们的目标。公司成立以来在伺服电动缸,线性滑台模组,伺服压装机研发生产方面做出业界的口碑,为客户提供了操作简便、效率卓越、性能稳定、价格合理的各类优质产品。用科学的标准和方法管理生产现场,计划、控制和检测和精益生产相得益彰,高效、低耗、灵活、准时为客户发送货品。企业一直致力与在皖的理工类高校合作,为客户提供新式运动解决方案和全面的高品质产品,帮助客户工程师解决实际困难,同时生产出真正有特色的符合客户心理的设备。未来一大批科研成果和创新人才将与得瑞一起共创新时代。 | 先进制造与自动化 | 何孔年18755301308 |
| 217 | 杭萧钢构(安徽)有限 公司 | 产学研用合作 | 累计获得国家专利27项 | 新材料 | 徐忻15357003072 |

| 218 | 芜湖泓鹄材料技术有限 公司 | 新材料研发 | 芜湖泓鹄材料技术有限公司成立于2008年,是专业从事实型制作、铸件制造,铸件加工的国家高新技术企业,公司是: 国家高新技术企业、安徽省企业技术中心、中国铸造协会会员单位、中国铸造协会实型消失模V法铸造协会理事单位、安徽省铸造协会理事单位、安徽省铸造学会理事单位。2013年成为工信部第一批认可的铸造行业准入企业,公司能稳定生产灰铸铁、球墨铸铁、合金球墨铸铁等各类铸铁产品。 | 先进制造与自动化 | 韦开保18555351838 |
|-----|------------------|------------------------|--|----------|----------------|
| 219 | 芜湖华亨汽车部件有限 公司 | 汽车制动系统真空助力器 带主缸总成研发 | 芜湖华亨汽车部件有限公司成立于1993年8月,投资总额600万美元,注册资金300万美元。引进国外先进的产品设计制造技术、三条加工装配线和一条全性能检测线,专门开发生产轿车、微型车、轻型车及引进车型国产化配套的真空助力器带主缸总成,具备年产30万台套的能力。目前主要产品品种有6寸—11寸真空助力器带主缸总成及不同缸径、型号制动总泵近30种,广泛应用于依维柯、众泰、奇瑞、上汽大通、江淮、宇通等主机厂配套。依维柯真空助力器带主缸总成荣获1998年度中国汽车工业科技进步四等奖,自主开发研制的HH-ZD-1型真空助力器带主缸总成评为2004年度省优新产品。企业重视产品研发创新,近年来共获得国家14项实用新型专利,提高了产品技术水平。 | 先进制造与自动化 | 周乾炯13635535096 |

| 220 | 芜湖华瑞光电有限公司 | | 华瑞光电有限公司位于风景秀丽的长江之滨-芜湖经济技术开发区。公司于2015年12月份注册成立。占地面积8000平方米,总投资1.2亿元人民币,建设高亮高色域超薄背光源产品生产基地。投建包括偏光片、注塑(含胶框、导光板)、膜切(自供膜材、辅料)、SMT、自动贴膜机、自动装配机等一系列先进设备和百级、干级净化产线。项目分两期建设,其中一期固定资产投资不少于3000万元人民币,投建8条生产线,满足初期日产能100K(以4寸背光计),月产能3KK;二期投建16条生产线,达到月产能12KK,并实现从原材料加工,模具加工,智能装配等一系列目标。未来5年将打造成为年产值50亿元光电产品集成的高新技术企业。 | 电子信息 | 陈昆鹏13625531616 |
|-----|----------------------|---------------------------------|---|----------|-----------------|
| 221 | 芜湖科越电气有限公司 | 制系统的实现,包括软件 | 芜湖科越电气有限公司,是专注于电网运行安全及电网质量控制的高新技术企业,公司拥有国家专利近20项,专业论文30余篇,多次承担科研计划项目及产业化项目,项目产品多次获得省事科技进步奖,多项产品通过国家质量监督检验中心的性能试验,产品市场涵盖国内30个省市,并出口亚洲、非洲、欧洲等国。 | 先进制造与自动化 | 刘义华0553-2293258 |
| 222 | 芜湖莫森泰克汽车科技 股份有限公司 | 汽车后背门电动撑杆支撑 力曲线变化及布置优化分 析 | 芜湖莫森泰克汽车科技股份有限公司成立于2004年,是国内大型的集研发、生产、销售玻璃升降器、天窗、滑门、新能源电子的企业。2008年被认定为"高新技术企业",2017年顺利通过重新认定;2014年被认定为"安徽省智能型汽车天窗工程技术研究中心",同年被认定为"安徽省创新型试点企业";2015年上半年被认定为"安徽省专精特新中小业",2016年,公司汽车天窗、交叉臂式玻璃升降器被评为"安徽名牌产品"称号。2017年度荣获芜湖市政府质量奖,同年复评为安徽省著名商标称号。公司主要产品有:内藏、外滑、手动上掀等系列汽车天窗、玻璃升降器、电动滑门、后视镜,新能源电动车控模块等产品。 | 先进制造与自动化 | 苏康丽0553-5962379 |

| 223 | | 开发新技术、开展产学研 用合作、合作设立研发机 | 安徽纽麦特新材料科技股份有限公司是专业从事改性工程塑料、高浓度多种色母粒和染色造粒的生产、研发及技术服务为一体的国家级高新技术企业,提供全面的塑料改性和塑料染色解决方案。纽麦特公司产品研发能力雄厚,拥有一支专业的技术开发团队,先后购置各种先进的试验和检测设备,建成了设备先进、配套齐全的产品技术中心和产品质量检测室,长期以来始终紧密跟踪现今先进的生产技术及工艺。我司长期与各大科研院校和同行都有密切的合作关系,在2008年底,我公司与安徽师范大学化材学院签订了产学研合作协议书;在2014年9月,与安徽工程大学签订了技术开发合同。在优势互补、互惠互利、共同发展的基础上建立了全面的、紧密的产学研、技术开发合作关系。我公司继2007年荣获"安徽省高新技术企业"称号后,又于2009年再次荣获"国家高新技术企业"称号。 | 新材料 | 钟亚兰13470735643 |
|-----|--|----------------------------|---|-----|----------------|
|-----|--|----------------------------|---|-----|----------------|

| 224 | | 智能驾驶电子换挡器技术需求 | 目前公司现有专利12项,其中发明专利4项,芜湖奇峰操控索有限公司是香港巨港国际有限公司、香港金鶴集团与湖北正奥汽车附件集团合资,为与奇瑞汽车有限公司同步发展壮大,实现产品从商用车向乘用车方向发展的战略转移,特于2002年12月在芜湖经济技术开发区成立,公司注册资金达到50万美元,总资产近4300万元,公司具有各类车型全车拉索及其专用设备工装设计研发能力,主要生产经营乘用车用拉线软轴产品,市场覆盖华中、华北、华东等汽车厂家。香港巨港国际有限公司是台湾裕隆公司的合格分供方,与该公司的合资,不仅引进了先进的成套生产设备、全套检测设备,还引进了日产NDS标准,使产品的工艺水准和品质得到了全面提升。湖北正奥汽车附件集团与东风公司同步建设发展,有四十多年的配套厂家。展望未来,公司将进一步加强与各界的交流与合作,以雄厚的研发实力、精湛的技术和精益的生产不断扩大规模,创造一流的品质回报客户。公司从成立伊始,就高度重视全面质量管理工作,长期以来,公司一直严格按照国际标准建立和完善质量管理体系,2013年公司通过ISO9001:2000标准体系认证,2015年和2016年公司进计6项产品获得安徽省高新技术产品称号。"防卡滞手制动拉索"、"高效传动锁控操纵线"、"快速装调选换档汽车软轴"产品荣获"安徽省省级新产品"称号。 | 先进制造与自动化 | 陶宗强18900533530 |
|-----|-------------------|---------------|--|----------|-----------------|
| 225 | 芝湖瑞泰汽车零部件有 限公司 | 材料试验能力 | 目前芜湖瑞泰汽车零部件有限公司汽车座椅开发及制造能力在国产汽车座椅行业内处于较强水平,有自己的开发团队,有CNAS资质的实验室,具备焊装、涂装、发泡、面套、总装汽车座椅生产需具备的五大制造工艺。 | 先进制造与自动化 | 陈长亮186553853795 |

| 226 | 安徽一安光田有限公司 | 新型P型掺杂剂和N型掺 杂剂 | 安徽三安光电有限公司是三安光电股份有限公司(股票代码:600703)的全资子公司,下设安徽三安气体有限公司。于2010年1月落户芜湖经济技术开发区东梁路8号,公司注册资金29.8亿元,从事LED外延片、芯片的研发、及LED应用产品生产和销售。至2017年12月公司总资产60亿元,净资产53亿元。公司现有员工2000余人,110条生产线,为LED行业里世界产能最大的单体外延、芯片生产基地。2017年度实现11个月产能创新高,营收35多亿元,净利润9.5亿元,上缴各种税收4亿元。公司以技术创新为立业根本,每年投入销售收入的3.5%左右的经费用于技术研发,通过对核心技术的提升,从而增强公司的市场竞争力。公司于2012年获得国家高新技术企业,2013年获得国家火炬重点高新技术企业,2015年荣获省知识产权优势企业,2017年被评定为安徽省企业知识产权管理规范合格单位,2017年进入安徽省发明专利百强排行榜。截止到目前,公司已申请专利207件,其中发明专利89件。已授权专利146件,其中发明46件。2017年申请了51件,其中发明18件。发明专利"一种具有双反射层的氮化镓基发光二极管"在2017年公司有关技术研发项目连续三年荣获芜湖市科学技术奖和安徽省科学技术奖。此外,公司为进一步增强技术研发力量,于2010年11月申报设立安徽省国态照明工程技术研发中心,并与2016年1月验收通过。 | 电子信息 | 周瑜15255331544 |
|-----|------------|-------------------|--|------|---------------|
|-----|------------|-------------------|--|------|---------------|

| 227 | 芜湖尚唯汽车饰件有限 公司 | 材料应用 | 芜湖尚唯汽车饰件有限公司成立于2007年,注册资金1000万,总投资1.9亿元,占地面积70亩,另有三家子公司(湖南国兴、江苏尚唯、宁波尚唯),2017总产值3.7亿元人民币,未来两年内总产值将突破5亿。公司是一个主要生产乘用车内饰件的企业,以生产全套乘用车地毯饰件、行李箱内饰总成,各种减震垫、隔音隔热垫为基础,产品领域扩展到乘用车顶蓬、门内板以及遮物帘遮阳帘等内饰产品的研发和制造。公司本着"精益求精、不断超越"的理念,竭力为客户提供专业的产品和服务。一直坚持"服务至上"的宗旨,以实惠的价格,贴心的产品和完善的服务来满足广大用户的需求。依靠创新和品质,出产品,创效益,可根据每一位尊贵客户的实际需求提供专业的、个性化的全程应用解决方案,在日趋激烈的市场竞争中,不断强化先进管理方式,提倡服务的科学化、规范化、人性化。 | 高技术服务 | 昊陈18655303780 |
|-----|---------------------|-----------------|---|----------|----------------|
| 228 | 芜湖德力自动化装备科 技有限公司 | 全自动泄洪设备 | 芜湖德力自动化装备科技有限公司是以自动化制造工艺系统研发与系统集成技术、技术服务,单片机软硬件研发,上位机软件开发,以及以自动化设备、助力机械手和非标产品、工装夹具及检具、的研发,设计、制造、销售为一体的高科技企业。公司凭借先进的设计理念和优质的服务,根据客户需求,为客户提供生产流程中所需的各种综合的解决方案。公司已于2015获得高新技术企业认定。 | 先进制造与自动化 | 杨吉荣13855393321 |
| 229 | 芜湖蓓慈电器有限公司 | 集合多功效智能康复足浴器的研发 | 近三年内,我司涉及的研发项目数为7项,取得科技成果23项,全部转化为生产工艺和产品,成果转化率100%,平均每年转化7项以上。较好地支撑了企业发展,公司研发的技术成果转化成的产品,深受市场和用户的欢迎,产生了良好的经济价值和社会效益,在同行业中居于领先地位。 | 生物与新医药 | 窦叶18715328360 |

| 230 | 芜湖天金机械有限公司 | | 公司于2007年在芜湖经开区设立,注册资金1600万元,占地面积近10000平方米。主营业务为小型乘用车前后驱动轴万向球笼总成及万向节总成设计、研发和加工制造。近几年来,企业重点研发和攻关万向节核心组件冷镦、冷辗扩、冷挤压、冷搓花键、冷研磨等冷成型关键技术和工装模具,在行业内率先实现国产小型乘用车左右驱动轴、等速万向球笼及万向节各组件完全冷成型加工制造。 | 先进制造与自动化 | 刘春智15055337377 |
|-----|-------------------|-------------|--|----------|----------------|
| 231 | 芜湖艾蔓设备工程有限 公司 | 需引进新设备 | 芜湖艾蔓设备工程有限公司作为奇瑞科技股份有限公司下属控股子公司,成立于2003年11月6日,公司主要经营范围:为汽车生产自动线工程设计、安装、调试服务;研发汽车生产的设备网络、工程网络及计算机网络控制;汽车生产设备维修;LED照明产品研发、生产、销售。公司主要客户包括:奇瑞汽车、北汽、吉利汽车、长城汽车、五菱汽车等,主要产品包括:奇瑞地面链、淋雨线、发动机热试线、焊装钢结构及设备安装、升降辊床、摩擦线、板式输送机、平板台车输送线、自行小车输送系统、地拖链等工程项目及各类物流工位器具的设计、开发、制造。作为认定的国家级高新技术企业,公司能够针对不同的市场需求及时研发出新产品,与时俱进,积极创新。 | 先进制造与自动化 | 裴玲玲18655321638 |
| 232 | 芜湖市丰德汽车部件有 限公司 | 产品开发朔型及模流分析 | 丰德汽车部件公司成立于2009年,主要从事大型冲压、精密冲压、精密模具、检具、连续级进模的设计、开发及制造。下设生产、质量、研发、供销等部门,有较强的研发、设计和生产能力,以模具为技术支撑,能够自主开发模具,并按照客户图纸要求进行量产。目前,丰德承接了一批优质客户,保持良好的合作关系,如:奇瑞汽车、凯翼汽车、华菱星马、猎豹汽车等。 | 先进制造与自动化 | 张冬华13309630056 |

| 233 | | 机器人玻璃涂胶系统生产过程实时检查技术,机器人板材冲压自动化生产线节拍提速技术 | 公司主营业务产品分为四大板块:1. 冲压专用机器人。主要包括: 2轴、3轴、4轴、7轴冲压专用机器人。2. 机器人自动化系统集成。主要包括: 机器人冲压自动化生产线、机器人玻璃涂胶自动化生产线、机器人玻璃涂胶自动化生产线、机器人玻璃涂胶自动化生产线、汽车发动机装配自动化生产线、汽车大梁冲压自动化生产线、汽车发动机装配自动化生产线、智能自走式玉米联合收割机装配线等。3. 冲压相关智能装备。主要包括: 伺服研配压力机、板料清洗机、板料涂油机、板材垛料翻转机、模具清洗间、包边液压机、无轨电动平车、换模小车等。4. 汽车轻量化智能工艺装备。主要包括: 高强度钢热成型智能装备等。公司还可以承接各类大型机械压力机、液压机、自动化生产线等工艺装备的搬迁和升级改造业务。公司核心团队由一批资深的国内外专家组成,研发技术人员占比30%以上。其中应用技术研究员1人,高级工程师4人,工程师30余人,高级技师10多人。公司当前拥有发明与实用新型专利技术近30项。公司优势: 1. 公司长期依托汽车制造企业发展,在发展中积累了丰富的经验,熟悉工业机器人的集成应用,并实现产业横向拓展和纵向延伸。 2. 客户中包含众多大型高端企业如上汽集团、东风汽车、奇瑞汽车、长安福特汽车、安徽华菱重汽、江淮汽车及海尔集团等国内外著名企业,使公司能够广收博取,打造出强大的技术团队和过硬的员工素质。3. 诚实诚信、优质精品、创新发展的理念使公司能长期保持与客户和谐互动关系及良好信誉。 4. 有与国外领先的机器人制造商长期合作的经验。 | 先进制造与自动化 | 何良辰17755311593 |
|-----|--|---|---|----------|----------------|
|-----|--|---|---|----------|----------------|

| 234 | 芜湖华烨工业用布有限 公司 | 高性能纤维浸胶粘合性能 改进 | 芜湖华烨工业用布有限公司主要研制、生产橡胶输送带用合成纤维骨架材料,主要产品有NN帆布、EP帆布、NN帆布、高强型帆布、防褶皱帆布、阻燃帆布、防热辐射特种帆布等,目前拥有5项安徽省科学技术成果鉴定,7项省高新技术产品,发明专利授权数达到19个。从2013年起主导制定国家标准7项,目前均以正式发布。公司"华烨"商标2016年被评为省著名商标。 | 新材料 | 石杰18155393978 |
|-----|------------------|-------------------|---|----------|----------------|
| 235 | 芜湖德创电气有限公司 | 拟和安徽工业大学进行产学研合作 | 芜湖德创电气有限公司是一家集研究开发、生产制造、市场营销于一体的综合性制造企业,是专业开发及生产压缩机配件的企业,公司专致服务于美芝,美芝隶属于美的集团,是全球最大的压缩机生产商,位于行业领先地位。目前公司已拥有2项发明专利和10项实用新型专利证书,通过拥有专利权拓宽了我公司产品的应用领域与市场空间,促进了产品市场销售,给企业带来新的利润增长点,同时,建立了与竞争对手之间壁垒,有效阻止了竞争对手的跟进和模仿,加强知识产权保护能够保证本公司的经营安全。可以使公司独享知识产权带来的市场利益,免于知识产权的流失,规避侵权风险,保证企业的经营安全,通过科技研发,生产出适合市场需求的产品。近三年来公司已申请专利,制定企业标准,进行11个项目的研发,公司积极将自主研发的知识产权应用到产品上,共实现科技成果转化22项,形成了"空调压缩机上壳体部件"、"空调压缩机下壳体"、"空调压缩机高整"、"空调压缩机储液器支架"、"空调压缩机底座"、"空调压缩机主壳体"六个高新技术产品,产品通过检测,产品关键技术指标高于行业标准要求,提高公司产品技术水平的同时,也为公司取得了非常可观的经济效益。 | 先进制造与自动化 | 方婷18705533383 |
| 236 | 中鼎恒盛气体设备(芜湖)有限公司 | 拟开展的产学研用合作 | 公司是隔膜压缩机的专业生产厂家,设计、生产制造了世界上在用的最大型隔膜压缩机,国内隔膜压缩机市场占有率第一。 | 先进制造与自动化 | 王郡疃13671062549 |

| 237 | 芜湖云邦铜业有限公司 | 技术需求,拟开展产学研用合作 | 公司主要产品是高频电阻焊铜线,产品质量上要求无含氧、电阻率低、抗拉强度高、导电率高,市场需求趋向细化程度越来越强。为此,我公司结合客户要求,制定企业标准,重点研发焊铜线的细化使用要求,先后开展"高频电阻焊微细圆铜线开发研究"、"短流程真空无氧光亮铜杆研究开发"等系列研究。目前公司产品销售全国各地,已形成一定的市场占有率。 | 高技术服务 | 李平18110281907 |
|-----|------------------|----------------|--|----------|----------------|
| 238 | 芜湖普威技研有限公司 | 下,焊趾位置的疲劳极限 | 芜湖普威技研有限公司是一家集汽车脚踏板、仪表板横梁 、车身件、底盘件、新能源汽车电池包等汽车零部件的设 计、研发、生产、销售于一体的高新技术企业。 | 先进制造与自动化 | 包淑芬13665539257 |
| 239 | 芜湖恒美电热器具有限 公司 | 不锈钢防腐、铝管表面油污清洗 | 恒美电热科技股份有限公司成立于2000年,注册资本为2620万元,是一家研发、生产电热管及各类电热元器件的专业厂商,公司先后在广东顺德(2000年)和安徽芜湖(2008年)建立了大型电热管生产基地,以及湖北武汉、河北邯郸办事处,总占地面积达到65000平方米,员工超过1000名,拥有80多位专业技术人员,各类电热元器件的年生产能力达到5000万支(套)。自2003年以来,公司多次被美的、格力等家电龙头企业授予"优秀供应商"、"交期零缺陷供应商"等荣誉称号;2012年12月,公司被顺德区政府评为"龙腾企业";2013年10月,公司完成股份制改造,在天津股权交易所挂牌上市。 | 电子信息 | 夏亮亮18963757786 |

| 240 | 安徽泰普汽车零部件有限公司 | 加工技术与应用,高分子 原材料合作设计 | 1、近三年来,公司产品,以市场为导向,以技术为依托,不断利用新技术和开发新取得了显著成效。公司自主研发10项实用新型专利,实施主要科技成果转化项目20项。2、在研发管理方面,制定了一系列的规章制度,对研发经费、进度和质量方面进行全过程控制。如:建立研究开发项目立项报告,提高了决算的科学性;建立了研发投入核算体系,实现了专款专用;成立了企业技术中心,明确了组织体系,制定了相关制度,并具备相应的设施和设备,保证研发产品的品质;同时为了提高研发人员的积极性,建立了研发人员的绩效考核奖励制度,达到了预期要求。 | 新材料 | 杨伟13965197215 |
|-----|------------------|-----------------------------|--|----------|----------------|
| 241 | 芜湖瑞丰机械制造有限 公司 | 开展产学研用合作,提高产 品的生产与出厂的合格率 | 芜湖瑞丰机械制造有限公司成立于2006年4月,位于芜湖经济开发区桥北工业园,企业性 质为有限责任公司,公司占地10亩,厂房面积5000多平米。主要从事汽车零部件金属制造(不含贵金属)、电子零部件加工销售。 公司已于2006年10月通过国家ISO9000质量体系认证,2010年3月份通过ISO/TS16949质量体系认证,进一步健全工艺文件,产品作业指导书及各项规章制度,确保及时为客户提供优质产品。 并且本公司于2018年04月06日取得6项实用新型专利的授权。 | 先进制造与自动化 | 欧爱萍18855378289 |
| 242 | 安徽普思顺模具有限公司 | 提高产品的合格率 | 安徽普思顺模具有限公司成立于2014年,公司拥有固定资产1000万元,注册资金500万元,占地面积8000平方米,其中厂房面积5000平方米。公司以汽车模具、夹具、检具、工位器具,汽车零部件开发设计与制造为主营业务,同时具备工程机械配件自主开发、CAD/CAM逆向开发能力,能承接各种非标工装及非标自动化设备的设计和制造业务。公司以"一流的设备、一流的人才、一流的工艺,一流的产品",丰富的设计开发、生产制造、企业管理、质量控制等方面优势。竭诚为国内外广大客户提供最为优秀的产品和优质的服务,共同促进中国民族汽车工业发展。并且本公司于2018年申请了8项实用新型专利。 | 先进制造与自动化 | 王霞15155301282 |

| 243 | 芜湖欣宏电子科技有限 公司 | 需要政府推荐技术型高端 人才;建议多主办一些企 业沙龙活动,搭建企业间 交流平台; | 是一家研发、生产、销售各类汽车电子产品、网络通信电子产品及其他电子产品和工业自动化非标设备的专业制造厂家,具有一支经验丰富的技术开发团队,一流的生产制造工艺。主要为汽车零部件行业提供一流的非标生产设备,主要涉及的产品有: FCT、ICT测试针床,自动化装配生产线,工位系统,压装系统,拧紧专机,检测专机等。 | 电子信息 | 徐承兵18255308801 |
|-----|--------------------|--|---|----------|----------------|
| 244 | 芜湖玮博泰克汽车技术 有限公司 | 智能汽车电动后背门中行星减速箱的设计与制造 | 芜湖玮博泰克汽车技术有限公司成立于 2008 年 3 月, 注册资金 2615 万元,位于芜湖经济开发区泰山路 1 号,是一家集汽车电动尾门系统和雨刮系统的设计开发、制造和销售于一体的高新技术型企业。2015 年-2017 年为安徽省高新技术培育企业。公司核心产品包括具有自主研发的CAD/CAE 专家系统并为国内多家汽车主机厂提供技术成熟的电动尾门和雨刮系统等系列产品,主要客户有广汽、众泰、比亚迪等国内知名汽车厂家,市场反馈良好。公司目前拥有员工 103 人,大专以上学历 34 人,其中研发人员 15 人,分别占公司总人数的 33%和 15%。公司重视知识产权的申请、运用与保护,建有完善的知识产权管理制度,并已配置专人进行管理。目前已取得 1 件发明、10 项实用新型专利,另有 3 件实用新型专利已经进入审查阶段。公司重视研发投入及管理,制定了完善的研发管理制度,涉及研发过程中的各个环节。公司自成立以来,不断加大研发投入,2015 年度研究开发费用150.57 万元,占同期销售收入2508.58 万元的6.00%;2016 年度研究开发费用 230.89 万元,占同期销售收入2872.07 万元的 7.10%;2017 年度研究开发费用234.75 万元,占同期销售收入3775.33 万元的 6.22%。 | 先进制造与自动化 | 汪伟15375680405 |

| 245 | 芜湖中艺企业管理咨询 有限公司 | | 芜湖中艺企业管理咨询有限公司是一家服务于中小企业的专业化企业生命周期综合服务平台机构,成立于2013年3月,注册资金1000万元,坐落于芜湖经济技术开发区国家级科创中心内,目前可承接芜湖及周边市区中小企业服务。2014年获得芜湖市科技局授予的《市年度优秀公共科技服务机构》;2016年获得芜湖市科技局授予的《市年度优秀公共科技服务机构》;2017年获得芜湖市科技局授予的《市年度优秀公共科技服务机构》 2016年获得芜湖市财政局《财务代理记账》资质;2016年获得《国家商标局商标注册代理机构》资质;2017年获得《国家高新技术企业培育》证书;2017年获得科技型中小企业称号。 | 高技术服务 | 陶婷婷18355538505 |
|-----|--------------------|---------------|---|----------|----------------|
| 246 | | 服务软件平台开发、人才短缺 | 芜湖高景科技咨询有限公司成立于2014年7月24日,位于 国家级芜湖市高新技术创业服务中心内,主要为科技型企 业提供科技信息和科技咨询服务。 | 高技术服务 | 唐瑞华18605533336 |
| 247 | 芜湖中瑞模具有限公司 | 模具的开发与改造 | 芜湖中瑞模具公司座落于芜湖经济开发区桥北工业园,成立于2009年,是一家以生产塑料,压铸模具及工装夹具为主的厂家,能为客户提供产品开发,模具制造,塑胶生产等服务。公司已完成多项工装模具、夹具的改造,多项技术已成功申请国家专利并获得授权证书。 | 先进制造与自动化 | 夏艳13966021433 |
| 248 | 芜湖中生汽车零部件有 限公司 | 汽车零部件开发、设计 | 芜湖中生汽车零部件有限公司主要是为奇瑞汽车公司配套,主要研制、生产、销售"中生"牌汽车喇叭、组合开关、车锁、车门拉手、电子控制系统等系列产品。公司目前拥有锁芯装配线1条、门拉手组装生产线3条、门拉手底座组装生产线1条、油箱盖半自动装配线1条,以及其他零星设备和动力等公共设施。目前芜湖中生产能达到年产锁芯10万件、门拉手150万件、把手底座150万件、油箱盖40万件。 | 先进制造与自动化 | 党静15855976602 |

| 249 | 奇瑞汽车股份有限公司 | 燃料电池汽车关键技术研 究 | 1、基于纯电动乘用车平台的动力系统多电源多目标优化 匹配以及协调控制研究; 2、突破整车集成、电驱动系统控制、低成本储氢以及氢- 电安全等技术; 3、研究动力系统匹配设计、集成测试与试验验证方法, 形成增程式燃料电池乘用车工艺体系和批产能力。 | 先进制造与自动化 | 俞兆伟15212278843 |
|-----|---------------|-------------------|--|----------|----------------|
| 250 | 安徽众源新材料股份有限公司 | 高精度紫铜带箔压延加工提升技术研发 | 安徽众源新材料股份有限公司由芜湖众源金属带箔有限公司整体变更设立,成立于2005年4月,注册资金12440万元,是安徽省一家专业从事高精度紫铜带生产企业,为"高新技术企业"及"中国有色金属加工工业协会"理事单位。公司从事高精度紫铜带材的研发、生产、销售和服务,拥有C1100、T2、TP2、TU2、等各类牌号,公司所生产的高精度紫铜带系列产品广泛适用于引线框架、电子电器、射频线缆、变压器铜带、太阳能光伏、箔材制造、五金冲压等行业。公司已通过质量管理体系和环境管理体系认证,产品质量符合欧盟环保质量检测标准。公司成立至今,已发展成为芜湖市重点税源企业,先后被评为"安徽省百强民营企业"、"芜湖市重合同守信用单位"、"芜湖市A级纳税信用单位"。公司技术中心被认定为省级技术中心,2011年被评为优秀省级技术中心。公司经过几年的研发,公司共获得29项专利技术,其中发明专利6项;国家重点新产品2项,省重点新产品2项,高新技术产品9项;科技成果8项,其中2项科技成果处于国际先进水平,1项成果获得安徽省科技进步奖,5项科技成果被评为芜湖市科技进步奖。另有5项发明专利已公告,进入实质性审查阶段。 | 新材料 | 吴小兵15905537778 |

| 251 | 芜湖春风新材料有限公 司 | 车用水性涂料 | 1、由于水的特性是蒸发较慢,受到环境影响的程度比较高,因此会在涂料的使用过程中出现汽车的涂膜外观发生轻微的错位或者出现一些定向不良的闪光颜料,从而使得汽车的外观质量不能够得到保证。2、由于水的表面张力较大,这会使其与颜料之间的湿润产生难度,同时对底材也会产生相应的难题。3、水性材料易形成气泡的性能也会直接影响到涂料的使用效果,易出现涂膜破损或者其它的缺陷。4、需要进一步完善实验装备、分析检测仪器,建立自己的模拟涂装生产线,以便于施工工艺及参数的确定。 | 新材料 | 金文13905532741 |
|-----|--------------------|-------------|---|--------|------------------|
| 252 | 安徽省安美 利特环保科 技有限公司 | 技术指导及行业专家引进 | 1、气路系统:相关配套技术的提升;2、输送系统:相 关技术的提升;3、减振系统:加强减振元器件及设计配套 的研发 | 新材料 | 胡元0553 - 5859866 |
| 253 | 芜湖贝斯特新能源开发 有限公司 | 太阳能低温热发电技术 | 现如今我国乃至世界太阳能光热技术及应用技术已经很成熟,并且光热转换效率相比光伏转换效率高的很多,而它不依靠政府扶持政策支持,获得多年兴旺发展,行业深受用户青睐,公司从事光热产品生产18余年,为了企业发展并推动行业进行,研发团队从事光热发电技术研究中出现瓶颈问题:因目前人们从事光热发电技术目光跳不开三种技术:聚光式、槽式、塔式发电技术并处于僵化之中,而这三种技术实施成本昂贵,无法推进;我们不妨换一种方式,研发一种超低温光热发电机组,而我国自主研发的真空玻璃集热管技术,大面积集热不成问题,只要解决超低温热发电机(该机组内循环介质用沸点极低的化学液体),只要解决机组问题,光热发电技术的应用成本会大幅度降低,市场就会广泛的被人们所接受,就能带动行业发展。 | 新能源与节能 | 刘明昌13625532698 |
| 254 | 安徽旭升新此材料有限公司 | 碳纤维复合材料回收利用 | 1: 低成本的浸渍制备技术和成型加工方法,特别是大型和复杂构件成型方法的开发;2: 开发新的纤维表面处理技术,提高纤维和基体界面的结合强度。 | 新材料 | 夏婷婷18949578893 |

| 255 | 安徽中科智能感知大数 据产业技术研究院有限 责任公司 | 智能农机装备与传感器、智慧植保、智慧土壤 | 1、农机深松作业物联网监管系统的机载设备,在安装使用过程中如何更好的与农机、机具进行集成,保证安装稳定性的同时也更准确的保证深松深度的检测精度。2、如何通过现有民用gps或者北斗导航,在不使用高成本的差分技术情况下,实现水平位置漂移误差在1米以内的连续运动定位。3、植保的机器视觉设备如何和农机植保作业进行结合,提升农机植保作业的质量和效率。 | 电子信息 | 周利俊13625698675 |
|-----|----------------------------------|----------------------------|---|----------|-----------------|
| 256 | 芝湖华海生物科技股份 有限公司 | 以现有产品为基础开发新 型复配产品 | 如何在公司现有产品的基础上开发新型的适用范围更广,使用性能更优良的复配产品 | 生物与新医药 | 陈阿蓉0553-3833518 |
| 257 | 玉柴联合动力股份有限 公司 | 柴油机热效率提升 | 为应对市场竞争,需要持续不断的提高发动机的热效率。 为此需要与国内行业领先的的技术专家及机构联合进行持 续优化。 | 先进制造与自动化 | 朱上水13605597619 |
| 258 | 芜湖市海格瑞德科技有 限责任公司 | 氩弧焊接 | 我公司主要生产工序是不锈钢焊接,急需不同厚度的MIG 焊接技术参数,和工艺评定参数。 | 先进制造与自动化 | 姚海毅15955335725 |
| 259 | 安徽瑞驰兰德生物科技 有限公司 | 利用微生物防控植物病虫 害和畜禽水产疾病的技术 | 对微生物细胞进行基因重组,提高微生物细胞的正向突变频率及正向突变速度 | 生物与新医药 | 徐钰青17755300558 |
| 260 | 芜湖安瑞激光科技有限 公司 | 激光器驱动和控制 | 1、皮秒种子激光源驱动电路; 2、泵浦湖驱动电路; 3、状态监测电路和兼容性接口电路 | 先进制造与自动化 | 杨立梅18325337002 |
| 261 | 芜湖电工机械有限公司 | 电机制造专用 设备关键技术 | 全伺服驱动冲槽机振动问题的解决方案; 高速冲槽机床身 移动定位锁紧可靠性设计 | 先进制造与自动化 | 孙健13955335538 |
| 262 | 安徽蜜之 源食品集团有限公司 | 蜂胶提炼技术 | 如何提高蜂胶提炼技术 | 生物与新医药 | 钱晨18019516129 |
| 263 | 安徽三普智能重工有限公司 | 机械手自动化采摘 | 设计一种单轴激振动力作用的核桃采摘机,一种是链式履带机械手自动 化采摘机,主要针对直径较大,激振力作用在树体的主干上进行采摘,运用三维软件对核桃采摘机务零部件进行三维建模设计及虚拟装配 | 先进制造与自动化 | 宋玲玲18130339295 |

| 264 | 安徽森米诺农业科技有限公司 | 烘干设备配套环保型热源 | 1、空气能热泵设备在环境温度低的情况下如何维持稳定温度的热风供应;2、空气能热泵装备如何适应不同的工况环境,尤其是在粮食干燥行业,车间内粉尘较大,含有粉尘,如何过滤;3、废热回收及滤尘;4、智能化的操作模式,涵盖自动恒温,热风温度监测、自动化控制等 | 先进制造与自动化 | 胡明星15055770605 |
|-----|-------------------------|--------------------------|--|----------|-------------------|
| 265 | 差湖起重运输机器股份 有限公司 | 智能板链斗式提升机产业化 | 1、设计一种内装式下部重力张紧结构,将机壳内外隔绝实现零泄漏零污染; 2、设计出一种独特的料斗 - 抗撕裂、耐磨料斗,保证抗撕裂不变形; 3、采用料位计和速度控制器对提升机进行全候实时监测,遇到故障时,即报警停机; 4、为解决单驱动而产生的中心偏移问题,采用双驱动的灵活配置; | 先进制造与自动化 | 朱家旺0553-3916778 |
| 266 | 芜湖先声中人药业有限 公司 | 高分子材料(硅橡胶)2 、药物制剂研究 | 1、硅橡胶理化性质对药物缓释的影响;2、硅橡胶分子量测定;3、高分子辅料制剂成型研究;4、与高校合作,联合建立植入剂产学研研究平台 | 生物与新医药 | 胡朝奇13705535245 |
| 267 | 芜湖新兴铸管有限公司 | 石墨电极浸渍型抗氧剂 | 实现智能化制作 | 新材料 | 左小坦0553 - 5627101 |
| 268 | 芜湖市旭辉电工新材料 有限责任公司 | 高分子PTC材料、导电性 、记忆性、耐热性 | 高分子PTC材料、导电性、记忆性、耐热性 | 新材料 | 鲁旭波13705534570 |
| 269 | 中机精密成形产业技术研究院(安徽)股份有限公司 | 铝合金热锻用环保脱模剂 | 现行铝合金热成形用脱模剂一般采用水基石墨或油基石墨, 生产过程中粉尘或油气蒸发严重污染, 工作条件差, 造成锻件本身也污染, 需要后续的碱洗或酸洗或抛丸清理, 进一步对环境造成污染, 需要系统地予以解决。 | 新材料 | 丁金银13955603580 |

| 270 | 芜湖新宝超声波设备有 限公司 | 汽车饰件智能、柔性焊接 生产线关键技术。 | 智能化研究包括: (1) 本项目旨在完美组合机器人与高性能自动超声波焊接机,完成多角度、全方位的焊接工作、并实现自动装配、检测、取件、自动移模换模、等一系列工作。实现快速节拍工作循环,≤35秒加工一个产品;(2) 胎膜设计产需焊接产品传感器,要求能够检测门板本体、上装、扶手总成、中嵌饰板总成、地图袋、水切挂接件、防撞块是否全部安装到位,如有漏装情况,设备将报警;(3) 系统配置视觉传感系统: 用来检测焊点是否符合产品的要求,依据视觉传感器系统的判断,机器人在取件之后可将工件放入对应的料车(合格品料车、废品料车)。柔性化研究包括: (1) 每个工位之间实现相互快速连接(包括: 框架/电/气之间),且工位之间可互换(2) 胎膜自动识别系统、产品部件在位识别系统的研究,条码扫描仪安装在压框上。在压紧到位后自动扫描。设备能根据不同配置选择相应的焊接程序进行焊接作业,实现屏显选择及条码识别两种功能。满足不同门板和不同产品的焊接作业流程;(3)设计研究自动换模与手动换模、整体胎膜换模与局部核心组件换模的结构形式,更好的适应生产与满足经济性要求。 | 先进制造与自动化 | 张慕霞15155319276 |
|-----|-------------------|-------------------------|---|----------|----------------|
| 271 | 安徽新华印务有限公司 | 提高生产效率 | 学生教科书和装帧书籍的异型开本的生产效率低下。 | 先进制造与自动化 | 谈中越13955385588 |
| 272 | 芜湖中民科技建材有限 公司 | 抗裂砂浆抹上墙后出现掉 皮和细裂纹 | 公司于2011年9月注册成立,公司占地20亩,员工20多人,技术人员3名。公司是中龙集团旗下的一家集新型墙体保温材料科研、设计、生产、销售于一体的高新技术企业。 | 新材料 | 丁小明13955387713 |
| 273 | 芜湖伦丰电子科技有限 公司 | 设备及供应链 | 1、设备不足,急需补充生产设备;2、相应的供应链短缺,可供选择的材料有限 | 电子信息 | 伍维维13696307571 |
| 274 | 艾达索高新材料芜湖有 限公司 | | 1、解决如何实现低成本生产可降解有机胺类固化的问题; 2、解决采用何种新方法和新工艺、采用何种可规模生产工艺等实现低成本制备可降解有机胺类固化剂的问题 | 新材料 | 覃兵13916012939 |

| | 1 | T | | | |
|-----|---------------------|-------------------------|---|----------|------------------|
| 275 | 集瑞联合重工有限公司 | 解决机器人识别系统和试 教问题 | 1、机器人识别系统(焊点追溯); 2、机器人试教(点 焊试教比较繁琐有没有简便方法) | 先进制造与自动化 | 童仁建13721204274 |
| 276 | 格丰环保科技有限公司 | 薄壁蜂窝型材料的制备及 挂涂改性 | 1、基于多孔粘土及分子筛等高比表载体的蜂窝成型技术 开发,解决强度、比表面积及烧制工艺的匹配问题;2、 薄壁蜂窝二次挂涂修饰中重点解决工业产业化中工艺放大 问题 | 新材料 | 章文贵15951854107 |
| 277 | 德威尔新能源 (芜湖) 有限公司 | 空气源热泵技术 | 空气源热泵在农业烘干应用领域高温工作阶段COP值不降,能耗显著上升问题,空气源热泵烘干系统在烘干初期COP值可达到4.3,但在高温50摄氏度以上的能效明显下降。 | 新能源与节能 | 梁杰0553 - 3022303 |
| 278 | 芜湖科阳新材料股份有 限公司 | 自限温发热电缆的国外先 进技术及生产工艺 | 高温带的研发和生产 | 新材料 | 魏芳15105538453 |
| 279 | 安徽华威新能源有限公司 | 技术支撑 | 1、分析在整流和DC-LINK电路中金属化薄膜电容器与传统铝电解电容器工作状态的运行可靠性、经济性及市场替代趋势。(即两类产品的应用比较);2、提供在风电、光伏、储能、电驱动、有源电能质量治理(有源滤波、有源补偿)、充电桩等典型电路中数据支持;3、用薄膜电容器替代铝电解电容器的分析与实践方案。 | 电子信息 | 叶小虎13955310897 |
| 280 | 芜湖格力精密制造有限 公司 | 铸件浇注口自动打磨技术 | 铸件浇注口自动打磨技术 | 先进制造与自动化 | 杨吉祥18205530160 |
| 281 | 芜湖市丰德科技有限公 司 | 连续加工、生产自动一体化 | 1、寻求智能型自动化生产线和自动化装备集成供应商; 2、智能型自动化生产装备的研化、设计、生产、装配、 销售和售后培训;3、自动化生产的焊装。 | 先进制造与自动化 | 张冬华13309630056 |
| 282 | 安徽特源鑫智能科技有 限公司 | 软件开发 | 通过采集回传的数据来分析地面植物的生长情况,通过软件分析出需要的解决地块,然后由无人机精准来喷洒。 | 航空航天 | 吕欣13365535930 |
| 283 | 芜湖盛力科技股份有限 公司 | 高精度孔、轴的加工 | 高精度孔、轴的加工 | 先进制造与自动化 | 王华13505532876 |
| 284 | 芜湖盛力科技股份有限 公司 | 电子油门标定工装 | 踏板旋转角度与输出电压的测试工装 | 先进制造与自动化 | 王华13505532876 |
| 285 | 芜湖盛力科技股份有限 公司 | 高精度薄板拉伸件成形 | 薄板拉伸件成形工艺 | 先进制造与自动化 | 王华13505532876 |

| 286 | 芜湖盛力科技股份有限 公司 | 电磁阀电极线圈的测试与 研发 | 电磁阀电极线圈的测试与研发 | 先进制造与自动化 | 王华13505532876 |
|-----|---------------------|---------------------------------------|---|----------|----------------|
| 287 | 芝湖盛力科技股份有限 公司 | 新能源汽车电子驱动及控制系统开发(电子驻车的测试与研发) | 电子驻车的测试与研发 | 先进制造与自动化 | 王华13505532876 |
| 288 | 安徽康海时代科技股份有限公司 | 希望我公司产品能进芜湖 市以及省里面的招标名 录,做产品的认证 | 作为安徽省芜湖市本土企业,公司有很好的资质平台,安徽的市场方面希望得到政府相关部门的支持,如果有项目可以用到串口通讯设备,希望政府作推荐,或者介绍我们可以通过科研院所做产品的相关认证,能够进入到芜湖市以及安徽省的招标名录,以推进企业发展及上市化进程。 | 电子信息 | 王春18955300922 |
| 289 | 安徽人本文化科技有限 公司 | 技术升级 | 在现有软件系统中应用人工智能及大数据分析相关技术。 | 电子信息 | 王好0553-2399090 |
| 290 | 芜湖中集瑞江汽车有限 公司 | 铝合金焊影的消除方法研 究 | 铝合金液罐车,罐体内部布置有多块防浪板,防浪板与筒体之前采用焊接的方式进行连接,现焊接导致筒体局部变形,形成焊影,严重影响美观,希望与对铝合金焊接有专业研究的高校一起合作,共同解决防浪板与筒体焊接处出现明显焊影的现象。 | 先进制造与自动化 | 程超13956213971 |
| 291 | 芜湖中集瑞江汽车有限 公司 | 5083铝合金的腐蚀性研究 | 铝合金液罐半挂车是我公司的重点产品,该车罐体采用5083铝合金,但由于对该铝合金的耐腐蚀性不明确,现阶段铝合金液罐车多数用来装载汽柴油、酒精等无腐蚀性或者腐蚀性极小的介质,对于纷繁复杂的化工介质对铝合金的腐蚀性尚不确定,故无法使用铝合金罐进行运输。希望委托化工类高校进行各类化工介质与铝板5083的腐蚀性试验。 | 新材料 | 程超13956213971 |
| 292 | 芜湖航天特种电缆厂股 份有限公司 | 铁氧体电磁滤波屏蔽材料 及成型加工技术 | 形成铁氧体合成材料,在电线表面实现连续包覆,实现铁 氧体材料在电线电缆上的应用 | 先进制造与自动化 | 吴天凤18055330716 |
| 293 | 芜湖航天特种电缆厂股 份有限公司 | 纤维镀银技术 | 在不同纤维材料上镀银 | 先进制造与自动化 | 吴天凤18055330716 |
| 294 | 安徽华东光电技术研究 所有限公司 | 自动化控制,机械制造 | 液晶面板自动化传输线技术改造 | 先进制造与自动化 | 周秋俊13965198822 |

| 295 | 芜湖泰和管业股份有限 公司 | 产品合作研究-户内燃气的安全输配 | 户内燃气管道智能安全系统产品概念、标准 | 电子信息 | 马鹏13965153490 |
|-----|----------------------|----------------------------------|---|----------|-----------------|
| 296 | 安徽问天量子科技股份 有限公司 | 核心器件 | 1、芯片国产化问题。2、操作系统问题。3、关键光电子 器件国产化问题 | 电子信息 | 产思婷17355306988 |
| 297 | 芜湖天弋能源科技有限 公司 | 希望高校院所提供技术服 务指导,前瞻研究,合作 开发 | (能量型) 高能量密度车用动力锂离子电池, 在解决关键材料(正极、负极、电解液)、工艺和成本、安全等重大共性问题的基础上完成电池比能量和能量密度的明显提升。新型绿色电池需要解决电池材料特别是固态电解质离子电导率、电池生产工艺、设备开发等关键系列难题。 | 新能源与节能 | 唐姣君18226715378 |
| 298 | 中航华东光电有限公司 | 多点红外触控技术 | 实现红外触摸屏四点及以上多点触控 | 航空航天 | 牛永鹏13966026315 |
| 299 | 中航华东光电有限公司 | 虚实融合技术 | 1、物体对象识别的准确性与实时性问题。2、物体对象的实时追踪以及准确定位的问题。3、虚实物体对象无缝结合问题。 | 航空航天 | 牛永鹏13966026315 |
| 300 | 中航华东光电有限公司 | 图像融合技术 | 1、快速实时图像融合算法,实时、可靠、稳定、实用的融合算法是现阶段的研究难点。2、由于红外摄像头和可见光摄像头存在位置偏移,所以存在红外图像与可见光图像的融合误差问题。3、红外图像与可见光图像融合鬼影、裂缝问题,要在融合图像中突出显示需要的信息(如有生命体征的物、消防设施等)。 | 航空航天 | 牛永鹏13966026315 |
| 301 | 芜湖鼎恒材料技术有限 公司 | 新材料研发 | 研发出高致密度和高韧性的纳米涂层材料 | 新材料 | 汪婷婷18109635487 |
| 302 | 芜湖市宝艺游乐科技设 备有限公司 | 游乐电瓶车的人机语音交互 | 目前,游乐电瓶车只有一些简单的音乐,形式很是单调。我们准备在现有游乐电瓶车上面增加智能语音互动的功能。公司技术水平达不到要求: 1、没有专业的人员懂人机交互技术。2、真实环境下,受噪音、方言、听不准自然语言等因素影响,又很影响成功率。 | 电子信息 | 胡佳 18155329713 |
| 303 | 安徽爱瑞特环保科技股 份有限公司 | 环卫车无人驾驶系统开发 | 如何实现自动控制,即在无人直接参与的情况下,利用传感器、电脑等装置,使环卫车辆在无人驾驶的情况下能够按照设定的路线按时完成道路清扫作业。 | 先进制造与自动化 | 杜孝力 18356215651 |

| 304 | 宏大国源(芜湖)资源 环境治理有限公司 | 高陡裸岩边坡植被恢复技术 | 当边坡角度达到70°以上时,在具备施工可行性和经济合理性的条件下,如何实现坡面植被的快速恢复以及坡面植被的长期覆盖。 | 新能源与节能 | 欧哲 0553-7911952 |
|-----|------------------------|------------------------|--|--------|-----------------|
| 305 | 安徽澳雅合金有限公司 | 纳米金属颜料母料生产关 键技术 | 目前市场上塑料制品,都是在塑料制作加工过程中添加一定的颜料,注塑成型,其成型后的表面质感较差,无法达到高档要求,或者是较为优质一些的,注塑成型后在进行表面喷镀处理,其工艺复杂,且成本提升太高。我公司拟利用现有纳米金属技术与树脂混合造粒研发一种金属颜料的母粒,在塑料成型中作为颜料添加。制成品就能获得一种美观的金属光泽。预计研发成功后,以工艺简便,成本中端,效果美观,可以代替市场大部分塑料制品表面处理工艺 | 新材料 | 侯丽群15055516218 |
| 306 | 颍上北方动力新能源有 限公司 | | 本公司技术部门,急需技术锰酸锂循环次数提升,让其循环次数1000次后,达到其容量的80%,我公司对其项目急需要国内外相关专业技术人员,及大专院校,科研人员合作,进行合作开发,让其动力型锂离子电池在产业及技术上得到更好的提升。 | 新能源与节能 | 张颜青13088888343 |
| 307 | 颍上昌盛电器有限公司 | LED球泡灯散热难题 | 在LED球泡灯的使用过程中,灯的散热问题一直是困扰技术突破的难题,因为散热的好坏直接关系到产品的质量和寿命。目前最为经济的做法是塑料加铝材,但对于结构紧凑密封的LED球泡灯来说,LED灯珠及其它发热元器件工作时所产生的热量不能够良好的散发出去,严重影响了整灯的使用寿命,加之目前各生产商为了能够获得更多客户的订单,纷纷使用低质的原材料使原本使用寿命号称几十万小时的LED产品最终寿命不足两万小时 | 电子信息 | 周术娇1539170063 |
| 308 | 安徽鸿润装饰材料有限公司 | 程中纤维混合后密度不均匀、蓬松度差、回弹性不 | 我公司研发生产的环保吸音棉具备轻量化、环保、吸音性能好的特点。但同时在生产过程中PET纤维也存在密度不均匀、蓬松度差、回弹性不好等问题。因此本公司寻求合作单位,共同合作研发存在的问题,PET纤维在混合成型时,质量要稳定、密度要均匀,成型后材料回弹性好,并达到批量生产。 | 资源与环境 | 孔凡彪15955824099 |

| 309 | 安徽欧瑞达电器科技有限公司 | 高温节能热水加热设备 | 目前在做烘干过程中常碰到部分产品需要将水加热到100°C以上产生水蒸气进行杀青,当前热泵节能产品或做不到100°C以上或成本高能效低性价比不好直接用电加热器。现需要一款能将水加热到100°C以上、用电与产热量的能效比在2.0以上、使用3能能回收成本的环保无公害高温节能热水加热设备。 | 新能源与节能 | 张炜13064588888 |
|-----|-------------------|-----------------------|--|--------|----------------|
| 310 | 望和多彩原浆啤酒有限 公司 | | 聚焦中国啤酒消费升级及大健康趋势,采用共建"精酿原浆啤酒国家级工程技术中心"合作模式,选育性能优良精酿啤酒酵母菌株,建立科研和商业化相结合的精酿啤酒酵母菌种库;并研究开发系列健康、差异化、特色创新产品(含配套生产工艺和装备),推动企业高效良性发展。 | 生物与新医药 | 王元忠15098895697 |
| 311 | 阜阳富瑞雪化工科技有 限公司 | 水性金属防腐漆、水性烤漆及其他水性特种涂料 | 1、水性防腐漆(平光金属清漆、哑光金属漆、半哑光金属清漆、蒙砂金属清漆、各种实色金属漆、透明色金属漆。)需求:钢结构防腐漆(指标要求达到报批标准HG/T5176-2017《钢结构用水性防腐涂料》),水性钢结构底漆(要求可以带锈喷涂,达到报批标准HG/T5173-2017《带锈涂装用水性底漆》),水性中涂漆、水性面漆。(需要分平光、哑光、高光),水性氧化铁红底漆,水性含锌底漆。 2、水性金属烤漆系列(亮光金属清漆、哑光金属清漆、平光金属清漆、蒙砂金属清漆、各色金属漆(亮光、平光、哑光)、实色金属漆、各色透明金属漆、金色金属漆、银色金属漆、闪光金属漆、裂纹金属漆等。 3、其他水性特种涂料:能达到相关国家标准、行业标准等。 | 新材料 | 李建勇18611734583 |
| 312 | 阜阳富瑞雪化工科技有 限公司 | 水性丙烯酸酯类乳液合成 技术 | 新型水性丙烯酸酯类乳液合成技术,具有绿色环保,无 APEO,满足国家对环保要求,符合相关法律法规政策要求,具有较好的附着力、展色性、耐水白等性能 | 新材料 | 李建勇18611734583 |

| 313 | 阜阳富瑞雪化工科技有 限公司 | 高吸水树脂合成技术及产业化 | 高吸水树脂合成技术及产业化,要求具有高吸水率、较高的吸水速率、较强的抗盐性能、较强的保水率,具有易降解、无污染,安全环保。具有较成熟的技术、能够产业化。预期目标:吸水率 > 1500倍以上,吸水速率 > 500以上,具有较强的耐盐性,自然降解性和生物降解性1-2年内。 | 新材料 | 李建勇18611734583 |
|-----|-------------------|----------------------------|--|--------|----------------|
| 314 | 安徽颍上县富颍纺织有限公司 | 差别化纤维 | 需要精纺技术。 达到棉纱棉结少,条干均,强度高,提高产品整体质量, 作出高端纺织产品的预期目标。 | 新材料 | 黄圣东13175662686 |
| 315 | 颍上鑫鸿纺织科技有限 公司 | | 1. 技术目标:应用新型生物质纤维制品加工技术与装备制造技术。 2. 技术内容: 1) 生产的高速度提升技术。 2) 应用在线自动监控、自动检测的技术。3) 全自动化包括单机自动监控、自动落纱、自动换筒、自动化运输。4) 纺织生产的检测手段的是提高产品质量的重要保证,应用新的检测技术需求是本公司的预期目标。 | 新材料 | 林显佑13566113822 |
| 316 | 安徽颍上县天成印业包装有限公司 | 保废旧原料循环再利用技 术、表面改性材料的应用 | 1. 技术目标: 功能性高分子材料包括生物降解材料的应用、环保废旧原料循环再利用技术、表面改性材料的应用以及有机光电子材料的应用。 2. 技术内容: 1) 功能性高分子材料包括生物降解材料的应用。2) 环保废旧原料循环再利用技术。 3) 表面改性材料的应用。4) 有机光电子材料的应用。 | 新材料 | 张玲玲18712596666 |
| 317 | 颍上县天好食品有限公 司 | 红薯淀粉改性的方法 | 红薯淀粉虽产量大且价格便宜,但原淀粉中RDS含量高,被人体摄入后能引起人体血糖水平的快速升高,不符合人们对健康食品的要求。针对原有淀粉不能满足提高粉丝质量的现状,对红薯淀粉进行改性,得到适宜于人们食用且有利于人们身体健康的淀粉。 | 生物与新医药 | 赵应龙13665581866 |

| 318 | 阜阳万瑞斯电子锁业有 限公司 | 括锁芯电路、蓝牙钥匙电路、防盗门锁电路、蓝牙电路与手机App之间的蓝牙通讯及后台管理 | 1. 技术目标:研发一套蓝牙智能锁控制电路,主要包括锁芯电路、蓝牙钥匙电路、防盗门锁电路三部分。能够实现蓝牙钥匙与手机App之间的蓝牙通讯,获取开锁密码,并传递给锁芯电路,完成密码验证和开锁动作。 2. 技术内容: 1)锁芯电路,主要负责与蓝牙钥匙之间的通讯验证工作,并在验证通过时控制锁芯电机动作。同时,锁芯电路可以记忆最近的开锁记录,并可传递给蓝牙钥匙,通过蓝牙钥匙上传到手机App中。2)蓝牙钥匙,主要负责:与手机App之间通过蓝牙进行通讯,获取开锁密钥、上传开锁状态、设置钥匙和锁等,通讯内容以附件的通讯协议为准;与锁芯电路连接,为锁芯电路供电并与之通讯,传递开锁密钥,实现开锁功能,并接受锁芯对上层各操作指令的反馈。 | 先进制造与自动化 | 林卫中18325807088 |
|-----|--------------------|--|---|----------|----------------|
| 319 | 安徽温禾新材料科技股份有限公司 | 石塑木地板表面处理方法 | 石塑木地板,是一种高新技术研制的新型地面装饰材料,利用植物纤维粉及热塑性高分子材料为原料,以先进的设备、科学的技术、严谨的工艺,精心研制了健康、环保、高品质的产品。石塑木地板广泛应用于宾馆、医院、学校、办公楼、商场、家庭居室等场所,对产品表面处理及热胀冷缩的处理技术要求十分严格。我公司需求更先进的技术解决以上问题,使产品质量达到广大用户的青睐,以提高更大的市场占有率。 | 资源与环境 | 温中苏15357625588 |
| 320 | 安徽兴安电气设备股份有限公司 | 水质净化的物理或化学处理方法 | 公司生产的"二次供水"设备,为高层用户提供健康的饮用水,但在城市供水中,经常含有微量的矿物质,一部分对人类健康是有益的,也有一部分是危害人类健康的,情况严重者,对设备也有腐蚀,大大缩短了设备使用寿命,从而影响正常供水,需要一种水质净化的物理化或学处理方法,快速处理水中的有害离子,达到净化水目的。 | 先进制造与自动化 | 钱忠宝18725586777 |
| 321 | 亿利洁能科技(颍上) 有限公司 | 循环流化床锅炉低负荷运 行脱硝技术 | 公司集中供热中心项目替代颍上经开区20多台燃煤小锅炉,为经开区企业提供清洁蒸汽,但因园区用热负荷不稳定,急需开发低负荷运行脱销技术,保证锅炉脱销效率达到超净排放。 | 资源与环境 | 李儒东13848788778 |

| 322 | 安徽省颍上县三金粮油有限公司 | 芝麻油油脚残油提取工艺 及工厂化生产关键技术研 究 | 芝麻油提取过程中会产生含油量高达70%以上的油脚,一般油厂将油脚与芝麻饼渣混合后反复压榨取油,但出油率低,含杂高且难于去除。通常情况下,油厂将产生的油脚直接廉价卖给肥皂厂或处理给一些不法商贩,造成了芝麻油大量损失,也给油品市场带来不安全的因素。有报道采用浸出法处理油脚,但投入很大,不适合中小芝麻油厂。本研究以节约资源,提高企业的经济效益为宗旨,以水化、电解质等因素破坏油脚的稳定性,继而采用适当的方法进行分离,探索一套简单可行、设备便宜、提取率高的油杂分离工艺及可稳定工厂化生产的自动化生产线。 | 生物与新医药 | 金荣珍18055869957 |
|-----|----------------|---------------------------------|--|----------|----------------|
| 323 | 安徽祥能电力科技有限公司 | 固体环网柜制造装备 | 1、绝缘体屏蔽技术及绝缘表面喷涂技术减小产品局放指标; 2、设计时要对假断b进行电场分析和人优化,采用有效的技术手段使产品的电场更均匀,降低产品工作时的电场强度; 3、运行维护经验不足,如何提高产品安全性和稳定性,预期的目标,1、新的高性能绝缘材料的开发,2、高效率浇注技术的开发,3、内置文件间界面连接方式的开发。 | 先进制造与自动化 | 张生华15055516516 |
| 324 | 安徽昊源化工集团有限公司 | 甲醇制聚甲氧基二甲醚 | 开发甲醇制聚甲氧基二甲醚技术,发展甲醇下游产品,利用公司现有甲醇产品,开发甲醇制聚甲氧基二甲醚技术,建设一套甲醇制聚甲氧基二甲醚装置。 | 新材料 | 梅树美13855890004 |
| 325 | 安徽昊源化工集团有限公司 | 甲醇制烯烃及下游产品开 发 | 开发建设年产60万吨甲醇制烯烃装置(分期实施),然后以丙烯、乙烯为原料,开发系列烯烃下游产品,实现烯烃下游产品的系列发展。 | 新材料 | 梅树美13855890004 |
| 326 | 安徽昊源化工集团有限公司 | 双氧水直接氧化制丙烯制 环氧丙烷 | 开发双氧水直接氧化丙烯制环氧丙烷新技术,解决传统工 艺污染严重的问题,建设年产15万吨环氧丙烷装置。 | 新材料 | 梅树美13855890004 |
| 327 | 安徽昊源化工集团有限公司 | 乙苯-苯乙烯关键技术研 究及产业化 | 对乙苯-苯乙烯关键技术研发及产业化进行研究,在乙苯制苯乙烯技术上取得突破,提高苯乙烯回收率,降低生产装置的能耗和物耗。 | 新材料 | 梅树美13855890004 |

| 328 | 安徽竞赛食品有限公司 | 鸡精科学提鲜深加工技术 | 鸡精调味料可在任何情况下替代味精,在同等用量下,鲜味是味精3-10倍,该产品的特点是:鲜度高、肽味美,香味独特。市场购买者反映意见为:鲜度低,味道差、但口感上没有特色,顶多只级跟其他同等产品差不多,我们一直在改进技术配方,未能有效突破,希望专家给予指导。 | 生物与新医药 | 张艳13605581919 |
|-----|----------------------|--------------------------|--|----------|--------------------|
| 329 | 阜阳安固锅炉压力容器 制造有限公司 | 基于CAD设计、采购、制 造的对接平台 | 现需要一个可以数据平台,可以和CAD设计图纸进行无缝 对接,图纸发生更改后数据可以及时传送到施工人员手机 或平板电脑上。 | 电子信息 | 刘云飞15956883520 |
| 330 | 阜阳市金木工艺品有限 公司 | 纳米磁性木材制造技术 | 通过多种木制品生产工艺和技术联用,对传统木材进行改性,在保持木材原有的应用优点的基础上,使其具有磁性、磁热特性以及电磁波吸收特性等特殊性能,提高木制产品附加值。技术指标:制造工艺上实现生产条件温和(常温、低压),生产周期短,工艺简单易实现;产品性能上实现磁性木材的电磁匹配,1~3mm厚单板的电磁波吸收性能达到-20dB以上;产品类型上实现多样性。 | 新材料 | 周楠18605689377 |
| 331 | 安徽阜阳风劲霸机电有限公司 | 新能源项目:电动刹车和 开关门系统的空压机 | 1、双螺杆干式无油小微型压缩机的开发; | 先进制造与自动化 | 李富13764448631 |
| 332 | 安徽仁济印务有限公司 | 新型平面创意设计 | 透过多种创造和结合符号,图片、文字表达到客户的想法,和需求预期,要求平面设计利用字体排版,视觉艺术,版面等方面的专业技巧,完成创作设计,设计作品即要符合审美性,又要有实用性,替客户着想,为客户说话,以客户为本。最终完成的作品能给客户产品包装以新颖外观,带来更多的销售和利润。 | 高技术服务 | 陈海龙 13866297278 |
| 333 | 安徽同益彩钢薄板科技有限公司 | 智能洁净室HVAC自动调 节控制系统 | 新的HVAC控制系统,可通过一个自动控制机制保持最佳的空气质量,按照每个房间对应的GMP环境分类标准,提供稳固,稳定的换气次数,无振动。该系统减少了室内空气的变化,符合欧盟GMP附件1和ISO标准16644-1规定的空间分类的空气质量,确保了制药行业的良好自动化生产实践。 | 新材料 | 齐东梅 15551698111 |

| 334 | 安徽鑫露达医疗用品有限公司 | 热敷贴、艾灸贴类研发生产 | 《热敷艾灸贴》是利用铁粉氧化反应发热的性能, 使其产生较佳的理疗温度。用于改善微循环,促进血液循环,防止组织缺氧、缓解局部器官组织的疼痛。主要适用于腰腿疼痛,精神不振,夜尿频多,畏寒怕冷等辅助治疗。 | 新材料 | 李攀 15551375572 |
|-----|-------------------|---------------------|---|----------|--------------------|
| 335 | 安徽省福泰精细化工有限责任公司 | 新产品研发甲醛产品的升 级换代 | 提高产品质量,节约生产成本,扩大产品应用领域,降低产品酸度(可降至0.0010),更新设备控制生产过程,使其向更安全、更环保、更经济的方向发展。 | 先进制造与自动化 | 刘凤海 18756808874 |
| 336 | 安徽锦海医药科技有限责任公司 | 干细胞技术及产品 | 干细胞提取技术及干细胞在人类大健康产品的应用,通过 干细胞研发与制备生产促进人类免疫性与肌体功能性提高 的产品。 | 生物与新医药 | 李怡飞 13855810058 |
| 337 | 安徽六顺创业特种滤材有限公司 | 滤布快速脱泥,延长使用 寿命 | 加强滤布的脱泥效果,使其快速脱泥,并保持这一脱泥效果的使用时间,一般滤布的正常脱泥周期都在3个月左右,3个月后滤布脱泥效果自动减小需要人工辅助脱泥,所以我们想把这个正常脱泥时间加长一倍,正常使用寿命由3个月变为6个月。 | 新材料 | 丁善良 13909687785 |
| 338 | 太和县美欣药业有限公司 | 中药饮片生产现代化炮制 工艺需求 | 需要相关的新的技术方法用于产品的加工炮制,技术改进 后能进一步提高生产效率,提高产品质量,优化产品工艺 生产流程。 | 生物与新医药 | 马建彩 13909681798 |
| 339 | 安徽天祥粮油食品有限公司 | 生料熔炼排放气味处理技术 | 解决生料熔炼排放气体,有动物油味道,排放后无异味。 | 生物与新医药 | 张云艳15255589132 |
| 340 | 安徽天祥粮油食品有限公司 | 油脂过氧化值处理技术 | 解决油脂可以在常温下存放,防止过氧化值上升过快难题。 | 生物与新医药 | 张云艳15255589132 |
| 341 | 阜阳大可新材料股份有 限公司 | 中密度纤维板干燥尾气处理技术 | 中密度板生产干燥尾气,是木质纤维添加胶黏剂,经过干燥除尘后产生的尾气,颗粒物为60-80mg/Nm³,公司要求排放尾气颗粒物≤20mg/Nm³,甲醛≤5mg/Nm³,达到国家最新环保要求。 | 资源与环境 | 刘池伟13866275153 |

| | I | I | | | |
|-----|--------------------|---------------------|--|-------|----------------|
| 342 | | 降低污水站出水排放色度 技术 | 中高密度板生产使用木质原料,经过木塞螺旋挤压,产生挤压污水,公司要求污水色度达到80倍以下(达到国家二级污水排放标准)。 | 资源与环境 | 刘池伟13866275153 |
| 343 | 安徽大德中电科技发展有限公司 | 嵌入式物联网技术系统主 机的研发 | 内容: RF射频信号接收,发送,网络连接、控制。可对接公司智能家居大部分产品,适合批量制作。功能多样,可长时间待机稳定工作。 | 电子信息 | 张雷18110501392 |
| 344 | 安徽雪雨洁具有限公司 | 智能卫浴恒温出水控制系统 | 内容:由于传统淋浴器、水龙头等人体感知水温后才能调节,手动调节的力度难以把握,需要多次反复调节,才能达到适宜温度,造成水浪费。采用屏显操作面板、PID 智能控制分水电磁阀技术,将传统手持花洒、头顶花洒、侧体位花洒集成为三位一体的智能淋浴屏,屏显操作精确调控三方位出水的水温、流量。可节水20%左右,经济社会效应明显。关建技术PIC16F1937单片机控制步进电机旋转从而控制冷热水阀门进出水的量,现在整体技术开发有待完善,以实现智能温水的控制。目标:研发智能淋浴屏、恒温水龙头产品,执行器通过接收智能底座上的控制面板输出的控制信号,控制出水工作状态、调节水温、控制流量等。水温设定好后,下次可直接使用,无需重新调节,水温恒定 | 电子信息 | 赵 刚13855833852 |
| 345 | 泰力(安徽)电器股份 有限公司 | 双色注塑技术工艺 | 内容:双色注塑是指将两种不同的材料注塑到同一套模具,从而实现注塑出来的零件由两种材料形成的成型工艺。有的两种材料是不同颜色的,有的是软硬不同的,从而提高产品的美观性、体现三维的立体效果和装配等性能。目标:1.模具模仁上制作表面光面3D立体纹路清晰度;2.产品3D立体纹路在成型后不够清晰;3.两种塑料在注塑成型时的贴合度(透明PC,PC+ABS合金材料);4.模具在注塑时一半产品粘模前模现象(浇口方向粘模);5.产品在注塑时表面产生气纹的处理。 | 新材料 | 张玉林13805685368 |
| 346 | 线圈自动化安装技术 | 阜南县特立电子有限公司 | 需求:不能损伤到线材、绝缘层;内孔不能断线;线圈不能散线;不能装反,不能出现一根线的现象。 | 电子信息 | 杨心如15855863832 |

| | | I | | | |
|-----|---------------------|----------------------|--|----------|----------------|
| 347 | 弹簧自动安装技术 | 阜南县特立电子有限公司 | 需求: 弹簧有上端下端, 弹簧上下端差异较小, 导致弹簧自动整列时难度系数大, 目前无法解决; 弹簧有镀金, 在自动整列时需考虑到摩擦力, 不会损伤到镀金层; 弹簧整列过程中会多个绞合在一起, 在自动整列时需要考虑到。 | 电子信息 | 杨心如15855863832 |
| 348 | 安徽本色印刷有限公司 | 印刷过程中的色差控制 | 印刷行业在多彩印刷过程中,传统平板胶印水墨平衡、色差控制是期待解决的技术难题。 | 先进制造与自动化 | 李士红13030660788 |
| 349 | 和鸿电气股份有限公司 | | 技术问题:目前的LED高压线性驱动IC芯片方案只有在AC100-130V或AC200-240V两种单一的电压范围内正常工作而LED开关恒流驱动芯片可以在AC85-265V的宽电压范围内正常工作;技术需求:将高压线性驱动IC芯片方案单电压输入工作模式实现为跟LED开关恒流驱动IC方案一样能在AC85-265V电压输入范围内LED光源正常反光功率正常 | 电子信息 | 殷军15906775188 |
| 350 | 阜阳市鸿福农业科技股 份有限公司 | 草莓酒工业生产后处理相关技术 | 草莓浆发酵后的汁渣分离技术。该技术应将浆状草莓酒中的细小果渣去除,获取澄清酒液,出酒率85%以上;草莓酒的冷灌装或热灌装技术。该技术应能有效杀灭草莓酒中的微生物,保证灌装成品酒的生物稳定性;商品草莓酒的非生物稳定性技术。该技术应解决草莓酒灌装后,酒体沉淀与褐变问题,使商品性状保持稳定5年以上。 | 生物与新医药 | 张源18856842551 |
| 351 | 安徽徽一通讯科技有限公司 | 网络光缆接续端智能监测 装置的开发 | (1) 对传统光缆接续端(盒)进行技术升级,开发出相关的高精度光纤信号检测传感器,实现接续端(盒)光纤通信的自动监测、智能预警;(2)项目产品采用太阳能供电模块,可适应户外无源的工作环境;(3)采用4G网络下的监测数据传输,同时具备 GPS定位功能,极大提升接续盒故障响应程度。(4)开发出相应APP,能够实现远程监控。 | 电子信息 | 白明明18505588969 |

| 352 | 阜阳加西亚航空科技有 限公司 | | 无人机高清远程实时图传系统采用远距离无线视频传输实现视频的传输,通过模块位置优化设计、电磁屏蔽等方法进行了防干扰设计;空中移动平台动力系统设计,根据实际的产品需求,设计适合的桨叶、电机(高效无刷电机)、电机控制模块和电池,实现最优化动力性能;地面指挥控制系统包含了各种无人机应用载荷如喊话器、探照灯、抛投器、红外热成像相机、30倍变焦相机等,满足各类救援、交通管理和综合治理应用的指挥需求。 | 航空航天 | 杨云鸽13965587859 |
|-----|---------------------|---------------------------|---|-------|----------------|
| 353 | 界首市旭升塑胶制品有 限公司 | PVC防阻燃绝缘安全靴 | 目前我们面临困难就是要把PVC改性达到绝缘阻燃的效果,如果能够成功将会降低一半的成本,还可以减轻橡胶对环境的污染,节省橡胶节省资源。 | 新材料 | 申乾成13955834999 |
| 354 | 安徽宜民服饰股份有限公司 | | 天然纤维织物干法转移印花中转移底物的改性及其构效关系"项目,开发出新型干法转移印花技术,通过对转移底物的结构与染料转移性能的关系进行研究,并对纸张进行涂层改性,达到高效染料转移效果,从而大大降低污水排放,达到减排效果。 | 资源与环境 | 张瑞18133135862 |
| 355 | 安徽科杰粮保仓储设备有限公司 | 智慧粮库综合管理系统大 数据平台的研究与开发 | ①实现测气、测虫等智能检测系统及与测温、测湿系统的融合;②输送、烘干、通风、冷却、熏蒸等设备的智能控制;③称重、检化验、考勤、安全防范、视频采集、远程控制等信息采集;④管理信息、仓房粮食保管信息等公示。 | 电子信息 | 庞铭君18226228995 |
| 356 | 界首市微盟网络信息科 技有限公司 | 电子商城大数据分析与应 用系统开发研究 | 1、电子商城大数据追踪分析系统的研究与开发; 2、电子上商城物流配送综合管理系统的研究与开发; 3、电子商城仓储数据分析与管理系统的研究与开发; | 电子信息 | 谢士龙18955887716 |
| 357 | 安徽环嘉天一再生资源有限公司 | 除去废旧塑料瓶中的金属杂质 | 废旧塑料瓶在生产线上传送时,需要把里面的金属挑选出来。如果是铁的可以用磁铁吸出,但遇到不是铁的(如铜、铝等)就会影响生产,现有金属探测仪,每当遇到非铁质金属时,探测仪每当探测到金属,生产线就会停下来,这样会影响到生产正常进行。希望能够不使生产停的情况下,把金属挑选出来 | 新材料 | 黄献伟13866271701 |

| 358 | 界首市蒙特普休闲用品 有限公司 | 玉米朊制备可降解仿生鱼 饵配方技术研究 | 以玉米朊、聚乙烯醇树脂、芦荟凝胶为主要原料,添加增塑剂、稳定剂制成可降解环保仿生鱼饵。解决技术需求: 各原料间合理配比、产品成型后绵软问题。 | 新材料 | 马汝霖13956787967 |
|-----|--------------------|------------------------|---|--------|----------------|
| 359 | 界首市猎钓渔具有限公司 | PVC发泡技术制备高仿真 鱼饵研究 | PVC为主要原料,添加增塑剂、稳定剂制成可漂浮仿生鱼饵。解决技术需求:PVC发泡、半发泡技术,制成的鱼饵能在水中漂浮或半漂浮,吸引鱼儿吃钩 | 新材料 | 马汝霖13956787967 |
| 360 | 安徽骏马化工科技股份有限公司 | 红丹生产尾气循环利用0 排放 | 1、废气的引流;2、废气成份的检测;3、废气还原(空气);4、确保产品质量 | 资源与环境 | 朱管义13866290910 |
| 361 | 安徽枫慧金属股份有限公司 | 铝加工熔体净化、高效熔 炼技术 | 对再生铝原料分类、预处理、杂质元素分离技术,废铝元素的精确控制,减少废铝元素的烧损率,控制在5%以内;解决铝板产品内在质量问题:如气道、白点、亮线、暗道等 | 新材料 | 杨勇15955838555 |
| 362 | 界首市绍恩精机机械有 限公司 | | 通过改变生产工艺或方法,使锤头、衬板和筛底增加其使用性、耐磨性、不发生易脆现象;有效延长废钢破碎机配件——锤头、衬板和筛底的使用时限。 | 新能源与节能 | 崔涛15956837170 |
| 363 | 安徽锐光电子科技有限公司 | 云母纸高压高频电容器技 术需求 | 母纸高压高频电容器生产制造过程中的云母纸卷绕、电容 芯抽真空、树脂灌封等流程的相关技术和生产设备 | 新能源与节能 | 吴运峰15555805136 |
| 364 | 安徽省华森电源有限公司 | 铅酸电池正极软化机理研 究 | 电池在充电过程时,抽出一些电解液,观察电解液如果发现发红或发黑,严重的会是墨黑或呈现泥浆状,说明电池正极板已经软化。从正极板外观看,极板开始是坚硬的,随着不当使用及使用周次的增加,极板软化开始发生,发展,逐渐的变松软直到变成糊状。虽然铅酸蓄电池正极板软化是不可避免的,但是国内外先进企业通过配方及制造工艺的改良,已经有效的延迟了铅酸蓄电池正极板软化,从而提高了电池的使用时间 | 资源与环境 | 王振伟18325990557 |

| 365 | 康命源(安徽)塑料科 技发展股份有限公司 | 成熟高效的除烟、尘技术 | 造粒车间在生产过程中会产生大量的油性烟尘和废气,为响应国家环保政策以及改善车间生产环境,让车间产生的大量烟尘、废气达标排放,亟需成熟高效的除烟尘技术的支持,期望在获取该项技术之后,可以除去造粒所产生的烟气的98%以上。 | 新材料 | 张付群15551693555 |
|-----|-------------------------|-----------------------------------|---|----------|----------------|
| 366 | 界首迅立达电梯有限公 司 | AI(人工智能)电梯控制 系统技术 | 1. 接入AI技术,自主深入学习用户使用习惯后期达到为用户自动呼梯,自动选层功能 2. 增加人梯语言交互系统,基于互联网大数据实现用户与电梯之间的交流,比如询问天气,日期,百科知识,播放音乐等功能,比如通过智能摄像头天气寒冷提醒用户添衣加被!晚间归来提醒早点休息 | 电子信息 | 刘发立18721793655 |
| 367 | 阜阳三环电力器材有限 公司 | 输电线路铁塔塔脚焊接、 钢管杆筋板焊接自动化实 施难题 | 在钢管杆、输电线路铁塔制作过程中,筋板焊接和塔脚焊接,因规格、尺寸不一致,只能采用人工焊接,占用了大量人力,也是生产的瓶颈,想采用智能机器人焊接,最好有先进的焊接位置红外识定位别系统,根据板厚自动选择焊接参数,智能机器人。 | 先进制造与自动化 | 张正义13855838350 |
| 368 | 安徽庆丰余防伪科技有限公司 | 可变数码重复数据监测问 题 | 可变数码数据来源渠道较多、信息量较大, 现在我公司所印制的标签须实现一物一码、溯源管理现代化。客户对溯源管理系统要求比较高,由于印刷过程比较复杂,现有技术无法解决在生产过程中的数据重复问题,重复原因是由多种因素造成的,如:客户提供数据存在重复性、导入数据存在重复性、印刷过程中存在重复性等等。此问题在印刷可变数码标签中存在较大的安全问题。 | 电子信息 | 李凤明13956808089 |
| 369 | 安徽京九丝绸股份公司 | 高档真丝绸缎抗皱及双边 毛头技术攻关项目 | 解决绸缎后处理染色的抗皱及色差均匀,解决绸缎双边毛 头小于5mm | 新材料 | 汤大保13865589832 |
| 370 | 安徽宏亮饲料科技有限公司 | 减少动物养殖饲料中铜、锌含量的技术及应用 | 由于当前环保的压力和动物健康的需要,饲料中铜锌添加量要求越来越低,使原来依靠铜、锌促生长、抗腹泻等作用越来越弱。如何在低铜、低锌水平下,保持动物生长是许多饲料厂家面临的突出问题。 | 生物与新医药 | 马奎13515588032 |

| 371 | 安徽永生堂药业有限责任公司 | 放量分别稳定在标示量的 | 硝苯地平、微晶纤维素、乳糖、羟丙甲纤维素K4M、十二烷基硫酸钠、95%乙醇制软材,20目制粒,高效沸腾干燥机干燥,硬脂酸镁总混后压片,欧巴代Ⅱ包衣。硝苯地平缓释片执行标准为WS1-(X-056)-2004Z。本品每片在2、4和8小时的释放量应分别为标示量的30%-55%、50%-70%和70%以上。存在问题为释放度不稳定。 | 生物与新医药 | 程玉柱18355838981 |
|-----|----------------|--------------------------------|--|----------|----------------|
| 372 | 安徽永生堂药业有限责任公司 | 提高铁皮石斛的收率, 利于铁皮石斛的产业化开 发 | 铁皮石斛,富含多糖、氨基酸和石斛碱、石斛胺碱等十多种生物碱,能有效提高机体免疫功能,对人体眼、咽、肺。胃、肠、肾等器官和血液、心血管等疾病有特殊疗效。目前我公司对铁皮石斛浸膏收率较低。 | 生物与新医药 | |
| 373 | 安徽皖宏电气设备股份有限公司 | 智能配变终端应用 | 智能配变终端要求实现的功能主要包括:电能量测量、配电变压器监测功能、配电变压器保护功能、配变计量总表监测功能、居民用户用电信息监测功能、剩余电流动作保护器监控功能、无功补偿控制功能、遥信功能、环境温度监测、防盗报警功能、防窃电报警功能、数据抄读及存储功能、用电异常检测及报警功能、时钟管理、现场维护、现场和远程升级。并且将采集的数据上传至云服务器,供用户随时查看。智能配变终端要求达到的技术指标主要包括:电源指标、计量指标、失电数据和时钟保持、输入回路、输出回路、RS-485接口、RS232接口、USB接口、RJ45以太网口、运行环境、GPRS信号指示和现场显示等。 | 先进制造与自动化 | 吴林17755831077 |

| 374 | 安徽文王酿酒股份有限公司 | 近红外分析技术在白酒生产过程中的应用 | 白酒行业属于我国的传统制造业,劳动强度大,生产效率较低,因此,发展智能制造是白酒行业实现转型升级的强烈需求及主要路径。文王酒业经过近几年的生产技术改造升级,已基本实现了机械化半自动化生产,但与行业领军企业相比还存在着较大的差距,基于近红外光谱分析技术近年来在白酒生产过程中的应用,公司提出了酒醅出池质量检验、糟醅配料、分段接酒、糟醅出甑、原酒分级储存等智能化生产项目,拟全面提升公司在研发、生产、管理和服务的数字化网络化智能化水平,持续改善产品质量,提高企业生产效率等。 | 电子信息 | 蒋超 |
|-----|-----------------|---|---|-------|-----------------|
| 375 | 安徽深泽电子股份有限公司 | CUT残厚不易控制,易发生 折断, V-CUT不足,需进 | 印制线路板在分板时,板与板之间需进行V-CUT,打件后易分板,板厚大于0.6mm以上时,板子易固定,残厚控制在0.2-0.3mm之间容易管控,但板厚小于0.6mm,板子v-cut时不易控制残厚 | 电子信息 | 张雷18325967766 |
| 376 | 安徽深泽电子股份有限公司 | 高性能混压电路板开发, 形成高性能铜基材料混压 印制电路板生产加工工艺 | 不同材料的基板,在压合过程中,因收缩比例不一样,应力不均导致板翘。 | 新材料 | 张雷18325967766 |
| 377 | 安徽江航爱唯科环境科技有限公司 | 置(电子花盆)等,分别来调节室内的温度、湿度和其他一些与空气质量相关的参数。该类产品对家庭、公共场所及局部密闭环境质量的改善具有决定性作用,通过研究,将该类产品的关键技术与物联网、云服务有机融合,实 | 在现有的智能家居的研究应用中,大单元都是灯光调控,窗帘调控的初步应用,借助目前日益成熟的网络技术,物联网智能化家居将网络技术、信息通信技术与自动化调控技术融合为一体,利用智能网络进行联网,利用固定电话、宽带与无线网络等,把各种家居设备自动化,实现对家居设备的远程操控,提高住宅的信息化水平,满足现代生活的安全、调控需求。 1) 基于物联网云服务的智能家居平台建设 2) 健康家居微环境的构建 3) 智能家居环境应用产品开发 4) 典型家居及环境产品制造过程追溯及控制 | 资源与环境 | 李娟娟 18955608017 |

| 378 | 安徽省中力车辆制动系 统制造有限公司 | 刹车片磨损 | 高温磨损大落灰严重 | 新材料 | 刘平平18605568161 |
|-----|-----------------------|-------------------------|---|----------|-----------------------------------|
| 379 | 安庆市恒昌机械制造有 限责任公司 | 流体 (气流) 运动的动态 模拟建立模型 | 一次性卫生用品自动化生产设备上流体(气流)运动的动态模拟建立模型 | 先进制造与自动化 | 周金华18155625352 |
| 380 | 安庆船用电器有限责任 公司 | 厨房烹饪油烟机净化装置 | 使油烟排放达到国家排放标准,同时减少室外管道布置 | 资源与环境 | |
| 381 | 安庆市恒瑞达汽车零部 件制造有限公司 | 产学研紧密结合 | 产品开发:标准化、模块化集成 | 先进制造与自动化 | 蒋燕18297726866 |
| 382 | 安庆市恒瑞达汽车零部 件制造有限公司 | 关键工序设备智能化 | 1. 机械手和机器人的应用 2.过程参数控制数字化 | 先进制造与自动化 | 蒋燕18297726866 |
| 383 | 安庆市恒瑞达汽车零部 件制造有限公司 | 试验设备的数字化、智能 化完善 | 实验室覆盖商务车、乘用车验证规范 | 先进制造与自动化 | 蒋燕18297726866 |
| 384 | 安徽克里斯特新材料有限公司 | 技术与创新 | 1、药芯丝材(主要用于堆焊及喷涂领域,有耐磨、防腐 、搞高温、氧化等显著性能;) 2、特种耐磨瓷球(微晶 纳米耐磨材料) | 新材料 | 汪锦阳 13329062906 |
| 385 | 安庆联动属具股份有限公司 | 现代数字信息采集、控制 与传统工程机械的结合 | 在传统的工程车辆、叉车属具上,需要能够实时的采集货物信心,以进行货物的智能化筛选、搬运,降低人的劳动强度。 | 先进制造与自动化 | 郭勇 18055630736 0556-5345329 |
| 386 | 安徽省绿巨人环境技术有限公司 | 高COD废水处理环保技术 与装备研究 | 对高COD废水处理新工艺以及与新工艺匹配的装备进行研究开发,以达到降低废水有机负荷、废水毒性和改善其可生化性的目的。 | 资源与环境 | 王菲05565891776 |
| 387 | 安徽省万豪水坝节能技术有限公司 | 水工闸门智能控制技术 | 智能控制系统可实现闸门自动控制、远程控制、自动报警、自动监控视频和闸门工作状态相关数据叠加显示,系统扩展性和通用性强,降低液压泵站管理和维护成本。 | 电子信息 | 汪伟15055636533 |
| 388 | 安庆市振发汽车锻件有限责任公司 | 20CrMoH阶梯轴的热处 理工艺 | 1、等温正火后零件硬度165—195HB,散差:单件≤ 15HB,同批≤20HB。 2、晶粒度级6—8级,P+F≤3级,带状≤3级。 | 新材料 | 何庆芬 13865131980 |

| 389 | 安徽霍尔斯工程技术有限公司 | 发酵罐研发工艺支撑 | 发酵罐是我们公司重点研发的产品,由于发酵罐本身涉及到很强很专业的工艺需求,工艺难点。公司目前的技术配置难以完成相应的上下游研究,尤其是工艺验证和工艺探索方面。希望寻求在发酵领域专业的科研院所以支撑我们发酵罐的研发工作。 | 生物与新医药 | 王芳: 18255633534 |
|-----|-----------------------|--|---|----------|----------------------------------|
| 390 | 安徽海康药业有限责任 公司 | 研发 | 三乙酰更昔洛韦7位异构体抑制生成 | 生物与新医药 | 张小顺 18225541561 |
| 391 | 安徽嘉蓝新材料有限公司 | 铜箔涂胶压铝基板 | 特种电子级高性能环氧树脂领域覆铜板电子行业 | 新材料 | 邢军15391913435 |
| 392 | 女 | 集装箱外涂料使用 | 热固性涂料 | 新材料 | 邢军15391913435 |
| 393 | 安徽三彩工贸有限责任公司 | 水性环保聚氨酯鞋材涂料 的研发 | 水性环保聚氨酯鞋材涂料 | 新材料 | 许绪留 18055696969 |
| 394 | 安庆飞凯高分子材料有 限公司 | 技术人才 | 企业在不断的发展壮大,急需大量专业人才 | 新材料 | 谭鹏 13955639978 |
| 395 | 安庆华兰科技有限公司 | 高固丁苯胶乳产品 | 开发出应用于发泡床垫、枕头等乳胶制品领域的高固丁苯 胶乳产品 | 新材料 | 徐国亮 18055937505 |
| 396 | 安庆华兰科技有限公司 | 含端羧基、氨基或羟基的 液体丁腈橡胶;液体丁二 烯橡胶等特种橡胶产品 | 开发出含不同端基官能团的液体丁腈橡胶及改性环氧产品;液体丁二烯橡胶等特种橡胶产品 | 新材料 | 徐国亮 18055937505 |
| 397 | 安庆长虹化工有限公司 | 一硝基蒽醌加氢还原 | 清洁生产 | 新材料 | 沈俊 13855665831:安庆长 虹化工有限公司 |
| 398 | 安庆市宏大涛业精啄数 控科技有限公司 | 数控、机电一体化专业方 面技术人才紧缺 | 根据市场调研,在3D雕刻设备用途上,每年市场有接近20%的容量增长,为保证企业技术项目实施,需要引进更多科技人才继续创新产品技术;打造出更高端雕刻设备产品满足市场需求。 | 先进制造与自动化 | 13329262262 |
| 399 | 安庆市新城防腐清洗有 限公司 | VOCs治理技术 | 目前炼厂清罐处理过程中存在无组织排放VOCs的问题, 按照新的排放标准,这类无组织排放的VOCs需要治理 | 资源与环境 | 汪五四 13955669012 |

| 400 | 安庆市鑫祥瑞环保科技有限公司 | 一种ITO刻蚀液的回收方 法 | 对光电行业的废刻蚀液进行重新回收利用,ITO刻蚀液主要成分为盐酸、醋酸和水,项目需对盐酸和醋酸进行有效回收利用资源化,可回收为酸或盐,新生危废产生少。 | 资源与环境 | 高豹15655631679 |
|-----|--------------------|-------------------------------------|---|----------|--------------------|
| 401 | 安庆市中创工程技术有限责任公司 | 功能性健康食品、保健品的研发;大豆磷脂在化妆品、医药以及化工领域的应用 | 大豆磷脂除做食品添加剂以外,在其他领域的应用和研发 | 生物与新医药 | 方玲,13365753769 |
| 402 | 安庆市立祥工贸有限责 任公司 | | 高分子复合材料与传统材料相比,具有更高的比强度、而 化学品和耐热冲击性。 | 新材料 | 严立清 |
| 403 | 安徽向科化工有限公司 | 炸药智能仓储系统 | 炸药机器人仓储,自动扫码,自动上传,确保仓库储存安 全 | 先进制造与自动化 | 严臣辉13625678576 |
| 404 | 安徽省凯峰塑料机械有 限公司 | 城市生活垃圾分类处理 | 研究开发适用于村镇市场的垃圾处理成套设备 | 资源与环境 | 张文德13905567245 |
| 405 | 安庆昊业树脂材料科技 有限公司 | 缺少水性聚氨酯树脂下游 应用技术及人才 | 水性聚氨酯树脂后期应用 | 新材料 | 陈桂斌 15212925597 |
| 406 | 安庆市康明纳包装有限 公司 | 吹塑机产品薄厚不均,传 统设备改造。 | 我公司吹膜设备产成品薄厚差异较大,需要对吹膜机进行改善。 | 先进制造与自动化 | 张自立 15755669559 |
| 407 | 安徽微威胶件集团有限 公司 | 环境废水处理设备和技术 | 企业废水和小城镇废水处理 | 资源与环境 | 李奇彬 13395567899 |
| 408 | 安徽微威胶件集团有限 公司 | 智能材料(高分子化合物) | 磁流变弹性体材料及其职能隔振器 | 新材料 | 李奇彬 13395567899 |
| 409 | 安徽微威胶件集团有限 公司 | 减震降噪技术 | 利用特种橡胶, | 新材料 | 李奇彬 13395567899 |
| | | | | | |

| 410 | 安徽宜桐机械有限公司 | 紧急 | 本公司在CAD/CAPP/CAM/PDM技术在内的数字化设计制造系统,智能型开放式数控系统、伺服驱动、数控装备、数控编程软件和应用软件、数控加工、数控工艺在内的先进数控技术等方面遇到了瓶颈 | 先进制造与自动化 | 严仍葵 18755688707 |
|-----|----------------------------|---|--|----------|--|
| 411 | - 安缴琦家科技股份有限 | 开发"家智慧"物联系统 开发"琦家绿色整装大家居4s服务网"智慧社区系统开发 | 开发"家智慧"物联系统,物联于业主手机绑定,能时刻对家庭的空气质量、防盗、视频、安全消防进行实时监控,对空巢老人、留守儿童多一份保障。录入各区域大家居服务从业人员和商户合作品牌,建立评分机制,建立信用交易公开透明化和工资以及材料第三方托管。 | 电子信息 | 王宇13505565232 |
| 412 | | 高精度光学元器件工艺技 术与研发 | 在原有生产工艺上形成精细化、程序化、作业标准化的生产工艺技术 | 电子信息 | 欧阳胜明 13966998253 |
| 413 | 安徽金泉生物科技股份有限公司 | 化工品生产杂分析确认及 含量控制 | 公司目前以医药中间体生产为主,以质量为核心,目前重点优化工艺以控制杂质含量,确保产品质量在行业内达到领先水平 | 生物与新医药 | 陈星15107252895 |
| 414 | 安徽蓝通科技股份有限 公司 | 需要高分子科技方面的人 才和技术转换。 | PE给、排水管材、管件,MPP新型材料高压电力电缆护套管,PP - R给水管材、管件,UPVC排水管材、管件,冷弯阻燃电工套管等 | 新材料 | 陶善章18155605868 |
| 415 | | 高效、智能、有效分离产 品与泥土 | 推进式旋转刀头分离技术高效智能挖藕机 | 电子信息 | 程英 13966623111 |
| 416 | 1 双脚湖床品有限公司 | 调味品酱油、酱关键技术 集成化应用与研究 | 1.应用生物技术选育高产微生物菌株2.选择最佳生产工艺路线3.实现调味品优质示范平台4.申报两项发明专利、申报新产品和产品工艺技术标准 | 生物与新医药 | 联系人:王立飞 电话: 0556-7171205 手机: 13395659889 |
| 417 | 安徽迅启蓄电池有限公 司 | 锂电池的生产或组装 | 高能锂电池研制 | 新能源与节能 | 储昭梅 18715563900 |
| 418 | 安徽嘉乐斯乐净化工程 有限公司 | 可调解式节能减排雾化加湿器装置 | 雾化加湿器装置自带通气孔喷口与喷头盖间隙配合技术并通过转动阀杆来控制喷雾量打大小及转动顶端锥塞部分停止雾化。 | 资源与环境 | 汪成成: 18155683017 |
| 419 | 万邦特种材料股份有限 公司 | 新型高分子材料在造纸行 业的应用 | 一种新型材料,能够提升纸张性能 | 新材料 | 汤新根 13905564778 |
| 420 | 安徽中盛罐业股份有限 公司 | | 将制罐设备每个单元实现联动,实现自动控制,自动化程 度高 | 先进制造与自动化 | 程红霞18609669777 |

| 421 | 安庆市德奥特汽车零部 件制造有限公司 | 模具开发、专利转化 | 外贸新产品的模具开发、外贸新产品的研发 | 先进制造与自动化 | 赵兵18605564656 |
|-----|-----------------------|-------------------------|--|----------|--------------------|
| 422 | 安徽德琳环保发展(集团)有限公司 | 便于脱模的餐盒注塑模具 | 以此模具制作易降解的一次性餐盒,制作时脱模快,不变形,不破洞漏水 | 先进制造与自动化 | 13966427315 |
| 423 | 安徽福斯特铝制品股份 有限公司 | 铝合金轮毂铸造工艺的一 致性 | 铝合金轮毂组照工艺的稳定性改进,减少产品疏松性,提 高产品合格率 | 先进制造与自动化 | 马英15905566700 |
| 424 | 安徽东皖车桥科技有限公司 | 变速箱齿轮的加工技术 | 变速箱齿轮是依靠本身的结构尺寸和材料强度来承受外载 荷的,这就要求材料具有较高强度韧性和耐磨性;由于齿 轮形状复杂,齿轮精度要求高,还要求材料工艺性好。 | 先进制造与自动化 | 毕成平,15855663475 |
| 425 | 安徽福斯特汽车部件有 限公司 | 高强度轮毂材料轻量化 | 汽车轮毂轻量化在保证强度,质量可靠性的前提下,降低 轮毂的自重,达到降低成本、减少汽车自重的目的 | 先进制造与自动化 | 马英15905566700 |
| 426 | 安徽永恒动力科技有限公司 | 高能新型铅酸蓄电池的研究开发 | 针对现有技术存在的不足,提供一种新型冷切电解铅及内化成配方的电池,能满足中大密蓄电池使用过程的大电流充放电要求,极大地提升产品的工作效率,提高电池组的一致性,经久耐用。 | 新能源与节能 | 陈何林 13866070819 |
| 427 | 安庆市芊芊纸业有限公司 | 全生物降解纸质食品容器 及饮料包装的研发 | 本项目产品采用全纸质材料生产,改善了以泡沫和塑料为主要原料而造成的环境污染,废旧纸杯和包装盒可回收利用,是绿色包装,即保护了环境又节约了资源 | 新能源与节能 | 黄备胜 13505560370 |
| 428 | 安徽羊羊得意生态农业科技有限公司 | 生态养殖全程电子追溯体系研发与建设项目 | 1、利用互联网+技术,建立产品全程追溯体系; 2、研究可以植入家禽家畜的电子芯片,全程采集动物的 各项生命体征、营养数据、摄入数据,自动导入电子数据 系统,通过互联网全程对外公示,真正实现产品质量全程 实时追溯; 3、研究对牧草种植、饲料调配、饲养过程、日常管理、 屠宰加工、包装运输等全部生产环节及技术实施全程 监控和公开体系,利用互联网实行对外无缝公开。 4、打造农产品的电子商务平台,推动当地农业物联网发展; 5、搭建农产品大数据平台。 | 电子信息 | 杨慈宾、13866602898 |

| 429 | 宿松县春润食品有限公 司 | 动物源食品绿色生产加工 全产业链质量安全控制技 术 | 畜禽产品保鲜技术开发、生猪及产品全产业链质量安全控制系统开发等 | 生物与新医药 | 冯江华13637150920 |
|-----|---------------------|--|--|--------|---------------------|
| 430 | 宿松县乡园禽业贸易有 限责任公司 | 优质禽蛋及蛋制品深加工 关键技术 | 共建工程技术研究中心 | 生物与新医药 | 尹淑萍 18956907867 |
| 431 | 宿松富民水产养殖有限 公司 | 特色水产品新品种及双季 繁育关键技术 | 共建工程技术研究中心 | 生物与新医药 | 王韶平13966401978 |
| 432 | 安徽集友新材料股份有限公司 | 技术需求:烟标定位防伪膜 的转印技术、工艺与方法 的开发 | 在全自动高速定位烫印设备上,经过光电辨认技术将全息防伪烫印膜上特定的全息图精确地烫印到包装盒的指定方位上。定位烫印的难度较大,除了需求专用的烫印设备外,其对烫印膜的制造有很高的要求,有必要严格控制模压技术、分条精度和收卷的松紧度,才能确保烫印图画精确定位。 | 资源与环境 | 姚发征 15222929996 |
| 433 | 安徽宏宇五洲医疗器械股份有限公司 | | 我公司主要生产一次性医疗器械:注射器、输液器、输血器、注射针、采血针。等一次性医疗器械 | 生物与新医药 | 余 刚 13399566980 |
| 434 | 太湖华强科技有限公司 | 新型膜研发的人才 | 随着原材料的价格持续上涨,产品的更新换代势在必行。 好的专业人才能给企业带来新的生机。 | 新材料 | 13365760198 |
| 435 | 太湖县光华铝业有限公司 | 基于天然气熔炉充分燃烧 提高热量利用率及合金铝 锭成品质量合格率的技术 | 提高能源利用效率;进一步提高产品质量 | 新能源与节能 | 叶国显 0556-4189305 |
| 436 | 安徽长华化工有限公司 | 1、加氢方面科研项目的 产业化合作; 2、氨基甲酸酯应用开发 项目 | 1、适销对路的加氢产品合作。 2、重点是氨基甲酸甲酯产品应用于丙烯酸树脂的改性。 | 新材料 | 仲力 15358926765 |
| 437 | 安庆市虹泰新材料有限责任公司 | 1. 废白土无害化处理 2. 粗二聚酸中不皂化物的快速检测 3. 用于二聚酸生产的新型催化剂 | | 新材料 | 任成13309663050 |

| 438 | 安庆奇创药业有限公司 | 1、新型靶向抗肿瘤医药原料的技术开发合作; 2、新型靶向抗糖尿病医药原料的技术开发合作; | | 生物与新医药 | 邢继刚 13451872660 |
|-----|----------------------|--|--|--------|-------------------|
| 439 | 安庆济达生物科技有限 公司 | 需要消炎药乌帕替尼中间 体的生产路线的优化的相 关技术咨询 | 拟可提供的项目研发资金为10万元 | 生物与新医药 | 黄磊18956919471 |
| 440 | 安庆睿升医药科技有限公司 | 二氢-2H-吡喃-2-酮的技术开发 | 该产品现在只能实验室小量生产,原料成本高,现有的文献报道的路线都不成熟。需要开发一个成本低能工业化生产的工艺 | 生物与新医药 | 李小军13764956022 |
| 441 | 安徽时联特种溶剂股份有限公司 | 新型受阻酚类抗氧剂、紫 外线吸收剂系列产品、高 纯度有机溶剂系列产品 | 我公司有研发团队以及产学研长期合作的高校,在研发过程中遇到的技术难题可能有需要外部技术力量提供咨询或现场指导、解决问题的需求,但是否有需求或遇到的具体问题及合作或服务方式目前尚不能确定 | 新材料 | 方萍18855630696 |
| 442 | 安徽三旺化学有限公司 | 本项目拟建的水性涂料包括: 水性丙烯酸树脂、水性聚酯树脂、水性聚氨酯树脂、水性聚氨酯树脂、水性等有本流。水性涂料产品的硬度、附着力、耐候性等指标相对于溶剂型涂料性能上有一定的差距,希望在研发上得到技术支持 | 我国汽车原厂漆的核心技术一直掌握在外资企业手中,本公司具备生产高档汽车涂料的能力,希望能够攻克技术难关,得到技术指导。本公司可以提供研发资金。 | 新材料 | 董学旺18856303188 |
| 443 | 安徽天鹅科技实业(集 团)有限公司 | 工艺被功能性新材料及电 脑程控新工艺技术攻关 | | 高技术服务 | 王群 15155690551 |
| 444 | 安徽天鹅科技实业(集 团)有限公司 | 智能健康床上系列用品 | | 高技术服务 | 王群 15155690551 |

| 445 | 安徽天鹅科技实业(集 团)有限公司 | 基于睡眠质量评估的失眠 康复装置与助眠服务系统 (省重大专项) | 基于睡眠质量评估的失眠康复装置与助眠服务系统"项目研发,是对从人体睡眠质量"智能监测"→"数据分析"→"调控干预"→"助眠康复"全过程建立康复服务体系,是人类睡眠健康领域的重大科技研发项目。 | 高技术服务 | 王群 15155690551 |
|-----|----------------------|---|---|--------|--------------------|
| 446 | 海南卫康制药(潜山) 有限公司 | 左旋泮托拉唑钠新药研究 开发、福沙匹坦二甲葡胺 原料药及注射用福沙匹坦 二甲葡胺新药研发 | | 生物与新医药 | 储雯15655698835 |
| 447 | 安徽大松树脂有限公司 | 5GPCB高频新材料 | | 生物与新医药 | 李文君 05567848179 |
| 448 | 安徽九洲方圆制药有限公司 | 中药饮片智能化制造; 天 然产物活性筛选及新药开 发 | 1.研究制定中药饮片的标准化、自动化生产技术; 2.研究中间产品的在线快速检验技术; 3.采用工业4.0的设计理念实现饮片的智能化造。4.基于企业现有的300种中药提取物及相关天然产物资源,开展活性筛选,以期发现新的高活性先导化合物; 5.共同开发建立中药资源及天然产物产品库及数据库。 | 生物与新医药 | 杜新刚13810948435 |
| 449 | 华佗国药股份有限公司 | 速克感冒胶囊结柱问题 | 本品种为中西药合剂,在有效期内吸潮结成柱状。 | 生物与新医药 | 宋杏花13500592862 |
| 450 | 安徽养生天下生物科技有限公司 | 中药材发酵工艺 | 企业采用独特的微生物菌种和发酵工艺对水果和蔬菜进行长时间的静置发酵酿造酵素。目前对中药发酵比较关注,特别是药食同源系列,但是需要探索针对中药材发酵的菌种和工艺,以实现原料的最大利用价值。目前对中药材发酵的技术需求比较迫切。 | 生物与新医药 | 曹刚刚13856883022 |
| 451 | 安徽亿源药业股份有限 公司 | 炮制 | 蒸煮出现夹生现象: 熟大黄; 炒制出现不开花现象: 炒王不留行; 煅制出现不均匀现象: 煅石决明 | 生物与新医药 | 何利影15555283366 |
| 452 | 安徽协和成药业饮片有 限公司 | 自动化生产整线与在线检 测技术 | 中药饮片自动化生产线关键技术与整线生产,在线检测技术的开发与应用 | 生物与新医药 | 康敬彬15205679865 |
| 453 | 安徽三义堂中药饮片有 限公司 | 专利申请;产品研发 | 1.企业包装、新产品专利申请及专利申报; 2.企业新产品研发(精装饮片、袋泡茶、粉剂产品等) | 高技术服务 | 曹明伟15385678892 |

| | | | , | | |
|-----|-------------------------|---------------------------------------|---|----------|-------------------|
| 454 | 安徽宏信药业发展有限公司 | 1.传统中药炮制技术; 2.微生物检测、气相、液 相检测技术 | 1.如制远志、炒酸枣仁、三棱等生产工艺优化;半夏曲、 六神曲、建曲、红曲米、水飞朱砂、中药破壁饮片方面研 发。 2.如液相、气相检验技术方面指导 | 生物与新医药 | 陶丽丽15555288864 |
| 455 | 利辛县富亚纱网有限公 司 | 缺乏磁性软纱门自动化生 产设备和研发人员 | 整个产业流水线的操作基本由手工完成,缺乏自动化设备和加工工具(目前只是实现加工个别环节的半自动改变)。 | 先进制造与自动化 | 朱亚军 |
| 456 | 安徽瑞虎肥业有限公司 | 水溶肥生产及产业化技术 | 水溶肥生产设备系统:原料破碎研磨系统→杂物筛选系统 →储料系统→电脑比例配料系统→原料输送部分→高效混 合系统→成品输送系统→成品定量包装系统等 | 生物与新医药 | 张从武18656793888 |
| 457 | 安徽翰联色纺股份有限公司 | 智能技术在纺织领域的应用 | 随着智能制造的发展和企业用工成本额增加,应积极研究如何把智能技术应用于纺织领域,实现生产过程的自动化和智能化。 | 先进制造与自动化 | 孙旭东 |
| 458 | 安徽省兰飞化纤织造有限公司 | 片梭技术 | 采用日本、韩国、瑞士优质原料8D涤纶单丝生产高目电子丝网(420目以上),产品主要用于手机触摸屏、手机芯片、手机喇叭、液晶电视、导光板、电子线路板、高密度玻璃等领域 | 电子信息 | 王飞 13705673828 |
| 459 | 安徽养地生态科技有限公司 | 秸秆与粪便肥料化的开发 和推广,尤其是沼液肥料 化的开发和推广 | 以秸秆和畜禽粪便为原料, 经混合发酵, 加入益生菌、微量元素加工成有机肥 | 生物与新医药 | 韩立 13956772566 |
| 460 | 蒙城县欣瑞特建材有限 公司 | 适用于各类工程应用的多 | 1.提高产品的物理及化学性能,加强对高性能的高分子材料合成、改性及提高节能环保木塑建筑模板的产品质量。 2.利用铝合金与木塑模板组合,达到节约能源(木方)人工成本及标准化作业。 | 新能源与节能 | 杨 宇18726716699 |
| 461 | 安徽上元新型家居材料 有限公司 | 1.对秸秆异型板材的研发 。2.生产提供技术支持。 | 1.对秸秆异型板材的研究与开发; 2.对绿色秸秆板材、异性板材、生物质颗粒燃料产品设计、研发与生产提供技术支持。 | 资源与环境 | 葛 侠15956785665 |
| 462 | 安徽智扬门业有限公司 | 剪折冲磨(刀)具的耐磨性,延长磨(刀)具的使 用寿命 | 剪折冲磨(刀)具在实际操作中使用效果不是太好 | 先进制造与自动化 | 吴 梅17756800960 |

| | | | | | _ |
|-----|--------------------|--|---|----------|--------------------|
| 463 | 安徽灵感科技有限公司 | 1.智能门(锁具)的研发 、生产、销售等。 2.智能家居(智能设备的 研发) | 在研发门中存在远程开锁没有攻破,当在探头监测到嫌疑 人时需要打开手机软件APP。 | 电子信息 | 吴 梅17756800960 |
| 464 | 蒙城信和汽车有限公司 | 1.新能源汽车充电桩项目。2.新能源汽车控制系统 | 和中科院、闫清泉博士三方注册安徽中科信和智能科技有限公司正在进行中 | 新能源与节能 | 李晓倩15178030571 |
| 465 | 安徽广美钢业有限公司 | 需要联合开发或者转让不 锈钢新产品 | 需要联合开发或者转让不锈钢新产品 | 先进制造与自动化 | 刘广民15855878066 |
| 466 | 安徽堉帝智能科技有限公司 | 1、请求合作解决学习桌的外观设计,使造型更美观大气。2、如何能根据人体工程学设计桌椅的高度和桌面角度、请求编写出一定的数据。 | 学习桌的外观设计,使造型更美观大气。根据人体工程学设计桌椅的高度和桌面角度、请求编写出一定的数据。 | 高技术服务 | 朱景超13805677388 |
| 467 | 安徽源和堂药业股份有 限公司 | 中药制剂和中成药研发 | 1、中药制剂提取及纯化技术; 2、中成药新产品研发和 技术转化 | 生物与新医药 | 宁长红13731816354 |
| 468 | 涡阳财富康达制动元件 有限公司 | 水平造型 | 公司水平造型机对稍复杂零件造型时,经常出现射沙不充分,导致无法造型。 | 先进制造与自动化 | 赵晴晴18956752113 |
| 469 | 安徽泓森高科林业股份有限公司 | 组建速生用材乡土树种种 质资源研究院士工作站 | 林业发展尚存在树种单一、乡土树种种质资源严重退化问题,组建"速生用材乡土树种种质资源研究院士工作站",以保护优良乡土树种,促进乡土树种新品种选育、培育、推广、应用及配套技术研究,提高林业经济效益,改善生态环境。 | 生物与新医药 | 杨倩倩 18856730008 |
| 470 | 安徽英杰精工机械有限公司 | 线缆绕包设备转速慢产量 低,我公司 | 想借助合工大智能制造技术研究院高端智能装备这个平台 共同开发高端智能高速非金属绕包机,提高我国线缆设备 制造水平。 | 先进制造与自动化 | 陆峰13966529960 |

| 471 | 安徽双轮酒业有限责任公司 | 1、物联网技术制 曲、酒窖测温等面 的应用化学工程领域;2、 窖泥老化的原因及改进措 施;3、微生物优化 | 1、物联网技术在制曲、酒窖测温等方面的应用。通过物联网技术,可以实时监测制曲、发酵过程中温度变化情况;2、窖泥老化,想要找出窖泥老化的具体原因及改进措施;3、想要找出我公司大曲、窖池、窖泥中的微生物,提高产酒率和优质酒率。 | 电子信息 | 黄发琳 15156719715 |
|-----|--------------------|--|---|----------|--------------------|
| 472 | 安徽爱家食品有限公司 | 食品研发 | 提升原有产品质量及新产品研发 | 生物与新医药 | 崔凯13392089288 |
| 473 | 安徽万安塑料制品有限公司 | 提高PET片材产品韧度; PVC建筑模板增加耐高温 性能 | 现PET片材成品韧性不足,较脆,容易断裂;PVC建筑模板成品堆放室外遇高温会发生变形 | 新材料 | 李伟 18119937170 |
| 474 | 安徽到家营养食品有限 公司 | 把对现在人体所需的养生 的物质加在挂面里 | 如:一种养生挂面所需要加入的成份 | 生物与新医药 | 孙凤英13956691009 |
| 475 | 安徽申杰智能电子科技 有限公司 | 产品研发 | 新产制作 | 电子信息 | 胡配明17775098928 |
| 476 | 涡阳恒明新材料科技有 限公司 | 塑料软包装 | 新型材料能够适用于耐高温(121℃)、耐穿刺、耐低温、柔韧性好 | 新材料 | 邱峰18133310600 |
| 477 | 安徽黑娃食品科技有限 公司 | 多功效保健型坚果炒货制 品研发技术 | 公司将研究降脂降压,美容养颜,清热去火等新型保健食品,以满足客户需求 | 生物与新医药 | 魏秀兰18956869788 |
| 478 | 涡阳县益群牧业有限公 司 | 禽类屠宰自动掏膛、自动 分拣包装技术 | 禽类屠宰流水线自动掏膛技术;流水线自动分拣脱钩、包 装 | 先进制造与自动化 | 葛绍益13856778985 |
| 479 | 安徽顶康食品有限公司 | 黑莓抗氧化饼干加工关键 技术 | 1、黑莓粉有效成分提取加工技术、产品功效及其应用研究;原料储存防止原料变霉;加工过程中采用高温灭菌技术,对耐热菌及棒曲霉进行杀灭和分解,测出黑莓抗氧化物质含量。2、黑莓抗氧化饼干加工批量生产关键工艺技术、优化方案,解决产品稳定性。 | 生物与新医药 | 栗兰杰13905684665 |
| 480 | 安徽正宇面粉有限公司 | 小麦胚芽深加工、面粉深 加工全套技术 | 全套生产工艺及加工技术,让小麦胚芽加工成即食的营养保健食品;把面粉加工成即食食品 | 生物与新医药 | 曹云宇: 13696592299 |
| 481 | 安徽张士奎食品有限公司 | 腌大蒜保鲜技术 | 能让腌好的大蒜,较长期保存 | 生物与新医药 | 张文 13966533038 |

| 482 | 安徽申源彩印有限公司 | 颜色自动配色系统 | 1、颜色调配与标准有正负偏差,且单量大的时候同批次、不同班次间生产的颜色有偏差; 2、调配对员工的经验依赖比较大; 3、效率低; 4、生产结束剩余的专色油墨消耗困难。 | 先进制造与自动化 | 赵太辉18712829199 |
|-----|-------------------|--|---|----------|------------------|
| 483 | 安徽颐生堂中药饮片有 限公司 | 口服饮片相关专利技术 | 口服饮片相关专利技术 | 生物与新医药 | 王团结15805676622 |
| 484 | 安徽东方帝维生物制品股份有限公司 | 基因工程疫苗生产技术; 兽用生物制品制造技术; 悬浮培养技术; 兽用疫苗 快速检测方法; 兽用疫苗 耐热保护剂技术。 | 兽用生物制品生产技术飞速发展,对于前沿技术我们非常需求,提高产品质量,关爱动物,健康人类。 | 生物与新医药 | 许冬18856785933 |
| 485 | 安徽鑫泰药业有限公司 | 破壁饮片 | 把中药饮片破壁至800目以上以达到原子重组的效果 | 生物与新医药 | 吴哲15551585958 |
| 486 | 安徽华希电力科技有限 公司 | 石墨防雷接地体的研发 | | 先进制造与自动化 | 张朝海18010855799 |
| 487 | 安徽八一化工股份有限公司 | 对硝基苯酚生产中产生的焦油利用处理技术 | 寻求能经济高效处理对硝基苯酚生产中产生的焦油的工艺技术,焦油主要含有对硝基苯酚等及其他少量不明物质。不会产生工业污染。最好有效回收其中的少量对硝基苯酚。 | 资源与环境 | 程伟 18055223072 |
| 488 | 安徽佰瑞特日用品有限公司 | 提高保温瓶胆成品率 | 保温瓶内瓶置于外瓶之中,瓶口连封成一体,并在外瓶底设置供镀银、抽气操作的导管,这种玻璃构造体称为瓶胆坯,我公司制玻璃瓶胆坯为腰接封口法,是将内瓶坯割口,外瓶坯割口并把腰部割成两段,内瓶放入外瓶,将腰部重新熔接,接小尾导管,然后抽真空,将已镀银层的双层瓶胆坯的尾管与真空系统连接,促使玻璃释放出所吸附的各种气体和残余水分,同时用真空泵抽气后熔封尾管。这种技术需要大量技术工人,废品率也较高,目前有没有新型技术可以提高成品率从而减少浪费。 | 新材料 | 戚媛媛 0552-2335598 |

| 489 | 安徽创业机电设备有限公司 | 新型传感器生产技术 | 本企业属于机电设备生产企业,目前企业需要进行传统产业的产品和技术升级。企业目的是想通过和相关高校或研究所机构合作,研发或引进、购买相关技术,最终使本企业掌握这种嵌入式芯片的各种高性能控制与传感器系统关键技术,并帮助企业实现新型传感器生产技术的科技成果转化,指导企业建设生产基地和生产线,最后形成产能,生产出传感器产品,实现产品的更新换代。 | 先进制造与自动化 | 杨传长 13905524022 |
|-----|----------------|----------------------|---|----------|------------------|
| 490 | | 新能源汽车直流电机生产技术 | 本企业属于机电设备生产企业,目前企业需要进行传统产业的产品和技术升级。企业目的是想通过和相关高校或研究所机构合作,通过共同研发或引进、购买相关技术,最终使本企业掌握这种节能与新能源汽车的新型直流电动机生产制造技术,并帮助企业实现新型直流电动机生产技术的科技成果转化,指导企业建设生产基地和生产线,最后形成产能,生产出直流电机产品。 | 先进制造与自动化 | 杨传长 13905524022 |
| 491 | 安徽德源环境科技有限公司 | 生产线进行自动化、智能 化升级改造 | 安徽德源环境科技有限公司是一家针对燃煤电厂锅炉尾气、冶金行业生产废气、建材行业炉窑尾气等污染气体净化的环境保护服务商。公司主导产品为电除尘器、布袋除尘器、电袋复合除尘器、脱硫、脱硝、除二噁英等。公司产品目前主要是人工打造,生产效率低,急需对生产线进行自动化、智能化升级改造。改造后的生产线,希望从上料到包装实现自动化、智能化。 | 先进制造与自动化 | 解标 13966063455 |
| 492 | 安徽飞天农用生物科技有限公司 | 疏松土壤微生物菌株筛选 | 筛选出具有疏松土壤效果,改善土壤板结问题的特定功能 微生物菌种或菌株。从而可以研制生产出有改善土壤板结 问题的生物肥料。需求指导我公司实验室技术人员开展具 体筛选研究工作的专家合作。 | 生物与新医药 | 梅艳艳 0552-8502878 |
| 493 | 安徽凤凰滤清器股份有限公司 | | 1,柴油滤清器的滤材性能,水分离效率:≥99%, 2,空调滤活性炭气体吸附效率:T0:≥99%。T1:≥ 98%。T5:≥98% | 新能源与节能 | 李静 13705526790 |

| 494 | | 对甲酚与间甲酚分子筛吸 附分离方法 | 对甲酚与间甲酚分子筛吸附分离方法,原料为对甲酚45%,间甲酚纯度55%,通过分子筛吸附后,分离后产物要求: (1)对甲酚纯度大于99.5%。(2)间甲酚纯度大于99.5%。(美国现有这方面技术) | 生物与新医药 | 王金飞 18326910228 |
|-----|----------------|----------------------|---|----------|-----------------|
| 495 | 安徽海华科技股份有限公司 | 联苯甲酚类应用技术 | 我公司利用混氯甲苯高温水解,其中副产物之一为联苯甲酚,暂时没有这方面的应用技术,我们暂时作为燃料应用,可以请中科院专家开发其他方面应用 | 新材料 | 王金飞 18326910228 |
| 496 | 安徽航大生态材料有限责任公司 | 金属热板氧化皮去除剂 | 传统金属热板氧化皮的去除,多采取盐酸或喷砂的方法, 污染环境,且危害员工身体健康,需要开发一种环保的金 属热板氧化皮去除剂,有着广阔的市场。 | 资源与环境 | 邹宜哲 13003019086 |
| 497 | 安徽好思家涂料股份有限公司 | 石墨烯基水性电磁屏蔽建 筑涂料 | 石墨烯基水性电磁屏蔽建筑涂料相关技术。 | 新材料 | 杨彬 0552-2872225 |
| 498 | 安徽好思家涂料股份有限公司 | 石墨烯基水性建筑隔热涂料 | 石墨烯基水性建筑隔热涂料,石墨烯的导热系数高,用于建筑隔热涂料可有效降低建筑物的内部温度,增强节能效果。含石墨烯的复合涂料红外发射率达到96%,节能6.37%,体现出良好的节能效果。目前公司对石墨烯不太了解,但市场是有需求的。 | 新材料 | 杨彬 0552-2872225 |
| 499 | 安徽珩业车轮有限公司 | 3D打印车轮技术 | 随着我国汽车工业的飞速发展,作为汽车关键零部件的车轮,从整车设计要求、节能环保、轻量化等多方面都对专业制造厂提出很高要求,如应用"3D打印车轮技术"能大大缩短设计、试验及制造周期,充分适应变化多端的市场需求,目前国内同行业此项技术还是空白,而国外先进汽车大国已开始运用,所以本公司迫切引入该项先进技术,以满足不断创新,引领行业潮流的需要。 | 先进制造与自动化 | 吴晖 0552-3823016 |

| 500 | 安徽宏业药业有限公司 | 猪小脑为原料的垂体后叶 素原料药提取技术 | 目前我公司存在以猪小脑为原料的垂体后叶素原料药提取工艺技术的困难:主要是提取工艺过程相对落后,产品中高分子蛋白质(分子量大于10000Da)含量超出《中国药典2015版》要求,在去除高分子蛋白质的同时生物活性效价大幅度降低,预期达到的技术指标为高分子蛋白质含量不超过10.0%。我公司有在保证垂体后叶素生物活性效价的同时降低高分子蛋白含量,使之符合药典要求的技术需求。 | 生物与新医药 | 薛洪宝 15955270839 |
|-----|------------|-------------------------|---|--------|-----------------|
| 501 | 安徽宏业药业有限公司 | 猪胰脏为原料的高纯胰岛 素原料药提取技术 | 目前我公司存在猪胰脏为原料的胰岛素原料药提取工艺技术的困难:主要是提取工艺过程相对落后,产品中高分子蛋白质(分子量大于10000Da)含量超出《中国药典2015版》要求,在去除高分子蛋白质的同时生物活性效价大幅度降低,预期达到的技术指标为高分子蛋白质含量不超过1.0%。我公司有在保证胰岛素生物活性效价的同时降低高分子蛋白含量,使之符合药典要求的技术需求。 | 生物与新医药 | 薛洪宝 15955270839 |
| 502 | | 工作场所空气中粉尘浓度 超标的防护技术 | 本公司是一家取得CMA资质的第三方检测与职业卫生评 乙级评价公司,自成立以来服务过多家大中小型的企业, 部分企业会出现空气中粉尘的浓度超标的情况,我公司也 提出相应的整改防护建议,但是经过复测,有部分企业的 整改防护效果依然不理想。希望能引进中科院的技术成 果,有效提高企业工作场所空气中粉尘防护效果,提升我 公司技术服务的质量,保障企业职工的身心健康。 | 资源与环境 | 夏怀翔 18155298122 |

| 503 | 安徽辉隆集团五禾生态肥业有限公司 | 新型功能型肥料的开发 | 目前公司在大宗类肥料产品已经形成一定规模,包括复合肥料、水溶肥料等,为响应国家政策,从改良土壤结构、提高肥料利用率、改善作物品质、减少肥料流失等方向出发,迫切需要开发一系列具有上述功能的新型肥料。公司的二期项目正在开工建设,公司期望与中科院相关研究所开展对接,实现相关先进技术在肥料产品上的转化,实现新型功能型肥料的研制、生产,并结合农化服务中心开展各类农业技术培训与推广,有助于改变目前农业生产中肥料过量、偏施等不合理的施肥方式,改善板结贫瘠的耕作土壤,减少传统种植带来的农业面源污染,为实现资源高效利用、环境和谐友好的生态农业贡献一份力量。 | 生物与新医药 | 吴安昌 | 13485609793 |
|-----|------------------|----------------------|--|----------|-----|-------------|
| 504 | 安徽徽普生物科技有限责任公司 | 优膜特控速效长效肥料包 膜生产技术 | 作物在生长过程中,对氮、磷、钾养分的吸收是两头少中间多。苗期由于作物需要快速提苗,需要速效的氮肥来提供营养。开花期,或者灌浆期对养分需求多,对氮、磷、钾的吸收量达到最大,占吸收总量的一半。要保证高产稳产就需要在苗期,和作物生长周期给予作物进行追肥。而目前农村青壮年大量外出务工,劳动力相对短缺,无法在作物生长周期给予追肥,进而影响作物产量。传统的肥料释放速度过快,肥料流失严重,缓释肥料前期释放速度过于缓慢,不利于作物苗期生长。现期望将传统的生产工艺进行改进、配方进行改良制造出,具备平稳释放、速缓结合的肥料品种。 | 生物与新医药 | 丁王广 | 15155235555 |
| 505 | 安徽汇精智能工业科技有限公司 | 加工过程稳定性控制 | 公司主要客户有西门子、松下、正泰、诺雅克等国际知名大品牌,所供应的模具及产品都是目前国内技术前端水平。目前最要遇到技术困难:实现加工过程的稳定性控制及高效性。如铆扣自动化模具在生产过程中压筋容易损坏,铆扣后容易容易松动。 | 先进制造与自动化 | 陶洋洋 | 18226582205 |
| 506 | 安徽汇精智能工业科技有限公司 | 银触点压铆后金相缝隙处理技术 | 公司主要客户有西门子、松下、正泰、诺雅克等国际知名大品牌,所供应的模具及产品都是目前国内技术前端水平。目前最要遇到技术困难:银触点压铆后金相有缝问题无法解决。 | 先进制造与自动化 | 陶洋洋 | 18226582205 |

| 507 | 安徽汇精智能工业科技有限公司 | 工艺过程建模 | 公司主要客户有西门子、松下、正泰、诺雅克等国际知名 大品牌,所供应的模具及产品都是目前国内技术前端水平 。目前最要遇到技术困难:想要实现工艺过程的建模 | 先进制造与自动化 | 陶洋洋 18226582205 |
|-----|----------------|--------------------------------|---|----------|-----------------|
| 508 | 安徽佳乐窗业科技有限公司 | 智能型建筑安全用窗 | 随着科学技术的发展,智能家居、智慧建筑即将来临,能随时适应天气、环境或使用者要求的智能型窗户成为行业发展方向。智能型建筑安全用窗分为三个部分: 1、建筑用窗; 2、安全防护设施; 3、智能控制系统。目前需要智能控制系统。 | 新能源与节能 | 魏峰 13305525979 |
| 509 | 安徽佳先功能助剂股份有限公司 | NaCI新工艺制备液碱与 盐酸 | 公司在产品生产过程中每年副产NaCl约1000吨,同时公司每年使用液碱及盐酸合计约3000吨,除传统电解方法外,需要新工艺制备液碱及盐酸,其浓度要达到20%。 | 新材料 | 童庆军 18009622011 |
| 510 | 安徽佳先功能助剂股份有限公司 | 工业盐酸中微量杂质分析 及对β-二酮产品色泽的影响 | 公司在产品生产过程中,工业盐酸和蒸馏盐酸、及不同批次的工业盐酸使用生产的β-二酮产品外观色泽有明显区别。想通过分析检测找到工业盐酸中对产品色泽影响的因素,以建立准确的原料采购及中控标准。 | 新材料 | 童庆军 18009622011 |
| 511 | 安徽今上显示玻璃有限公司 | TFT-LCD、AMOLED等 玻璃材质蚀刻过程中表面 | 背景:本公司采用氢氟酸对TFT-LCD、AMOLED等玻璃材质显示屏幕进行薄化,在薄化过程中,大量的反应生成物堆积在产品表面和酸液中,使产品表面形成点状、不规则状凸起的蚀刻不均匀,同时,大量的反应生成物溶解在酸液中,造成酸液浪费。需求:1、在玻璃与氢氟酸反应时,快速有效的溶解或去除反应生成物;2、废弃酸液回收利用。关键问题点或技术:1)反应过程中固体生成物的快速溶解;2)可溶性生成物(氟硅酸盐等)的快速沉降;3)附着在产品、设备、管道等上面的反应生产物快速去除。 | 新材料 | 周道怀 18805528711 |

| 512 | 安徽金鹰农业科技有限公司 | 农业种植技术 | 蓝莓种植环节多、问题多,急需通过技术专家,有的放矢的选择适合蚌埠地区的品种和种植后的田间管理技术,减少草莓在挂果期的畸形、坐果不整齐和果实偏小等问题。通过技术专家的指导筛选并确定蓝莓种植品种,对种植2-3年苗的选择,土壤改良增加有机物盖,年年做土壤覆盖水,合理排灌肥,合理用肥,2次追肥修,合理修剪扩大种植规模。 | 生物与新医药 | 田益坤 | 18955215511 |
|-----|-----------------|---------------------------------|--|----------|-----|--------------|
| 513 | | 五轴联动无模精密成型机 粉尘防护装置 | 五轴联动无模精密成型机是以加工石墨及砂型为主的设备,加工时,产生较多的石墨粉尘,刀库换刀、钣金护罩间隙、安全门开关都会造成粉尘溢出,污染环境同时对设备机械及电器造成严重损坏,因此想寻求解决护罩的密封问题。 | 先进制造与自动化 | 李明亮 | 0552-4126120 |
| 514 | 安徽科达自动化集团股份有限公司 | 微量型模拟、数字混合集 成电路芯片柔性化生产技 术 | 目前专业化、定制化、微小型设备的生产制造需求,而通用芯片使得机器和设备无法微型化和专业技术保护。而使用专业硬件使可以使以上问题迎刃而解。因此催生出微量(10-100片以下)模拟、数字混合集成电路芯片的需求。现需模拟、数字混合集成电路芯片的柔性化生产、制造、测试设备。预期目标芯片成品率80%。 | 电子信息 | 段玉芹 | 0552-3710198 |
| 515 | 安徽朗润新材料科技股份公司 | 芳纶丝去油剂 | 目前我司在芳纶线绳浸胶工序的生产中,存在产品粘合力不高的现象,粘合力的提高与原丝的油剂含量有着直接联系,芳纶丝上油剂与去油剂是两个相矛盾的课题,在我司的浸胶生产中,迫切需要解决去油剂的技术问题,方能达到预期的技术指标,满足客户的需求。 | 新材料 | 周勤 | 13956392707 |
| 516 | 安徽力威精工机械有限公司 | 智能化焊接相关技术 | 目前智能化焊接已能替代人工取得了一定的成果。 现遇到主要的难点: 1、信号的追踪扫描精准度。 2、焊接后打磨控制。 | 先进制造与自动化 | 邓志威 | 18905527088 |
| 517 | 安徽零度新能源科技有限公司 | 动力锂电池PACK相关技术 | 需要动力锂电池pack工艺和技术的研发相关技术,电池管理系统技术。主要包括(1)装配工艺;(2)气密性检测工艺;(3)软件刷写工艺;(4)电性能检测工艺. | 新能源与节能 | 施向东 | 13485528490 |

| 518 | 安徽柳工起重机有限公司 | 回转缓冲阀技术 | 安徽柳工起重机有限公司是广西柳工机械股份有限公司的全资子公司,是国内专业生产汽车起重机等工程机械的主要厂家之一。目前需要回转缓冲阀技术。回转缓冲阀技术要求:1、比例换向阀功能,中位锁死;这是基本功能,通过换向功能实现左右回转,同时流量连续可调整;2、缓冲功能;起重机惯性载荷大,启停瞬间压力较高,通过缓冲阀卸荷;3、补油功能;当回转马达A/B口缺油时给回转马达A/B口补油;4、压力20MPa,流量60L/min。 | 先进制造与自动化 | 张蕾 18855208099 |
|-----|-------------|----------|---|----------|----------------|
| 519 | 安徽柳工起重机有限公司 | 电液比例控制技术 | 安徽柳工起重机有限公司是广西柳工机械股份有限公司的全资子公司,是国内专业生产汽车起重机等工程机械的主要厂家之一。目前需要电液比例专项技术,电液比例控制技术要求:根据各复合动作的工况,计算流量分配,并建立电液比例阀数学控制模型,控制比例阀的开口,满足复合动作时各液压系统的流量分配,达到起重机作业平顺性及舒适性要求,进而提高起重机作业的安全性。 | 先进制造与自动化 | 张蕾 18855208099 |

| 520 | 安徽柳工起重机有限公司 | 单缸插销控制技术 | 安徽柳工起重机有限公司是广西柳工机械股份有限公司的全资子公司,是国内专业生产汽车起重机等工程机械的主要厂家之一。 目前需要单缸插销控制技术,单缸插销伸缩方式与传统绳排方式相比,缺点主要是由于使用单个缸来回伸缩,故效率较低,同时由于需要配套PLC控制器进行控制,需要多个传感器,整体成本较高。整个单缸插销控制技术包括插销式伸缩油缸及其缸上各种检测装置、包括带有臂位识别、爬缸和退缸器、臂销等装置的吊臂以及相应的液压和电气控制系统等部件。整个吊臂系统中,各臂节之间仅依靠臂销来实现相互挂接,进行力的传递。在臂长需要发生变化时,臂节在伸缩过程中臂节之间会暂时脱开挂接,由油缸带动内臂节进行运动。如何保证整个吊臂系统在伸缩过程中快速准确识别臂位、准确安全插拔销、紧急情况下如何确保安全等方面是控制的主要关键内容。如果发生识别错误,插拔销不正确等严重故障时,可能会造成臂节之间失去相互挂接,酿成严重安全事故。单缸插销控制技术要求: 1、高效快捷、快速响应、切换平顺的伸缩液压系统实现方案; 2、安全可靠的臂位识别、位置识别、插拔缸臂销控制方案; 3、具有应急设计系统方案。 | 先进制造与自动化 | 张蕾 18855208099 |
|-----|-------------|----------------------------|---|----------|-----------------|
| 521 | 安徽龙泉硅材料有限公司 | 硅酸钠生产中纯碱和石英 砂的混料技术,粉尘控制 | 能减少和空气接触,能自动计算重量,重量精度控制在百分之零点一以内,加料或和石英砂混合加料过程能很好的控制粉尘的产生。 | 先进制造与自动化 | 葛钟 0552-8213666 |

| 522 | 安徽美克思科技有限公司 | 二氧化硅气凝胶绝热复合 材料 | 目前市场上二氧化硅气凝胶生产工艺基本采用的是超临界干燥工艺,此工艺已经非常成熟。但是采用超临界干燥工艺生产二氧化硅气凝胶,生产工艺复杂,设备资金投入大,生产效率底,生产成本较高,限制该产品的市场发展。目前研发的常压干燥工艺可以大大降低二氧化硅气凝胶的生产成本,但是该工艺不成熟,需要继续研发的相关技术,以实现规模化生产。生产的二氧化硅气凝胶系列产品符合标准:GB/T《纳米孔气凝胶复合绝热制品》。 | 新材料 | 孙勇 15385680899 |
|-----|-------------|-------------------|--|-----|----------------|
|-----|-------------|-------------------|--|-----|----------------|

| 523 | 安徽祈艾特电子科技股份有限公司 | "离子流"点火线圈控制模块 | 随着汽车市场的汽车数量逐年攀升,导致了相关的国际排放标准的更加严格,"离子流"点火控制模块的出现可以很好的满足相关的排放标准。同时在国际汽车产能这个大环境下,离子流点火控制模块是未来的汽车点火领域的主流产品,以后的市场不可估量。 1.基本功能: 1.1接收汽车电子控制单元(ECU)的点火信号,并以此为点火控制基准,为点火初级线圈提供点火电流,在点火信号结束时利用点火线圈的存储能量为次级点火线圈提供足够的点火能量,并为汽车发动机火花塞提供足够高的点火电压。 1.2检测发动机燃烧室点火结束瞬间的火花塞电极之间被高压电离的混合物离子浓度,并以此为基准转化为电压信号,反馈给ECU,为ECU判断发动机燃烧室的工作状况,使发动机的燃油喷射时间和点火信号脉宽的控制更加精准。 2.技术难点: 2.1 上述1.2中提到的利用汽车火花塞检测发动机燃烧室内部的离子浓度问题。目前我司无法正确的模拟和再现汽车发动机在工作时活塞在各个行程中"离子"浓度以及在相关情况下反馈给ECU的波形。 2.2 在线圈控制电路中目前我司还无法判别和设计电路"离子浓度检测"部分电路原理,在实际的研发过程中没有找到具体的突破口。 | 先进制造与自动化 | 徐贵生 | 0552-4116116 |
|-----|-----------------|---------------|--|----------|-----|--------------|
|-----|-----------------|---------------|--|----------|-----|--------------|

| 524 | 安徽上缆防火科技股份有限公司 | 隔氧层配方改进 | 隔氧层材料以硅酸盐类及氢氧化物为主要成分混合而成,在现有电缆的高阻燃、高耐火的领域应用得到了一致的认可。 隔氧层的综合性价比、优异的阻燃性能及隔火性能在电缆上已得到充分运用;但硅酸盐类及氢氧化物类材料,属于碱性材料,电缆结构中使用铝金属时候,碱性材料与铝金属会产生反应,影响产品性能。 现需求配置中性的隔氧层阻燃、耐火材料,材料均为无机物,不参与燃烧;在常温状态下,材料为柔软的半固态,遇到高温或火焰的情况下能够分解出水分降温,并能够凝固成壳状,以保护内部结构。 | 新材料 | 倪青柱 | 13615523908 |
|-----|----------------|---------|---|-----|-----|-------------|
|-----|----------------|---------|---|-----|-----|-------------|

| | | | 1.产品现状 | | |
|-----|------------------|----------|-------------------------------|------|----------------|
| | | | 近年来,手机已成为我们生活中不可或缺的一部分,手机 | | |
| | | | 数量也呈井喷式增长。仅就亚洲而言,据《日本经济新闻 | | |
| | | | 》中文网报道,现在的亚洲,人手一部手机已经变得越来 | | |
| | | | 越普遍。中国香港以人均2部以上手机,占据亚洲手机普 | | |
| | | | 及率的榜首。截止到2013年12月16日,全球人口的22% | | |
| | | | 将拥有智能手机,手机数量将很快超过全球人口。 | | |
| | | | 而随着手机特别是智能手机的兴起,手机电池越做越大, | | |
| | | | 用于其充电的充电器小型化、大功率化趋势逐步加强。手 | | |
| | | | 机充电过程中充电器内部出现的微短路等异常状态,引起 | | |
| | | | 充电器失火的安全事故不断发生,市场投诉也逐年递增。 | | |
| | | | 安全事故频发,解决充电器微短路问题业已成为手机充电 | | |
| | | | 器生产企业重点解决的技术课题,而易安装的温度保险电 | | |
| | 安徽省昌盛电子有限公 | | 阻将取代原有传统电阻器成为开关电源主流产品。 | | |
| 525 | 女似自由盆电子行成公 | 低熔点熔断合金丝 | 目前的线绕电阻器无法同时满足抗雷击浪涌冲击及过 | 电子信息 | 陈林 15395258117 |
| | | | 小电流保护的技术性能。目前用于手机充电器中的线绕电 | | |
| | | | 阻器的要求是能够满足抗雷击浪涌冲击,同时在大电流状 | | |
| | | | 态下(主要是电源部分的整流二极管及滤波电容短路,通 | | |
| | | | 过线绕电阻器的电流是其额定值的50倍以上),线绕电 | | |
| | | | 阻器会在规定时间内断开。但当线路中出现过小异常电流 | | |
| | | | 时(线绕电阻器1.5-2倍额定电流),在保证足量雷击浪 | | |
| | | | 涌的前提下,目前市场的任何电阻均无法及时熔断(目前 | | |
| | | | 电阻所用合金丝熔点为1400度左右),而达到热平衡, | | |
| | | | 电阻会发热产生高温,电阻表面温度超过600℃,烧毁塑 | | |
| | | | 件(充电器外壳),带来安全隐患。所以,我们在研发一 | | |
| | | | 种低熔点合金丝绕制的线绕电阻器, 其可以抗高雷击浪 | | |
| | | | 涌,但熔点在300度-500度之间,这样在应用中遇到异常 | | |
| | | | 时,电阻可以快速熔断保护线路。 | | |
| | | | 2.技术难点: 这种低熔点合金丝需要有以下几项性能: | | |

| 526 | 安徽省天麒面业科技股份有限公司 | 小麦加工中如何控制损伤 淀粉产生量和降低1号粉 的灰分,稳定小麦粉品质 关键技术研究 | 在小麦制粉的研磨过程中,由于磨粉机磨辊剪切和挤压等机械力的作用,使小麦粉中的淀粉内部结构和外表形状受到损伤,出现裂纹和碎片,受到损伤的淀粉粒称为损伤淀粉,其颗粒表现为不完整。损伤淀粉对小麦粉吸水率,稳定性以及口感品质都有一定影响,制约企业的发展步伐。目前制粉企业对损伤淀粉的研究都不深入,譬如多大损伤淀粉含量的面粉更适合做馒头,多大含量损伤淀粉的面粉更适合做水饺,这些都不得而知。期望通过相关专家的帮助与指导,让我们掌握控制损伤淀粉的产生和降低面粉灰分的专业技术,从而稳定小麦粉的品质,更好的指导面粉品质改良。 | 先进制造与自动化 | 冯芳芳 13053119111 |
|-----|--------------------|---|---|----------|-----------------|
| 527 | 安徽省易达电子有限公司 | 装配工序自动化设备设计 | 我司生产的锂电池用盖组和传感器用基座每月总产量约在200万只。由于型号较多,使用的对应零件不同现阶段是采用人工装配的方式进行操作。为提高产量、降低成本、提高质量一致性的目的希望进行自动化改造。 | 先进制造与自动化 | 刘坤 17355257656 |
| 528 | 安徽泰格生物技术股份 有限公司 | 维生素C生产工艺技术和 维生素H生产工艺技术 | 1、由葡萄糖直接发酵制备维生素C工艺技术; 2、三光气替代品生产环酸和维生素H工艺技术; | 生物与新医药 | 朱东来 13505527396 |
| 529 | 安徽天润化学工业股份 有限公司 | 高分子量聚丙烯酰胺反相 乳液的研制 | 需要开发高分量聚丙烯酰胺反相乳液产品技术,达到以下指标:分子量1500万,固含量50-60%。 | 新材料 | 汪艳 15056369012 |
| 530 | 安徽同佳电子科技有限公司 | 手机振动马达实芯转子自 动化焊接设备 | 一、现状:目前国内实芯转子行业的焊接仍为手工焊接,产品不良率一直居高不下,且人工焊接的产品存在很大的不良隐患,我公司研发了全国首个针对实芯转子焊接的设备,研发试验成功后,降低人工成本,人员培训时间由两个月缩短至3天,且人力需求降低70%,产品合格率达到98.5%以上,且产量2万/台/天。 二、需要解决的技术困难:设备已经过研发阶段,现调试过程中发现设备焊接效果不稳定,虚焊、漏焊、线丝受热变细及断线等问题需要解决 | 先进制造与自动化 | 王辉 15395200529 |

| 531 | | 铝材挤压技术及表面处理 技术 | 公司主要生产工业及建筑用铝型材,在挤压生产工艺中,模具大多为一模一出,目前需要解决难题:想提高产量,实现一模两出或多出。以及表面处理工艺,经常出席腐蚀点、色差等表面质量缺陷 | 先进制造与自动化 | 朱家林 0552-6567803 |
|-----|----------------|-------------------|--|----------|------------------|
| 532 | 安徽皖东树脂科技有限公司 | 阴离子交换树脂新品研发 | 公司多年研发和生产离子交换树脂,在常规离子交换树脂和部分专用树脂生产工艺技术较成熟。现急需两方面技术:一方面是为如何提高部分专用树脂强度性能。如:公司需要增强大孔离子交换树脂使用强度使渗磨圆球率大于98%以上,并保证产品的稳定性能。需要在生产工艺关节点的把控和配比方面的微调技术支持;另一方面开拓离子交换树脂的使用领域,公司现有离子交换树脂主要应用于水软化和提取、吸附功能领域。根据科技发展,离子交换树脂使用领域也不断扩展,就需要专业学科或离子交换树脂方面技术人才的支持,能与公司共同研发新的高性能专业离子交换树脂并开拓新的应用领域 | 新材料 | 薛兆能 18955269888 |
| 533 | 安徽习平禹祥农业科技有限公司 | 农业养殖技术 | 目前我公司在发展中存在的技术难度主要有: 1、无公害老鹅养殖技术操作规程。 2、天然中草药在食品(禹祥盐水鹅)加工中的应用技术。 预期达到的效果:无公害老鹅养殖技术推广。扩大盐水鹅的销售,带动加工产量。中草药的天然防腐保鲜技术和保健作用。 | 生物与新医药 | 崔习平 13865529977 |
| 534 | 安徽祥源科技股份有限公司 | 移动式危险品库研究开发 | 公司需要开发移动式危险品库的相关技术。需要符合以下要求: 1.能够移动。2.满足防火防爆标准要求。3.对库内的环境及危险品浓度进行在线实时监测,并连锁报警、强制通风装置。 | 先进制造与自动化 | 朱一伟 15055258449 |

| 535 | 安徽兴宇轨道装备有限公司 | 轨道交通施工装备智能控 制技术与精确调整设计 | 板式道床代替整体道床是轨道交通发展方向。但是,作为板式道床施工技术关键环节的道床板调整技术与装备,目前还比较落后。急需设计具有智能控制与精确调整技术的道床板施工设备。 | 先进制造与自动化 | 王德新 18955241967 |
|-----|---------------|---------------------------|--|----------|-----------------|
| 536 | 安徽迅启电源科技有限公司 | 全自动牵引蓄电池装配生产线开发技术 | 安徽迅启电源科技有限公司是专业生产铅酸蓄电池的制造公司,有如下技术需求:全自动牵引蓄电池装配生产线的开发,生产线有如下流程:完成正负极板的整理、板耳的清理、包封配组、铸焊、入槽、极性检查、上盖、热封、密封圈压置、气密性检查无人操作。 | 先进制造与自动化 | 储昭虎 13705568311 |
| 537 | 安徽迅启电源科技有限公司 | 牵引用铅炭蓄电池的开发 | 安徽迅启电源科技有限公司是专业生产铅酸蓄电池的制造公司,有如下技术需求:提高牵引蓄电池活性物质利用率,降低用铅量;提高充电接收能力,降低能耗;提高铅酸蓄电池的比能量,增加车辆续航里程。 | 新能源与节能 | 储昭虎 13705568311 |
| 538 | 安徽寅时压缩机制造有限公司 | 刮油环材质 | 本企业正在研发一种螺旋式刮油阀,目前最难控制的就是 刮油环的材质,我们用的常规合金材料现在耐磨性能并不 是很理想,用一段时间后活塞杆与刮油环之间的摩擦间隙 就会变大,就会让油雾进入密封环,从而影响气体的纯度 。目前我们希望能够找到一种耐磨强度要高,价格也不是 太昂贵的材质来替代,这也是我们企业目前在生产中存在 的技术困难。 | 先进制造与自动化 | 张寅 17309650001 |

| 539 | 安徽永牧机械集团有限公司 | 机器人挤奶 | 公司专注挤奶机18年,主要用于奶牛挤奶。从以前的人工套杯向自动型、智能型转变。模仿人工的智能手臂已经成熟可以代替人工做备种工作。现有机器人手臂套杯精准度不够,有脱杯的现象。 基于国内红外定位技术逐渐成熟故有此需求: 在红外定位可以精准的锁定奶牛乳头的位置并精准的完成乳头套杯;完成全机器人独立挤奶,提高挤奶业整体技术水平,促进国内市场销售。 | 先进制造与自动化 | 陶文虎 0552-6680999 |
|-----|--------------|----------------------|--|----------|------------------|
| 540 | 安徽中草香料股份有限公司 | 低含量凉味剂ws-3高效分 离工艺 | 公司采用天然薄荷脑为原料制备凉味剂ws-3,采用精馏技术分离出一定含量的ws-3成品。在分馏过程中,会产生中间品,中间品含有30%以下ws-3产品,中间品中其余是副产物,如果再通过精馏技术分离,会产生大量的能耗,使得产品成本升高,想寻找一种高效的分离工艺或者采用其他工艺,继续分离中间品中的ws-3,要求能够单独分离出含量超过60%含量ws-3产品。 | 新材料 | 赵娅 18119859055 |
| 541 | 安徽中粮油脂有限公司 | 去除花生油中黄曲霉毒素技术 | 我公司常年加工花生油,因本地区花生种植早,生长周期长,花生每年成熟上市时,适逢季节性(空气湿度大、气温高)因素,花生仁受此环境影响,出现或多或少霉变,导致市场上花生仁含有较高黄曲霉毒素,因此对花生油生产原料供应造成影响。技术需求:在保证压榨花生油质量符合国家标准和食品安全前提下,采取先进技术处理措施(最经济、安全的工艺、设备压榨花生油加工技术)去除花生油中黄曲霉毒素,将其含量降到最低,达到、符合国家标准。 | 生物与新医药 | 张敬赛 2132008 |

| 542 | 安徽中粮油脂有限公司 | 控制一级玉米油回色技术 | 我公司常年精炼加工玉米油,产品一级玉米油因其自身特性,易出现回色现象,公司制定了内控质量指标:玉米油(色泽Y≤12 R≤1.2)回色试验红色增加值(R)小于1.5;在实际生产过程中,出现不稳定性,指标波动影响公司玉米油产品销售。技术需求:在生产技术上还需要进一步研究、探索玉米油回色的主要因素,并能通过有效的技术(玉米油精炼工艺、设备改进技术)进行生产控制,稳定玉米油回色试验指标,保证一级玉米油色泽回色试验红色增加值小于1.5;提高产品质量等级,以促进产品市场销售。 | 生物与新医药 | 张敬赛 2132008 |
|-----|------------------|------------------------|--|--------|----------------|
| 543 | | 孕妇、婴儿洗护产品配方 和生产工艺流程 | 为了提高企业对产品的质量,我公司在技术上需要寻找合作和技术指导技术要求的目标:开发孕妇护肤用品和婴儿洗护用品,研发产品的配方和生产工艺流程的参数;技术要求的内容:目前孕妇护肤品已具备洗浴、护肤、彩妆、保养等多重功能,能够有效解决女性孕产期肌肤敏感、干燥、皮肤黯淡无光等特殊时期的问题。婴儿洗护用品更是要求重视产品的安全性、品质的重要性以及产品的多元性。 | 生物与新医药 | 陈华 15395258588 |
| 544 | 蚌埠崇迪生物科技有限 公司 | 皮肤护理的研发产品配方 | 技术要求的目标:开发皮肤护理的祛疤乳液(贴),研发产品的配方和生产工艺流程的参数;技术要求的内容:提高祛疤乳液(贴)的产品稳定性和功效性,改善现有产品的有效性,针对不同年龄的人群开发祛疤美容功能皮肤护理产品;品质控制人员的培训,产品质量标准的制定并协助公司申报皮肤护理系列的国家标准或行业标准;技术服务的方式:现场技术指导并提供技术资料;技术服务的质量要求:形成完整的产品配方,完善产品的技术和质量把控的资料。 | 生物与新医药 | 陈华 15395258588 |

| 545 | 蚌埠方正气体设备有限 公司 | 高压小排量压缩机 | 目前国内高压压缩机产品主要还停留在上世纪八九十年代从国外引进的机型,整机体积大,气体含油量高,各方面性能差强人意,不太能满足现在高精尖产品要求。我公司有意向合作研制高压小排量压缩机,与我公司现有干燥净化器一起,组合成高端压缩机气源站,既可装备于我国海军、空军、火箭军的武器系统中,亦可作为军品或民品推向全球。 | 先进制造与自动化 | 杨伟波 15905522650 |
|-----|------------------|------------------------|--|----------|------------------|
| 546 | 蚌埠飞宇轴承有限公司 | 提高轴承钢性能的热处理工艺研究 | 主要根据轴承钢的每种材料以及使用工况的不同,其特定的热处理强化方法也不同,研究各种不同的热处理工艺,来细化组织的未溶碳化物、控制残余奥氏体含量、以及得到贝氏体组织来提高国产轴承的性能。在此基础上,找出轴承材料组织与性能间的定量关系,实现通过热处理对轴承材料性能进行控制,提高轴承材料的各种性能。要求制造滚动轴承的材料经过后工序的一定热处理后应具备下列性能:(1)高的接触疲劳强度:(2)高的耐磨性:(3)高的弹性极限:(4)适宜的硬度:(5)一定的冲击韧性:(6)良好的尺寸稳定性 | 新材料 | 周成武 15855793468 |
| 547 | | 异烟肼片仿制药一致性评 价及产品再研发 | 开展仿制药一致性评价,是《国家药品安全"十二五"规划》提出的重要任务,是保证群众用药安全有效的重大举措,将对医药产业健康发展产生深远影响。异烟肼片是需要开展仿制药一致性评价的品种之一,为尽早通过一致性评价,寻找研究单位,联合准备该品种的一致性评价工作。 | 生物与新医药 | 杜明松 0552-2870061 |

| 548 | 蚌埠丰原医药科技发展 有限公司 | 西尼地平溶解度提高 | 西尼地平片处方工艺研究: 西尼地平是一类亲脂性的二氢吡啶类钙拮抗剂,主要用于治疗高血压。西尼地平的生物药剂学分类为IV类,即低溶解性、低渗透性,属于典型的难溶性药物。如何提高西尼地平溶解度,进而提高片剂溶出度是难点。据日本原研文献报道,通过固体分散体技术可以解决西尼地平溶解度低的问题,但是对关键辅料如分散载体型号和用量、肠溶分散颗粒和胃溶分散颗粒的比例、溶剂挥发途径及工艺设备等都有较高的要求。因此本项目的技术需求为:如何通过固体分散技术,解决西尼地平片溶出问题,并达到与日本原研体内外一致,实现产业化生产 | 生物与新医药 | 魏珺璇 | 13955211310 |
|-----|--------------------|-----------|--|--------|-----|-------------|
|-----|--------------------|-----------|--|--------|-----|-------------|

| 549 | 责任公司 | 高性能电子封装玻璃材料技术研究 | 存在问题: (1)、产品在夏季高温高湿度环境下使用时出现绝缘电阻超差; (2)、产品在沿海地区或海洋船舶上使用时出现绝缘电阻超差。 (3)、产品配套使用时,可焊性不稳定。另外,随着我国航空航天事业的迅猛发展,电子封装产品在该领域中的应用也越来越广泛。而用于航空航天器上的电子元器件产品首先要保证高性能、高可靠性且质量轻。要保证质量轻就要选用一些比重较小的铝合金、钛合金或铝碳化硅等材料做为封装基体。但是目前国内还没有较合适的电子封装玻璃材料能够与铝合金、钛合金或铝碳化硅等材料进行很好的封接来满足它的高性能、高可靠性的要求。 预期达到的目标和技术指标 (1)、耐环境湿度较高的高绝缘、可焊性较好的高可靠电子封装玻璃技术研究;技术指标要求 ①、工作温度范围: -40℃~75℃;②、环境湿度: 70% ③、绝缘电阻: ≥1000MΩ(500V d.c.);④、耐电压: 1000V(50Hz)。⑤、密封性: ≤1×10-4Pa•cm3/s; (2)、能够与铝合金、钛合金或铝碳化硅等材料进行较好封接的电子封装玻璃材料技术研究 | 新材料 | 崔雪莉 | 15395290968 |
|-----|--------------------|---------------------|---|----------|-----|-------------|
| 550 | 蚌埠高科能源装备有限 公司 | 高效煤层气过滤分离器 | 提高低压煤层气中煤粉的去除率,减少煤粉对压缩机及后 续工艺设备的损坏 | 先进制造与自动化 | 吕金钢 | 18055219994 |

| 551 | 蚌埠国显科技有限公司 | 抛光粉回收 | 1. 抛光粉在和水按照一定比例混合后配制抛光液,抛光液在使用过程会不断的流失,流失的抛光液目前是直接排放到污水处理站进行处理,这样对抛光粉的利用效率就降低,希望能对流失的抛光液进行回收,通过特定仪器过滤或其它方法将抛光液中的抛光粉和其他杂质单独分离出来,将分离的抛光粉进行回收利用,提高抛光的利用率,降低抛光粉的使用量;目前的技术难点是寻找合适的方法将抛光液中的抛光粉、杂质和水分离;2. 对于已经使用到 | 先进制造与自动化 | 杨金发 18705521696 |
|-----|------------|------------------------|--|----------|-----------------|
| 552 | 蚌埠国显科技有限公司 | 高阻膜研发项目 | 没有切削率的抛光需要进行再生利用。 技术困难: 1. 方阻均匀性达不到客户要求; 2. 稳定性差: 放置后方阻飘高最大约50倍; 预期技术指标: 1. 方阻均匀性达到50%以下; 2. 方阻范围5E+07~1E+09Ω/□, 放置后方阻变化在5倍以内; 3. 380~780nm波长透过率: > 98.5%; 4. 硬度: 9H 5. 耐酸碱等指标 | 新材料 | 杨金发 18705521696 |
| 553 | 蚌埠国显科技有限公司 | 减薄蚀刻段回收酸利用和玻璃渣结垢清除技术难点 | 1、目前减薄蚀刻回收酸存储罐、蚀刻储酸槽、蚀刻喷嘴及管道玻璃渣结垢清除困难;优化玻璃渣结垢清除难度,及玻璃渣结垢的形成; 2、优化回收酸液品质,提升蚀刻酸液含量(越高越好),下调回收酸中氟硅酸的含量(越低越好); 3、实现生产过程中酸液使用量最优化,实现少排量。 | 资源与环境 | 杨金发 18705521696 |

| 554 | 蚌埠海上明珠农业科技 发展有限公司 | 水稻优质资源合作育种技术 | 我公司在水稻育种选育过程中,对节水抗旱型水稻种质资源短缺,选育技术水平较低,希望能引进技术成果,提升公司育种技术水平,早出成果,增加公司效益,把 水稻新品种示范推广工作做好,让更多种植户通过种植优质水稻品种,增收致富。节水抗旱型水稻节约水资源40%以上,对大气排放甲烷少,对保护生态环境有很好的作用。 | 生物与新医药 | 迟荣芹 18900521913 |
|-----|----------------------|---------------------|--|----------|-----------------|
| 555 | 蚌埠华特科技有限公司 | 指纹模组算法需求 | 目前我司由于没有自己的指纹IC算法,从成本和技术上都受到很大的限制,希望中科院可以帮我司研发出指纹的算法,做成指纹芯片。电容式指纹原理:在一块集成有成千上万半导体器件的"平板"上,手指贴在其上与其构成了电容(电感)的另一面,由于手指平面凸凹不平,凸点处和凹点处接触平板的实际距离大小就不一样,形成的电容/电感数值也就不一样,设备根据这个原理将采集到的不同的数值汇总,也就完成了指纹的采集。 | 电子信息 | 陈浩松 13640752488 |
| 556 | 蚌埠金威滤清器有限公 司 | 汽车滤清器螺纹盖板模内 攻丝技术 | 1、解决M12到M32以下的螺纹的攻丝; 2、解决高速攻 丝的冷却,避免产品和丝锥损坏; 3、攻丝采用挤压丝锥 、螺纹垂直度小于0.2mm; 通规通、止规止,满足32次/ 分钟; 设备行程在300mm到400mm | 先进制造与自动化 | 刘士军 13966071075 |
| 557 | 蚌埠骏杰电子科技有限 公司 | 基于高清图像处理的智能交通信号控制系统 | 目前公司正在研发"基于大数据的城市交通综合研判平台"项目。该项目的核心模块是"基于高清图像处理的智能交通信号控制系统"。公司在研发过程中,感到研发团队的技术力量相对薄弱,研发人员的知识面有待进一步提高,为尽快将项目研发成功,迫切需要通过技术输入的方式解决目前存在的困难。 | 电子信息 | 王伟 13805522161 |
| 558 | 蚌埠市安华工贸有限公 司 | 尾气处理用去除二噁英技 术 | 目前低碳环保是全球大趋势,殡葬行业尾气的污染问题重视程度日益增强,2015年国家出台《火葬场大气污染物排放标准》(GB13801-2015),各项排放限值都有了新的标准。而现有技术对尸体焚烧过程中产生的有害物质二噁英去除效果还是不够理想,需要相关技术,最终实现以最低的成本达到更好的去除效果,且不产生二次污染。处理达标后再排放,保证环境安全性。 | 资源与环境 | 杨红昀 15212146656 |

| 559 | 蚌埠市大江电子有限责 任公司 | 最新孵化设备控制技术 | 需要孵化设备相关的技术: 1.物联网自动控制技术; 2虚拟人机交换软件开发; 3.设备计算机联控系统。4.新型保温材料应用; 5.加湿控温技术应用。 | 生物与新医药 | 王信慧 4078223 |
|-----|----------------------|-------------------------------------|---|----------|------------------|
| 560 | 蚌埠市丰牧牛羊肉制品 有限责任公司 | 真空包装食品在夏季延长 保质期以及酱卤肉制品高 温杀菌技术 | 本公司产品在夏季会遇到高温的考验,出现毁货现象,现在急需相关解决问题,以及酱卤肉制品高温杀菌技术 | 生物与新医药 | 杨国辉 13855266777 |
| 561 | 蚌埠市福沃特车轮制造 科技有限公司 | 智能制造车轮技术 | 随着我国汽车工业的飞速发展,对专业制造汽车关键零部件厂来说,将提出很高要求,"智能制造车轮技术"如机器换人工程、大数据、互联网+等,能让企业充分实现降本增效、节能环保;使得产品实现轻量化、外观美化等目的,以满足国内外高端客户需求,提升企业综合竞争力,因此本公司迫切引入该方面先进技术,以满足市场不断创新,引领行业潮流的需要。 | 先进制造与自动化 | 吴晖 0552-3823016 |
| 562 | 蚌埠市行星工程机械有 限公司 | 七轴视觉机器人项目防尘除尘难题 | 袋装水泥由生产车间的输送带传送过来,并由输送带尾端的导向机构将袋装水泥摆正,再由机器人抓起后放入车内,在这种高灰尘环境下,如何避免灰尘,同时机器视觉传感能正常运行。要求能解决高灰尘环境下,视觉传感清晰度达到100%,七轴视觉机器人24小时无间断顺利工作。 | 先进制造与自动化 | 王梅 17755293078 |
| 563 | | 汽车空调电磁离合器轴承动态密封性能的提升 | 我公司生产的汽车空调电磁离合器轴承,在终端客户,特别是客户用于低端轿车,防护能力较差的车型或者车辆经常行驶在路况恶劣时时常会有轴承失效的情况发生,失效的形式主要是轴承工作时泥沙或泥水进入轴承内,致使轴承润滑脂失效,寿命急剧较少,短时间内造成轴承异响甚至抱死失效,无法正常工作。我们期望通过新的技术或者新材料,来提升我们这类轴承的动态密封性能。 | 先进制造与自动化 | 周兴山 159552356575 |

| 564 | 蚌埠市华东生物科技有 限公司 | 甜菊糖组分中RM单一组 分提取技术 | 甜菊糖苷被誉为"世界第三糖源",是绿色、纯天然、零热量甜味剂,现有国家标准检测为九个单一组分,分别为RD、RA、STV、RF、RC、DA、RU、RB、SB,各组分因其不同的口感和具有的特性被分别应用于不同的领域。目前研究人员在甜菊糖苷中发现新的组分,命名为RM,特点是甜度高、口感更优于蔗糖,可满足高端客户需求,因RM组分在甜菊糖苷中占比约1%,提纯到95%才可使用,价值高但提取难度大,需要相关技术、人才支持。 | 生物与新医药 | 刘莉 13155262220 |
|-----|-------------------|----------------------|--|----------|-----------------|
| 565 | 蚌埠市江淮粮油有限公 司 | 食用植物油生产 | 1、食用植物油生产新的工艺;2、食用植物油原料保鲜(米糠) | 生物与新医药 | 方向 0552-5876785 |
| 566 | 蚌埠市江南建筑机械有 限公司 | 重型塔式起重机生产制造 的技术 | 公司响应建筑业市场发展需求,拟开展3150KN-M重型 塔式起重机生产制造的研发,想与相关院所合作,双方将 从图纸设计,生产线设计及调试,新型专利技术的应用及 国家质检总局审核批复本公司生产资质等方面进行合作, 以达到产品智能化、模块化、高科技的成果。 | 先进制造与自动化 | 许文雪 13909659684 |
| 567 | 蚌埠市金洋机床有限责 任公司 | 小型数控车床 | 本公司需要开发一款小型数控车床,要求功能齐全、造型美观、操作便捷,安全可靠、技术领域国内领先;适用于教学、实验室、小型企业;用于加工小型零件。 | 先进制造与自动化 | 吴延东 18196658520 |
| 568 | 蚌埠市莱特汽车配件有 限公司 | 滤清器外壳加工自动化装 备及技术 | 在滤清器外壳的加工过程中,往往是先将原材料的合金板 切割成固定规格,再一块块的进行冲孔,这需要操作工不断的拿切取好的原料版,如此循环往复,浪费大量的人力物力,而且效率很低,经济效益不好,性价比很低。企业在实际生产过程中,需要研制一种自动化生产装备,该装备能够实现一次性冲孔、一次冲压成型,且加工的产品各项参数满足设计要求,并能够对生产过程实现数字化控制,实现精准操作。 | 先进制造与自动化 | 蒋建章 15255276991 |
| 569 | 蚌埠市龙泰消防有限公 司 | 新型硅基高效环保灭火剂 生产技术 | 新型硅基高效环保灭火剂不但能扑灭可燃液体、气体、电气火灾,而且还能扑灭一般固体火灾,是当今应用最广的干粉灭火剂。特别是随着哈龙灭火剂的逐步淘汰,ABC干粉作为主要替代品,将更为广泛应用。我公司需要该项产品的生产技术。 | 新材料 | 王伟 13805522161 |

| 570 | | 村镇环境综合治理工程智能化升级技术 | 村镇环境综合治理工程智能化升级技术是针对目前农村污水、沼气工程综合效率低、技术和装备落后,尤其是自动化和信息化程度低的问题,开展农村污水、沼气工程升级改造技术创新,对拥有自主知识产权的农村沼气工程技术装备进行升级改造,并在工艺中增加智能化技术设备,将智能化技术设备与互联网、云计算技术相融合,研发农村污水、沼气工程全智能监控和远程监控平台。现有研发条件:现有试验基地一处、示范基地一处,开发软件系统两个,具备研发基本条件。达到的目标:系统建成运行稳定后将该技术系统推广运用到污水处理厂、工业废水治理、资源综合循环利用项目中,达到智能化远程数据传输及分析应用目的。 | 电子信息 | 侯灵灵 0552 - 2831078 |
|-----|---------------------|-------------------|---|----------|-----------------------|
| 571 | 蚌埠市双环电子集团股 份有限公司 | 线性陶瓷电阻 | 开发出具有线性特征的陶瓷电阻;特点:1、短时冲击能力2、无感3、可耐受高压甚至超高压4、在中高频电路、大脉冲电路等具有瞬间吸收能力强。与传统金属电阻对比:1、金属电阻短时冲击能力较差2、金属电阻体积较大3、金属电阻耐受长时功率强于陶瓷电阻。所以针对脉冲电路中的泄能,陶瓷电阻具有极强优势,但在国内缺乏稳定的制作。 | 电子信息 | 徐啸 18070302095 |
| 572 | 蚌埠市兄弟粮油食品科 技有限公司 | 水磨糯米粉全自动生产线设计使用 | 我公司欲联合科研院所对水磨糯米粉的传统生产工艺进行升级优化,对卸车—入仓—放料—浸泡—磨浆—压滤—粉碎—烘干—冷却—筛理—打包—入库的整条工艺揉合自动化元素,融入上述技术领域的相关知识,设计—条糯米粉行业世界领先的水磨糯米粉生产线,其中重要环节技术超前、工艺独特,且投入运行后具有节能、环保、经济、高效等优势。 | 先进制造与自动化 | 刘秋国 0552-8213717 |

| 573 | 蚌埠市鑫民玻璃有限公 司 | 玻璃窑炉表面热量回收利用技术 | 主要要求: 1、设备简单投资少、绿色环保; 2、工艺成熟,成本合理; 3、自动化程度高; 4、在此项技术在我公司实施过程中必须给予技术支持与服务,确保一次成功。 | 新能源与节能 | 张大鹏 13309658553 |
|-----|---------------------|---------------------------------|--|----------|-----------------|
| 574 | 蚌埠市振华包装机械有 限责任公司 | 纸板印刷开槽模切、粘箱 、钉箱、打捆一体智能机 械 | 本公司是一家专业生产、制造、销售纸箱机械的有限责任公司,公司产品市场前景良好。目前所需技术:智能化纸板印刷开槽模切、粘箱、钉箱、打捆一体智能机械,现研发的分体式机组,无法将所有功能柔和到一台机器上。所需设备:检验检测智能化机组性能的设备。所需材料:智能化纸箱机械的墙板、轨道等新型材料 | 先进制造与自动化 | 吴维丽 15105521898 |
| 575 | 蚌埠市志诚涂装设备科 技有限公司 | 涂塑钢管连接技术 | 涂塑钢管在埋地时,由于所承载的介质重量以及实际工作状态下,在动态过程中有震动,加之土壤自身沉降因素,时间一长,传统的沟槽或法兰连接难免有渗漏的现象发生,而且不易发现。所以普通金属管道选择了直接焊接,直接焊接方式性能稳定,牢靠,但是这种方式在涂塑钢管焊接过程中导致内壁涂层的破坏, 终导致涂层达不到其耐防腐,耐磨损的效果。公司希望通过合作研发或者成果引进的方式,找到一种可以提高涂塑钢管耐腐蚀、耐磨损性能,增加产品使用寿命的方法。 | 先进制造与自动化 | 张驰 15395226857 |
| 576 | 蚌埠天成包装材料有限 公司 | 包装随机纹理防伪技术 | 能够将防伪信息设计成图形、图案,并对其进行艺术性处理,使其在具备防伪特征的同时,又不失美感,彰显产品特色,吸引消费者眼球,从而促进销售。 | 高技术服务 | 武经理 18055251328 |

| 577 | 蚌埠通达汽车零部件有 限公司 | 单组份咬口填料(密封胶) | 技术要求 1 常温性能: 粘度50-90s 固化时间(常温)小于12小时。抗拉强度大于5000Kpa。 2 耐酸碱性能:常温(20-25°C)下,在20%的HCI溶液中浸泡一个月,性能不变。常温(20-25°C)下,在50%的NaOH溶液中浸泡一个月,性能不变。 3 耐乙醇汽油、柴油性能:在75±2°C的乙醇汽油或柴油中浸泡168小时,无开裂、脱胶、软化等现象。 4 耐机油性能:在135±5°C的机油中浸泡192小时,无开裂、脱胶、软化等现象。 5 耐高温、低温性能:在180°C—-20°C各24小时,两个循环,无开裂、脱胶、软化等现象。 6 耐老化性能:在自然状态下,耐老化时间达到8-10年。7 耐磨性能:与天然橡胶相比,耐磨性能是天然橡胶的2.5倍以上。 | 新材料 | 陈义虎 0552-4923790 |
|-----|-------------------|--------------|---|-----|------------------|
| 578 | 蚌埠万科电子科技有限 公司 | 陶瓷烧结喷涂技术 | 现阶段,企业的老产品期待改进创新,打破常规生产模式,将老产品进行改造创新,通过陶瓷粉抹熔化将液体均匀的吸附或者涂抹在原材料上,起到绝缘层的作用。 | 新材料 | 李云龙 18255287991 |

| 579 | 蚌埠威诺过滤器有限公司 | 电控高压共轨燃油滤清器相关技术 | 随着国家对节能减排的重视,发布了国五标准,解决排放问题。因而各柴油机公司都推出了新柴油机产品,以满足国四排放标准,并正在致力于国五机型的研发。因此对于传统的燃油滤清器部件也将逐步淘汰,取而代之是电控高压共轨燃油滤清器。对于我企业来说,目前最迫切的需求: 1、如何对硬件生产线进行改造升级,以达到电控高压共轨发动机技术性能要求。 2、我企业国四、国五高压共轨滤清器产品开发缓慢,技术滞后。对于目前柴油机通常采用的两条技术路线:(1)SCR(选择性催化还原)技术路线(通过优化喷油和燃烧过程,尽量在机内控制微粒的产生,在机外后处理过程,采用尿素溶液对氮氧化物进行选择性催化还原);(2)EGR+DPF(废气再循环加微粒捕集器技术路线:它以废气再循环为基础,在机内抑制氮氧化物的产生,在机外后处理过程中采用微粒捕集器对微粒进行微粒捕捉。对于这两项技术了解不透彻,高压共轨滤清器开发、生产、工艺等知识缺乏。 3、技术人员缺乏SCR技术的专业知识和尿素滤清器的生产专业技术知识。 希望技术入股或专业人员对公司技术人员进行高压共轨燃油滤清器的技术进行培训。 | 先进制造与自动化 | 陈春太 13905526178 |
|-----|------------------|-----------------|--|----------|-----------------|
| 580 | 蚌埠伟创远东电子有限 公司 | 无机粘合剂 | 1、符合RohS要求,无毒,无腐蚀性。 2、常温下液态,无色,流动性好,(涂-4杯法,10-20秒),可稀释。 3、对石英石、石英粉有较强的粘合效果。 4、高温下固化。 5、200摄氏度下,无挥发,粘接强度不下降。 | 生物与新医药 | 张传杰 |

| 581 | 蚌埠依爱电子科技有限 责任公司 | 高采样率 DAC 专用芯片 | 目前我单位在开发高端任意波形发生器产品,由于国外对该产品中核心元件高采样率DAC和 DC~4GHz 宽带增益可控放大器的限制,使得我们在采样率和分辨率上要想取得突破非常困难,严重制约我们高端任意波产品的开发,急需解决高采样率DAC专用芯片及宽带增益可控放大器。希望通过对DAC芯片整体架构、高速与高线性度 DAC 关键技术、DAC 芯片高速高性能时钟分布网络设计技术、DAC 芯片电流源匹配技术以及宽带可变增益放大电路、高平坦度与高线性度电路的研究,实现采样率达10GSa/s、垂直分辨率为12bit、无杂散动态范围小于-53dBc、DNL 小于±2LSB、INL 小于±2LSB、最高输出频率可达5GHz 的 DAC 芯片,及带宽覆盖DC~4GHz、最大差分输出摆幅为2Vpp的带宽增益可控放大器芯片,性能指标均达到国际先进水平。 | 电子信息 | 刘宇 18653283361 |
|-----|--------------------|---------------|--|------|----------------|
|-----|--------------------|---------------|--|------|----------------|

| 582 | 蚌埠依爱电子科技有限 责任公司 | 鸡舍布局及通风模拟仿真 | 利用轴流风机抽出鸡舍空气,使舍内对舍外空气产生负压,在一定负压作用下,使舍外新鲜空气以一定流速通过进风口进入舍内,把鸡舍内的污浊空气交换成新鲜空气。如何通过合理的鸡舍建筑和通风设备布局设计来保证鸡舍内新鲜空气和温度场分布均匀,目前没有专业的基础理论和成熟的经验积累来做出这一保证,实际的通风效果只有在鸡舍建成和通风设备安装完成后按设定通风模式,用烟雾弹验证通风效果,此时一旦出现通风效果不理想时,改造成本很高,甚至根本无法改造,这将严重影响肉鸡生产性能。我们希望寻找或开发这样一套软件,可以通过软件搭建不同(长、宽、高)尺寸的鸡舍、在不同位置安放不同数量的通风设备、加热热源、形成鸡舍房屋和设备布局的三维建模,对鸡舍通风进行流体力学的模拟仿真,达到以下效果: 1. 模拟出不同负压下的通风效果,即温度场和风速场的均匀性,为鸡舍建筑规划和风机数量及安装位置设计提供依据; 2. 模拟热源的放置位置和功率; 3. 通过模拟仿真,为饲养效果的持续改进提供技术支撑。 | 电子信息 | 刘宇 18653283361 |
|-----|--------------------|-------------|---|------|----------------|
|-----|--------------------|-------------|---|------|----------------|

| 583 | 蚌埠依爱电子科技有限 责任公司 | 动物生理状态智能识别系统 | 在家禽或家畜养殖过程中,由于养殖密度较大,如何快速分辨动物健康状态,把生病或健康状态不佳的动物隔离出来;若等生病的动物死了后才发现,一方面会造成饲养成本较高,另一方面会造成环境污染,加大群体受传染的可能性;要隔离生病或健康不佳的动物,首先要把他们组识别出来。预期目标: 1. 对动物的图像进行处理,把正常的和非正常的图像进行采集,找出比对的关键要素,建立图像库。 2. 一种能移动的智能摄像头在动物棚舍内对整栋棚舍内的动物无死角巡视,对动物进行拍摄图像,并及进对图像进行处理,若发现有生病或健康状态不佳的动物,能及时发现报警或记录动物的位置; 3. 把采集到信息及时传输到管理员的电脑或手机上,通知管理人员及时处理。 | 电子信息 | 刘宇 18653283361 |
|-----|--------------------|--------------|--|--------|----------------|
| 584 | 蚌埠中实化学技术有限 公司 | 异丁基硼酸制备新工艺 | 异丁基硼酸是合成硼替佐米的重要中间体。硼替佐米又称保特佐米,是一种造血系统恶性肿瘤治疗药物,属哺乳动物细胞中26S蛋白酶体糜蛋白酶样活性的可逆抑制剂,用于多发性骨髓瘤的治疗。异丁基硼酸的制备是合成药物硼替佐米的最关键一步,目前报道的异丁基硼酸的合成路线都存在反应条件严格,操作困难,收率不高等问题。现需求一种以溴代丁烷为原料,采用格氏方法,用金属镁和硼酸三甲酯制备异丁基硼酸工艺。 | 生物与新医药 | 曹莉 4929315 |

| 585 | 贝迪斯电子有限公司 | 数性能、薄膜片式电阻器 | 1、厚膜片式电阻器的温度系数性能改进:实现厚膜片式电阻器的温度系数(TCR)达到±50 PPM/℃,工作温度范围: -65℃到150℃,同时性能满足GJB1432B-2009的要求,主要要解决厚膜的浆料以及电阻器加工工艺问题。目前的水平是±100 PPM/℃。2、薄膜片式电阻器的高阻温度系数性能改进生产薄膜片式电阻器时,高阻电阻器难以实现较低的温度系数(TCR),特别是NiCr合金膜层的方阻大于2KΩ时,温度系数达不到±10PPM/℃,而且稳定性也保证不了标准要求,难题就是:实现薄膜片式电阻在较高的阻值段(也就是膜层的方阻大于2KΩ时)的温度系数(TCR)可达到±10PPM/℃,工作温度范围: -65℃到150℃,同时产品性能满足GJB1432B-2009的要求,主要解决合金靶材材料和电阻加工工艺问题。 | 电子信息 | 徐建建 17605521872 |
|-----|------------------|------------------|--|----------|-----------------|
| 586 | 二工防爆科技股份有限 公司 | 防爆制造加工技术 | 随着企业的安全意识加强,工厂在防爆设备的需求越来越大,更多的企业在防爆设备性能要求也高,为此,我公司想引进先进的防爆技术,让我公司的产品在市场上竞争力加大。 | 先进制造与自动化 | 王仟 18715252127 |
| 587 | 秋实草业有限公司 | 苜蓿大田土壤板结如何改 良 | 我公司近年来在苜蓿生产过程中遇到了土壤板结的问题,原因大概为土壤缺乏有机质,地表裸露加上雨水冲刷致使土壤板结,现阶段主要技术需求为,如何改良土壤板结状况以及如何防治土壤板结。请派出专家团队为我公司指导制定土壤板结改良方案。 | 生物与新医药 | 张宇龙 18655296110 |
| 588 | 秋实草业有限公司 | 青贮苜蓿的价值评估 | 我公司现主要经营青贮苜蓿,拥有大型烘干机与青贮裹包机,请专家团队为我公司作出指导,生产青贮苜蓿和苜蓿干草哪种经济效益好,未来苜蓿干草和青贮苜蓿哪种占据市场主导。 | 生物与新医药 | 张宇龙 18655296110 |

| 589 | 五河童师傅食品有限公 司 | | 希望找到相关合作技术:细胞壁破碎与渗透技术:在食品生产技术中,为提高食品质量,改善人体对膳食营养的吸收,改善人体对膳食口感的体验,把产品提升到营养、养生、美味的细胞级技术高度。 | 生物与新医药 | 董伟雄 15605750112 |
|-----|---------------------|--------------------|--|----------|-----------------|
| 590 | 五河童师傅食品有限公 司 | 智能装备技术 | 希望找到相关合作技术:无人化车间智能制造装备技术:工厂不再有埋头包馄饨的工人,取而代之的是不停往返的机械手以及在地面穿插有序的轨道。从和面、放馅再到捏馄饨,是一条完全干净整洁的流水线。外皮柔软的馄饨可以被粗壮的机械手准确抓取、安放,不散不乱。分拣机器人具有带吸盘的抓手,一点也不会损坏脆弱的馄饨包装。码垛机器人,重复简单的动作不知疲倦。 | 先进制造与自动化 | 董伟雄 15605750112 |
| 591 | 五河县金满塘生态种养 殖家庭农场 | 黄河鳖种质提纯与高效生态养殖技术研究 | 1、本农场目前主要是进行黄河鳖繁育及生态养殖,在多年生产中,品种种质出现退化,养殖过程中病害较多。 2、需求:对黄河鳖种质进行选育,制定出一套切实可行的生态养殖技术操作规程。 3、预期目标:亲鳖产卵量提高15%,孵化率达到98%,子代生长速度提高18%,饲料系数降低15%,黄河鳖繁育及养殖过程中疾病发生率降低40%。 | 生物与新医药 | 刘聪聪 18655213606 |
| 592 | 五河县绿州园林工程有 限公司 | | 需求:通过对园林绿化中彩叶与芳香植物适应性、繁育技术、关键栽培技术、病虫害及变色机理等研究,对园林绿化进行品种改良,进一步实现资源创新、育种方法创新和品种创新,为建设美丽中国添砖加瓦。 | 生物与新医药 | 尚永之 13505624388 |

| 593 | | 布加综合征动物实验给你研究 | 布加综合征(BCS)为肝静脉流出道阻塞所致症候群,其发病率低,在中国以黄淮地区为高发。对BCS影像学的评价及研究有助于后期临床上的应用及推广,具有深远的社会意义及经济前景。 本团队已进行的前期实验表明大鼠BCS模型可模拟人类的病理损伤进程,且操作简便,可重复性高。且前期实验已实施动物模型的介入治疗,但大鼠动物模型治疗前后的疗效评价,目前国内外尚无统一报道,影像学评价为一种直观、无创的手段,其可用于BCS疗效评价,并可推广至人类,具有实用价值。 五河县人民医院拥有飞利浦16排螺旋CT,GE1.5T MRI及DSA,具备影像学研究BCS动物模型的设备基础。课题负责人朱楠及成员前期参与安徽省自然基金项目,有丰富的实施经验,并已在《中华放射学杂志》等国内顶级学术刊物发表BCS相关论著多篇,具备课题实施的理论基础。现申请课题资金、直接购买、技术入股、销售提成或人才培养等合作方式,帮助本研究顺利实施,预期完成成果如下: (1)、已MRI评价BCS病理损伤中肝脏的影像学表现。(2)、评价BCS介入治疗后的影像学变化。(3)、研究结果以论文形式公开发表,预期在国内外核心期刊上发表论著2-3篇,其中SCI收录论著2-3篇。(4)、项目实施中将逐步建设成一个稳定的、多学科交叉的、以青年科研工作者为主的科研团队,帮助培养年轻工作者的学术科研发展。 | 高技术服务 | 朱楠 18949332233 |
|-----|--|---------------|---|-------|----------------|
|-----|--|---------------|---|-------|----------------|

| 594 | 五河县头铺休闲生态农 庄 | 草莓无菌育苗 | 五河县头铺休闲生态农庄位于五河县头铺镇五河西高速出口与306省道旁边,交通十分便利。多年从事草莓的育苗、种植、销售以及品种的研发,种植面积约300亩,年产值约500万。目前企业在生产过程中受传统的种植观念影响,种植技术及品种得不到及时的更新,产品停留在初级阶段,所带来的价值也是很有限的,在育苗方面更是特别严重,亟需技术支持和销售渠道的拓展。 | 生物与新医药 | 王晓光 13865009081 |
|-----|---------------------|-----------------------|---|--------|-----------------|
| 595 | 五河县万里红龙虾养殖 专业合作社 | 克氏原螯虾温棚育苗(提 温催苗)技术 | 技术难题:通过温棚,提温催苗,可达到预期孵化效果 1500-2500尾/平方幼苗,但由于冬季温差大,通过提温 孵化的幼苗投放到露天塘口出现大量死亡,高密度喂养水 体难调控。 | 生物与新医药 | 陈之明 18655255605 |
| 596 | 蚌埠依爱消防电子有限 责任公司 | 光学探测室(迷宫)研发 | 现有两发一收方式立式双向散射感烟探测器迷宫已应用了10年,生产时人工插入发射、接收管并对管脚进行整形,人工将迷宫卡爪、发射/接收管卡入、插入电路板对应的孔内。为实现产品的小型化、自动化生产,现有两发一收方式立式双向散射感烟探测器迷宫需要进行改进、创新,受限于技术水平、创新能力,目前的研发力量不足,需要寻求外部力量的帮助。 | 资源与环境 | 吕昭亮 18225529536 |
| 597 | | 5G信号发生分析与关键 指标测试 | 需要技术: 5G信号发生分析与关键指标测试技术,依据3GPP规范的测试和验证需求,研究新型多址、新型多载波、先进调制编码以及大规模MIMO动态自适应波束赋形核心算法,构建整个5G链路级仿真,实现5G新空口多种方案及参数化设计(包括波形、多址、编解码、帧结构等)。 | 电子信息 | 董镇 0552-4074098 |

| 598 | | 智能工厂虚拟仿真建设和系统集成 | 我公司现有 ERP、MES 和自动配送系统,结合生产车间现有软硬件配置、实际运转情况以及生产管理模式,开发生产线加工仿真系统和智能制造运行管理平台,使系统与车间正在实施的其他系统实现信息集成,并具备同ERP(BOM、工艺、订单、物料)、MES、自动配送系统等系统的集成,实现对生产制造过程信息的采集、跟踪、管理和反馈,进行产品生产批次跟踪,实现关键工序监控和车间日工作管理,达到生产过程与管理决策的高效集成。具体需求有以下几点: 1.仿真模型:用于分析玻璃生产线整体生产能力的数字化模型,分析内容包含产能验证、生产线缓存区验证、设备使用分析。 2.工厂三维动态仿真视频:建立三维数字化动态仿真模型,模拟生产流程输出模拟仿真视频3.模型使用手册:针对数字化仿真模型输入数据、输出结构、模型常规操作的说明文档,用于指导用户调整仿真模型参数输出分析结果指导现实生产4.生产线仿真分析报告:针对生产线产能瓶颈分析、缓存区利用率、设备利用率以及生产线 OEE 分析结果以及改善建议的呈现。 5. 完善车间各平台和系统的集成,支持对 ERP、MES 的数据交互,支持与生产设备、自动配送系统、电子看板硬件系统的集成。 | 电子信息 | 王东 13865023607 |
|-----|--|-----------------|--|------|----------------|
|-----|--|-----------------|--|------|----------------|

| 599 | ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' | MES系统与EPR系统的数 据交互 | 中航三鑫现已基本实现了生产自动化,车间底层的设备自动化程度已经比较高,基于底层设备硬件条件,建立数据信息管理平台,对整个制造车间的生产数据、生产流程、产能消耗及设备信息进行全面管控,通过平台实时监控生产数据和能源数据,并以平台为基础,建立中航三鑫生产车间的MES系统(生产过程执行管理系统),在MES系统运行成熟后,需要与企业自身使用的ERP系统进行高效的协同和集成,使得MES系统与ERP系统的数据进行实时的交互,企业员工可通过ERP系统实时查询到MES系统中的数据信息,MES系统采集的车间数据也同步传输到ERP系统中,以便人员查询使用。具体内容包含以下几点:1.ERP系统进行数据交互,主要包括车间生产数据、计划数据、能源数据、仓库库存、出入库信息等。2.MES系统进行数据交互,主要包括车间计划数据、生产进度数据、能源消耗数据、仓库库存、出入库信息等。3.生产设备接口:与生产设备进行集成,形成设备运行状态、生产数量等数据的自动采集,获取生产执行情况的数据。4.电子看板硬件系统接口:与电子看板硬件系统接口:与电子看板硬件系统接口:与电子看板硬件系统接口:与电子看板硬件系统接口:与电子看板硬件系统接口: | 电子信息 | 王东 13865023607 |
|-----|---------------------------------------|----------------------|--|------|----------------|
|-----|---------------------------------------|----------------------|--|------|----------------|

| 600 | | 高压环保(固体、气体) 材料及其绝缘 | 现有的高压(固体、气体)绝缘材料不环保,在开断高压 回路后会释放有毒有害气体,主要是对人体危害极大。固 体材料报废后材料不能回收利用,在自然界降解需要两千 多年,有毒有害,危害水源土壤。现有灭弧气体(SF6) 属于温室气体,排放大气中会破坏臭氧层,自然降解时间 长达3200年,所以急需研制一种新型的高压环保(固体、气体)材料,满足市场需求,及如何对目前的固体绝缘 进行再利用。 | 新材料 | 呼振华 18926753968 |
|-----|----------------------|-----------------------|--|--------|-----------------|
| 601 | 中粮生物化学(安徽) 股份有限公司 | 术需求 | 1、DDGS结块和水份控制问题。 烘干机出料温度的控制不理想,特别是夏季烘干机出料温度过高导致后续冷却效果差,DDGS在后期储存过程中由于堆包高度及料温过高容易导致结块产生,同时物料内经常会出现黑点多的情况 2、受原料霉变等因素影响,导致酒精发酵副产物饲料中DDGS毒素超标,加强技术研发、攻关,从工艺上解决DDGS产品部分毒素超标问题。 3、如何提高商浓发酵的糖酒转化率。目前酒精发酵糖液干物不超过30%,若能提高干物浓度,势必提高酒精度,有利于节能降耗。但糖液干物浓度提高后,影响物料输送,气液传质等环节,最终可能导致发酵结束后残糖升高。 5、提高酵母的发酵温度。目前酵母发酵温度多为30-33度,若能调高到37度,可以提高酵母代谢强度,并降低制冷过程中的能源消耗。 6、研发分离烘干新工艺,降低能源消耗,减少高温对饲料色泽的影响。 7、降低酒精生产过程中挥发酸,目前生产中挥发酸为0.3。。 | 生物与新医药 | 卜庆阳 13855280002 |

| 602 | | 燃料乙醇生产过程中水回用技术 | 我国燃料酒精产量达230万吨,预计"十三五"期间产能将达到1000万吨。每生产1吨酒精就会产生7吨废水,一套年加工能力达30万吨燃料乙醇的装置每年将产生废水210万吨。现需要相关技术,将乙醇废水深度处理,实现乙醇发酵水资源循环利用,对于促进工业可持续发展、保护环境都有重要意义。 | 资源与环境 | 卜庆阳 13855280002 |
|-----|------------------|----------------------|---|----------|------------------------|
| 603 | 安徽丰原发酵技术工程研究有限公司 | 氨基葡萄糖发酵技术 | 目前氨基葡萄糖的发酵生产技术存在转化率低的缺点。需求技术指标如下: 1、发酵终点氨基葡萄糖含量≥100g/L; 2、转化率≥40%; 3、发酵周期≤70小时。 | 生物与新医药 | 王伟 联系电话 15255240199 |
| 604 | 安徽丰原发酵技术工程研究有限公司 | 柠檬酸麸曲先进制备技术 | 目前广泛采用柠檬酸麸曲制备工艺自动化程度低,导致人力成本较高,公司拟开发一套自动化程度较高的柠檬酸麸曲制备先进技术,可一次制备大量合格的柠檬酸麸曲,解决这一技术难题。 | 生物与新医药 | 王伟 联系电话 15255240199 |
| 605 | 安徽丰原发酵技术工程研究有限公司 | 苹果酸发酵技术 | 目前的苹果酸发酵生产技术存在产酸低、周期长、杂酸含量高的缺点。需求技术指标如下: 1、发酵产酸≥180g/L; 2、发酵周期≤168h; 3、糖酸转化率≥100%; 4、产杂酸≤5g/L。 | 生物与新医药 | 王伟 联系电话 15255240199 |
| 606 | 浩中机械(蚌埠)有限 公司 | 智能修磨精整线自动化数据监测控制技术 | 希望找到能够解决相关问题的技术:相关工艺设备既独立又相互关联,主要设备为机电一体产品,整个流程为连续自动化生产,可实现功能:计划输入及初始化数据处理、全线自动顺序控制,自动连锁管理、全线画面式操作、画面式监控。状态显示和故障处理、数据收集处理和传送、钢坯全线自动跟踪。 | 先进制造与自动化 | 魏义贵 13515526010 |
| 607 | 安徽富煌科技股份有限 公司 | 高端研发人员以及仿生视 觉领域技术 | 通过新一代仿生视觉处理技术,开创空白领域及前端市场产品 | 电子信息 | 徐晓亭 15077909560 |

| | | | 1、产品研发阶段,行业内的技术遇到瓶颈,没有新的功 | | |
|-----|---------------------|---------------------------------|--|----------|-----------------|
| 608 | 合肥康居人智能科技有 限公司 | 产品功能的创新性方面、 科技研发人才吸纳方面 | 能创新点; 2、缺少科技研发人才,间接影响企业科技技术的发展。 | 先进制造与自动化 | 邱长明 18262113775 |
| 609 | 安徽美图信息科技有限 公司 | 遥感、图形大数据挖掘 | 公司在遥感解译、图形大数据挖掘方面需要提升 | 电子信息 | 15339690726 |
| 610 | 合肥美亚光电技术股份 有限公司 | 口腔医疗领域的高精技术 | | 生物与新医药 | 汪红姣 13955181599 |
| 611 | 通威太阳能 (合肥) 有 限公司 | 需求可以提升光伏电池片 和光伏组件的技术 | 公司王宫晶硅光伏电池片和光伏组件,拥有6GW产能, 是全球电池片销量最大企业。现有技术5BB金刚线多晶硅 电池、5BB PERC单晶硅电池片、5BB黑硅多晶硅电池片 等。 | 新能源与节能 | 邬丽 17730210828 |
| 612 | 合肥中科根云设备管理 有限公司 | 硬件布图 (SCH/PCB)、 C、C++、python | 可独立完成软硬件项目 | 电子信息 | 杜晶晶 18326124669 |
| 613 | 安徽科博产品检测研究院有限公司 | 检验检测 | 食品、农副产品、化妆品、水质、食品接触性材料、未知物解析(成分分析)及配方研判、农残兽残、非法添加物、肥料、饲料检测、危险废物检测与鉴定、再生资源的综合利用鉴定、建材、轻工产品、机电设备、电气设备、纺织产品、特种设备检测及技术研发;产品代理抽样检测;检测培训咨询;产品认证中介服务;招投标代理服务;仪器仪表销售及安装;医疗器械、实验器材、化学试剂及耗材、安装设备的销售;检测技术咨询、技术转让、技术服务及推广。化妆品及食品级接触材料、、 | 生物与新医药 | 陈樊 17352952873 |
| 614 | 安徽德马泰格起重机械 有限公司 | 起重机新产品研发 | 降低成本,提高产品效率 | 先进制造与自动化 | 张派生 15155164546 |
| 615 | 合肥畅信网络科技有限 公司 | 大数据、新媒体 | 合肥畅信网络科技有限公司成立于2016年,坐落在风景秀丽的合肥国家高新技术产业开发区。公司获高新技术企业、软件企业认定,2017年成为合肥市创新技术企业。本着"畅行天下、信用为本"的企业精神,公司致力于互联网及移动互联网技术的研究与开发,以提供政民互动和便民服务解决方案为宗旨,为医疗卫生、民政、社区管理等领域提供从平台开发、精准服务到宣传运营一体化服务。 | 电子信息 | 查渤海 18815518028 |

| 616 | 安徽贝克生物制药有限 公司 | 利托那韦的制备方法 | 适合利托那韦工业化生产的方法,并保证成品的纯度以及 质量 | 生物与新医药 | 刘安友 0551-65228267 |
|-----|----------------------|---------------------|---|----------|---------------------------------------|
| 617 | 安徽科博产品检测研究 院有限公司 | 食品、农产品、化妆品等 检测技术 | 食品、农产品、化妆品等成分分析、食品生产企业、农副 加工产品工艺流程的改进、化妆品配方的改进等 | 生物与新医药 | 徐文环 18326648277 |
| 618 | 合肥宏晶微电子科技股 份有限公司 | 平板显示主控芯片相关技术研发 | 公司自主研发的平板显示相关核心芯片,需不断提升产品的高集成度以及智能化水平,包括产品的超高清、超低功耗、超高集成度和安全性能。公司也将结合产业发展,不断拓展产品领域,从单一产品发展为产品组合开发。 | 电子信息 | 陈珊珊 0551- 65317870/1813008261 9 |
| 619 | 合肥人和节能环保设备 制造有限公司 | 商用厨房用具技术 | 合肥人和节能环保设备制造有限公司是专业生产各类节能环保型商用炉具,公司于2007年12月份成立,职工人数80余人,主要从事星级宾馆、酒店餐饮、企事业餐厅、航空、船舶等全套厨房设备工程系列的销售、研发、设计、制造、安装、维护等咨询服务。 | 其他 | 程冬林18326689432 |
| 620 | 合肥开元埃尔软件股份 有限公司 | 大数据 | 基于物联网产品,对数据的采集分析处理等建立硬件软件的流畅融合,使数据的分析处理更加完整全面 | 电子信息 | 汪京雪 18656027329 |
| 621 | 安徽畅通行交通信息服 务有限公司 | 交通视频大数据技术 | 基于视频大数据的云计算服务系统的研发,提高交通视频大数据资源在智慧交通中的深度应用,实现基于视觉的交通管理、出行服务、交通安全等方面智能化应用示范与分权限共享服务,为城市及城际交通管理和应急指挥提供视频大数据处理和云计算服务。 | 电子信息 | 侯曼曼 0551-65338217 |
| 622 | 惠而浦 (中国) 股份有 限公司 | 不限 | 可用于家用电器(特别是洗衣机、冰箱)上的各类新技术、新材料、新方法。 | 电子信息 | 翟光楠 15395191659 |
| 623 | 安徽方杰自动化科技有 限公司 | 电气自动化,机电一体 化, | 主要从事电气自动化方面工作, | 先进制造与自动化 | 杜主任 15256905627 |
| 624 | 安徽有科汇投资管理有 限公司 | 政策咨询机器人 | 语音输入,语义分析,自动解答,解答不好转人工服务 | 电子信息 | 欧阳秋霞 18756500357 |
| 625 | 安徽嘉奥智能科技有限 公司 | 信息化、软件、创新业务等 | 公司主要经营智能化项目、产品, | 电子信息 | 陈 18955152193 |

| 626 | | 安防、弱电、机电、综合布线、嵌入式软件开发 | 合肥市盛文信息技术有限公司成立于2014年10月,公司坐落于合肥市高新区机电产业园内,现为北京中科三鼎科技有限公司旗下全资子公司。 周界安防系统和"科易滴"军民两用技术转移转化平台是公司目前的主营业务。公司专家团队来自国内精通光、机、电三门专业的优秀人才,先后组织和参与完成了50多个大型信息系统的设计和建设,具有丰富的科研和工程经验;外聘专家涉及多个专业方向的100多名专家院士。 合肥市盛文信息技术有限公司周界安防系统的关键技术主要包括多传感器复合探测技术、图像智能识别技术和多系统集成技术等。过硬的技术备受用户的青睐,近两年形成了一大批安防系统的订单。"科易滴"军民两用技术转移转化平台是一个致力于实现需求、技术和资本"精确化握手"和"直通式服务"全民对接网络服务平台。 搭乘军民融合快车,提升国防动员能力。我们有志于成为并助力每一个装备和安防建设的梦想家! | 电子信息 | 任丽丽 18909696061 |
|-----|----------------------|-----------------------|--|------|-----------------|
| 627 | 安徽格子科技有限公司 | 软件、大数据 | 计算机互联网,大数据在行业的应用 | 电子信息 | 许燕 18956076694 |
| 628 | 合肥天源迪科信息技术 有限公司 | 软件技术的先进性 | 对于软件系统和平台在大数据和人工智能前提下的发展和 应用 | 电子信息 | 张苗红 15656008831 |
| 629 | 合肥北软信息技术有限 公司 | 计算机网络工程 | 软件研发,技术服务 | 电子信息 | 18255152940 |
| 630 | 合肥禾盛新型材料有限 公司 | 外观创新 | 家用电器,电子产品,机械设备,仪器仪表专用材料的研发、生产、销售。 | 新材料 | 朱婷 18919682318 |

| 631 | 安徽联合安全科技有限公司 | | VIN码智能采集仪主要用于车辆VIN码的现场智能采集, 具备1:1采集车辆车架等位置的VIN码图像功能,能够通 过上位机打印采集的图像,打印的图像能自动叠加VIN串 码、查验日期、查验地址等信息。该设备主要由手持式终 端硬件系统、扫码终端软件系统以及上位机组成。硬件系 统由电源模块、图像采集模块和图像显示及传输模块组 成,电源模块包含电池及其外围电路;图像采集模块由系 统板、步进电机、线阵CCD扫描探头、结构传动模组、驱 动控制电路组成;图像显示和传输单元由LCD、USB、 WIFI等组成。1、具备1:1采集车辆车架等位置的VIN码图 像,图像与实物尺寸的误差不超过2%,图像要求不畸变 、不伪影; 2、能够通过上位机打印采集的图像,打印的 图像能自动叠加VIN串码、查验日期、查验地址等信息; 3、现场采集图像质量良好时,在字符无粘连、扭曲或破 损的情况下,具有提取、显示VIN码字符的功能,识别率 准确率达到90%以上; 4、单次获取采集结果的时间不大 于15秒;5、充电电池容量不小于1800mAh;6、在环 境温度: -20℃~+50℃,环境湿度: <95%,能正常 工作。 | 电子信息 | 唐岩 18156028860 |
|-----|------------------|------------------|--|--------|------------------|
| 632 | 合肥华贝精密科技有限 公司 | 软件开发制造 | 精密制造 | 电子信息 | 王长红 15655045758 |
| 633 | | 农业科研育种等相关的技术 | 杂交水稻、玉米及蔬菜科研育种等相关的新技术 | 生物与新医药 | 刘晓飞0551-65327881 |

| 634 | 安徽天勤盛创信息科技股份有限公司 | 语义分析,用到技术,文本识别。OCR技术。B | 我公司已经研发了"天勤盛创智能检索知识库平台",该平台采用HADOOP架构,文件采用HDFS用分布式文件系统,采用JAVA开发语言,实现了文档的分类管理、自动打标签和对内容进行全文检索功能。文档采集采用人工和网络爬虫技术实现。具有一定的语义分析、智能推荐和文档相关性(关联性)分析功能,为政府机构提供文档的存储、管理和使用。同时该平台可以利用已经存在的文档,为政府单位编写报告、领导讲话等提供辅助功能。 | 电子信息 | 刘玉荣18356088250 |
|-----|------------------|------------------------|---|------|----------------|
|-----|------------------|------------------------|---|------|----------------|

| 635 | 安徽天勤盛创信息科技股份有限公司 | 。如根据我省财政近三年的财政预算情况,预测2018年预算范围,或政府的预算应向那个行业多投入,用于调整我省经 | 我公司已经研发了"天勤盛创智能检索知识库平台",该平台采用HADOOP架构,文件采用HDFS用分布式文件系统,采用JAVA开发语言,实现了文档的分类管理、自动打标签和对内容进行全文检索功能。文档采集采用人工和网络爬虫技术实现。具有一定的语义分析、智能推荐和文档相关性(关联性)分析功能,为政府机构提供文档的存储、管理和使用。同时该平台可以利用已经存在的文档,为政府单位编写报告、领导讲话等提供辅助功能。 | 电子信息 | 刘玉荣18356088250 |
|-----|------------------|--|---|--------|-----------------|
| 636 | 安徽启路达光电科技有限公司 | 软件开发人员 | 软件开发人员 | 电子信息 | 62813380 |
| 637 | 合肥华方医药科技有限 公司 | 抑郁症动物模型, 药物筛 选 | 开展一类新药抑郁症方面药效初步筛选 | 生物与新医药 | 何勇 13956000400 |
| 638 | 安徽百诚慧通科技有限公司 | 1、境外车辆号牌识别技 术需求 | 1、需支持我国边境国家车辆号牌识别,同时可识别国内 车辆号牌。 | 电子信息 | 张宏燕 18095651502 |

| 639 | 安徽百诚慧通科技有限 公司 | 2、货车(箱式)载人检 测技术需求 | 2、主要针对货车载人,农用车载人等违法行为的检测的 解决方案,货车又包含箱式货车及敞篷货车等。 | 电子信息 | 张宏燕 18095651502 |
|-----|---------------------|---------------------------|---|--------|-------------------|
| 640 | 安徽百诚慧通科技有限公司 | 3、基于流量的城市道路 区域交通信号优化技术 | 3、区域信号优化算法,能切实解决目前城市道路信号配时不合理的情况。 | 电子信息 | 张宏燕 18095651502 |
| 641 | 安徽百诚慧通科技有限公司 | 4 基于交通管理需求的大 数据分析算法 | 4、分析算法相对笼统了,但期望能与其他单位进行算法 上的长期合作 | 电子信息 | 张宏燕 18095651502 |
| 642 | 安徽笛申科技有限公司 | 区块链可落地的解决方案 | 基于区块链技术成熟的解决方案 | 电子信息 | 马伟 15209868102 |
| 643 | 安徽美兰农业发展股份有限公司 | 流水线改进及产品研发创 新 | 生产流水线半自动化向全自动化的升级,数码技术的应用和改进,为了实现产品的更新升级和创新研发,对技术方面提出了更高的要求,因此,产品研发的技术水平和研发产品的设备配置将成为公司未来研发自主创新产品的关键。 | 生物与新医药 | 张旭 0551-68500969 |
| 644 | 通威太阳能 (合肥) 有 限公司 | 希望与高校联合开发提高 晶硅电池效率技术 | 晶硅电池 | 新能源与节能 | 邬丽 17730210828 |
| 645 | 安徽西科霖讯科技有限 公司 | 人工智能、大数据、智慧 养老与医疗 | 无 | 电子信息 | 朱秀滨 13305609599 |
| 646 | 安徽晶奇网络科技股份有限公司 | 智慧健康养老服务 | 坚持围绕品质化健康养老为发展目标,不断打造医疗卫生计生品质,构建区域性慢性病管理体系,以互联网健康咨询为基础建立居家健康养老及个性化健康管理,以创新为动力,推动用户、终端企业、系统集成平台、健康养老机构、第三方服务商等实现共赢,打造健康宜居、产业创新的区域性健康养老新商业模式。 | 电子信息 | 李栋才 65350885-8011 |
| 647 | 合肥嘉东光学股份有限 公司 | 光学人才 | 激光晶体、光通讯相关专业 | 电子信息 | 章婷 133395608210 |
| 648 | 安徽广行通信科技股份 有限公司 | 视频流化行业、电视新媒 体行业高端人才 | 超高清视频推流技术、超高清视频多路编解码技术、电视 互联网融合技术,新媒体运营等产业 | 电子信息 | 汪川 15155156338 |

| 649 | 梯升科技发展(合肥) 股份有限公司 | 基于TensorFlow通过对 行业中BOM结构分解组 合的经验数据的深度学 习,得出结构组合最优解 。 | 汽车行业BOM结构的分解组合有很多种可能,每一家企业都有基于自己经验的解决方案,但有可能并不是最优解,也不具有可复制性,现在通过机器学习技术来自动编排出最优组合。 | 电子信息 | 付家添 15395110998 |
|-----|----------------------|--|--|--------|-------------------|
| 650 | 科希曼电器 | 高性能紧凑型户用空气源 热泵装置核心技术开发 | 高性能紧凑型户用空气源热泵装置核心技术开发 目前空气能热泵空调一体机和热水器在实现制热、地暖、热水同时供应时存在的不稳定,需要通过能源利用率的提升解决该问题。 | 新能源与节能 | 丰野 13956992945 |
| 651 | 安徽国祯环境修复股份 有限公司 | 污染土壤及地下水修复技术 | 针对工业场地、农田、矿山污染问题,研发、应用污染土 壤及地下水高效、环保、低扰动修复技术、装备。 | 资源与环境 | 王兴玉 18788832998 |
| 652 | 安徽百得思维信息科技有限公司 | 软件开发工程师 UI设计师 技术支持工程师等等 | 1、熟悉Spring、springmvc、mybatis等主流的开发框架 2、熟悉数据库如: Oracle、MySQL等基本环境配置、具有数据库方面的开发能力,熟练使用SQL语句; 3、熟悉Linux相关操作,可独立部署上线测试 4、熟悉javaweb开发模式,熟悉js开发。 5、具备独立的分析、设计、解决问题的能力,根据需求分析、概要设计或者详细设计,能独立进行设计或者开发; | 电子信息 | 侯颖 18919614767 |
| 653 | 必欧瀚生物技术(合 肥)有限公司 | 具有临床应用价值的,并 且可产业化的创新技术医 疗器械 | 首先具备临床应用价值,或高度可预期临床价值。其次具 有产业化可行性的医疗器械类。 | 生物与新医药 | 储慧 18019925192 |
| 654 | 合肥盈川信息技术有限 公司 | 食品安全智慧监管及货运车辆轴型胎轴数监测分析 | 食品安全智慧监管及货运车辆轴型胎轴数监测分析 | 生物与新医药 | 匡晶晶 0551-65310180 |
| 655 | 安徽商信政通信息技术 股份有限公司 | 政务大数据的技术和应用 理论研究 | 党政绩效体系和首脑辅助决策体系的理论研究,数据加工、数据分析、决策模型等大数据技术和应用研究。 | 电子信息 | 许建兵 13905608934 |
| 656 | 合肥五线信息科技有限 公司 | .Net平台web开发 | 基于医疗业务的程序开发 | 电子信息 | 李林森 15821902904 |

| 657 | 安徽博诺思信息科技有限公司 | 视频分析技术 | 依托"互联网+"现代化管理手段,安徽博诺思信息科技有限公司于2016年6月份开展建设"施工现场安全实时管控系统",并于2016年9月1日在安徽送变电工程有限公司上线运行 | 电子信息 | 林叶 18856026411 |
|-----|--------------------|------------------|--|------|-----------------|
| 658 | 安徽博诺思信息科技有限公司 | 各类违章信息数学模型构 建 | 依托"互联网+"现代化管理手段,安徽博诺思信息科技有限公司于2016年6月份开展建设"施工现场安全实时管控系统",并于2016年9月2日在安徽送变电工程有限公司上线运行 | 电子信息 | 林叶 18856026411 |
| 659 | 安徽博诺思信息科技有限公司 | 全息影像 | 依托"互联网+"现代化管理手段,安徽博诺思信息科技有限公司于2016年6月份开展建设"施工现场安全实时管控系统",并于2016年9月3日在安徽送变电工程有限公司上线运行 | 电子信息 | 林叶 18856026411 |
| 660 | 安徽无我科技有限公司 | 对软件的技术开发 | 能独立完成APP开发需求 | 电子信息 | 王小姐 18355137157 |
| 661 | 合肥放大镜网络科技有 限公司 | 高科技技术人员交流 | 合肥放大镜网络科技有限公司主要是针对学生兼职服务, 自主研发APP,并进行市场推广与服务。 | 电子信息 | 孙高影 18356013639 |
| 662 | 合肥中科根云设备管理 有限公司 | 电子信息工程 | 可独立完成硬件(原理图、PCB),独立完成软件项目 (C, PHTHON等语言,会用SQL2008) | 电子信息 | 15656445146 |
| 663 | 安徽天缘美文化传播有 限公司 | 科技型人才推荐 | 安徽天缘美文化传播有限公司主要是自主研发的一个网络商城平台,进行推广与维护。 | 电子信息 | 周庆洁18955156921 |

| 664 | 合肥更鼓电子科技有限 公司 | | 一、公司简介: 合肥更鼓电子科技有限公司(以下简称更鼓电子)成立于2017年底,致力于提供易于部署的低成本广域有线同步时间信息网络的解决方案,包含交换机,终端节点,以及建立于此的二次开发及数据服务。更鼓电子为国家大科学工程,相控阵雷达,并行计算,无线通讯时基系统,工业4.0应用提供解决方案及服务。同步方案可为10KM范围内部署的节点提供亚ns量级的时间同步,参考时钟,事件触发,以及信号传输。二、项目概述:为分布式运算节点赋予高精度的时间信息,将网络系统的时间不确定性压缩至10^-9秒量级,提升节点间的协作能力,从依赖于握手的"信息交互"升级为,依赖于时间的"状态协同"。典型应用需求:1)基站设备建设:同步时钟源的提供,取代以往1588或者GPS信号,为车联网应用提供高精度定位。2)相控阵雷达:为路基10Km量级以内的雷达部署提供了可行性,该技术同样可以用于海基或者空基雷达,对工作环境不敏感。3)工业4.0:为数据采集和执行机构提供高精度授时信号。4)分布式系统:分布式计算,大型科研设备等,可提供10km量级的低成本同步手段。 | 电子信息 | 李帅 18096690375 |
|-----|------------------|--------|---|----------|-----------------|
| 665 | 合肥恒力装备有限公司 | 技术人才紧缺 | 机械、电气、信息化技术人才对薪资水平要求较高,公司 满足困难,人员流动性大 | 先进制造与自动化 | 韩天琼 17775379343 |
| 666 | 合肥安珀信息科技有限 公司 | 代码分析技术 | 能够对代码进行动态/虚拟的执行,并发现代码中的安全 问题 | 电子信息 | 魏娟 13721072377 |

| 667 | 司 | 初级形态塑料及合成树脂制造 | 一、塑料与金属复合材料:金属和工程塑料的结合力为30~37 Mpa,而目前现有使用的材料还局限于PBT及PPS类型材料。目前市场上通过PBT或者PPS加入特殊填充物以实现一定的结合力。金属和高分子材料的线性膨胀系数有很大的区别,不同种类型的高分子材料在金属表面的浸润性也完全不一样,金属表面的纳米孔洞以及形态对高分子材料在高温熔融状态下的浸润效果的影响等等,这些方面的因素对金属和树脂的结合影响非常大。如何从基础理论方面寻找出一般性的规律并指导和优化现有解决方案是非常必要的。二、聚烯烃无卤阻燃材料:聚丙烯(PP)作为目前用最广、产量最大的通用塑料之一,具有无臭无毒无味、物理化学稳定性好、密度小、电绝缘性优良、加工方便等特点,在汽车工业、家用电器、电子、电线电缆、包装和建筑建材等方面应用广泛。但PP由于高分子结构为烷氢链,极易燃烧。它的极限氧指数仅有17.5,成炭率几乎为0,易熔融滴落。目前在pp阻燃方式多为有卤-锑阻燃阻燃,含卤阻燃材料在发生火灾时会释放出大量烟雾、二恶英等有害气体,特别是自1986年欧盟对卤系阻燃剂发出限令之后市场呈现悲观态度。而原来pp无卤阻燃剂发出限令之后市场呈现悲观态度。而原来pp无卤阻燃剂发出限令之后市场呈现悲观态度。而原来pp无卤阻燃剂发出限令之后市场呈现悲观态度。而原来pp无卤阻燃剂发出限令之后市场呈现悲观态度。而原来pp无卤阻燃剂发出限令之后市场呈现悲观态度。而原来pp无卤阻燃剂发明医产生的型。因此开发新型的pp无卤阻燃体系列国民生活是至关重要的。目前在无卤pp阻燃上磷氮系阻燃效果做的相对比较好,但膨胀系阻燃剂存在析出、粘模等问题。如何增加阻燃剂在体系中的相容性,膨胀系磷氮类阻燃剂如何与其它少量无机填充物产生协效作用,达到更好的阻燃效果和更高的阻燃等级,同时维持良好的机械性能是目前阻燃pp中的挑战。同时,在增强pp体系中,原来的无卤阻燃体系并不能良好的移植过来。需要寻 | 新材料 | 陈晓燕 13855199993 |
|-----|------------------|------------------|---|-------|-----------------|
| 668 | 合肥向上品牌营销设计 机构 | 品牌营销咨询 | 为企业提供战略,产品,品牌,营销等咨询服务 | 高技术服务 | 13305518583 |
| 669 | 安徽科微智能科技有限 公司 | 无人船自动驾驶-避碰需 求 | 结合地图、激光雷达、雷达、摄像头等进行路径规划、障碍物识别与避碰,达到无人船自动驾驶的目的 | 电子信息 | 李丹萍18110964976 |

| 670 | 安徽广晟信息科技有限公司 | | 利用AI、大数据、区块链等技术,辅助科技业务、创新资源管理以及精准科技服务的研究与应用 | 电子信息 | 王勇 18955107880 |
|-----|-------------------|--|---|--------|-----------------|
| 671 | 合肥大多数信息科技有 限公司 | 大数据、区块链 | 通过区块链网络直接链接能源行业及供电行业 | 电子信息 | 郑锐 15305604639 |
| 672 | 安徽智蓝霍山石斛股份有限公司 | 保健食品和药品的研发、专利、注册号等领域 | 安徽智蓝霍山石斛股份有限公司成立于2007年,是一家专注于大健康事业的现代化健康产业公司。 公司秉承"绿色、健康"的核心价值观,以霍山石斛产品为契机、以药食同源产品为核心、以道地药材产品产品为突破,做大做强以康养文旅产业为根本的大健康产业平台。 公司先后通过ISO9001、ISO14001、OHSAS18001、有机产品(ORGANIC)等多项体系认证,荣获"合肥市农业龙头企业","合肥市创新型示范企业"、"AAA级信用企业"等荣誉称号,并与CCTV央视网商城、CCTV发现之旅《追溯》栏目达成了品牌推广计划,和中国中药集团、中国土特和华夏惠众等知名企业建立了长期稳定的战略合作关系,并取得了良好的业绩。 2015年12月,安徽智蓝霍山石斛股份有限公司新三板挂牌上市(股票代码:835057),公司发展由此揭开新的篇章。智蓝将继续秉持弘扬大健康文化,践行大健康理念,致力提升国民的健康水平,将努力打造成为全球大健康产业的领导者,卓越的健康产业集团、实现百亿产值。 | 生物与新医药 | 何家俊 17756005031 |
| 673 | 合肥皖科智能技术有限 公司 | 压力传感器,测量介质水,具有特定条件下的抗过载和抗结晶能力,量程范围10cmH2O-100mH2O,,成本低,品质优,可是硅传感器倒装。 | 物联网传感器常用于家电等智能设备如饮水机、净化器等需求量大、要求体积小、价格低、品质优、可靠稳定。 | 电子信息 | 陈锦荣 13305518218 |

| 674 | 合肥神策数据网络科技 有限公司 | 大数据采集与分析 | 神策数据(Sensors Data),隶属于神策网络科技(北京)有限公司,是一家专业的大数据分析服务公司,大数据分析行业开拓者,为客户提供深度用户行为分析平台、以及专业的咨询服务和行业解决方案,致力于帮助客户实现数据驱动。神策数据立足大数据及用户行为分析的技术与实践前沿,业务现已覆盖以互联网、金融、零售快消、高科技、制造等为代表的十多个主要行业、并可支持企业多个职能部门。公司总部在北京,并在上海、深圳、合肥等地拥有本地化的服务团队,覆盖东区及南区市场;公司拥有专业的服务团队,为客户提供一对一的客户服务。公司在大数据领域积累的核心关键技术,包括在海量数据采集、存储、清洗、分析挖掘、可视化、智能应用、安全与隐私保护等领域。 | 电子信息 | 王灼洲 18610277013 |
|-----|---------------------|-----------------------|---|--------|-------------------|
| 675 | 女似万字析形源有限公司 | 厌氧发酵、有机肥料技术 | 农业废弃物含畜禽粪污厌氧发酵技术,沼液浓缩肥技术 | 生物与新医药 | 张先生 18655186788 |
| 676 | 合肥城市云数据中心股 份有限公司 | 云渲染 | 渲染系统更新,服务器配置提升 | 电子信息 | 刘萍萍 0551-65840670 |
| 677 | 安徽艾艺信息技术有限 公司 | 法律咨询 | 劳动用工风险 | 高技术服务 | 尹月媛 18225889119 |
| 678 | 合肥必合传媒科技有限 公司 | 大数据及云计算 | 移动大数据智能定向投放、流量价值挖掘的互联网广告平台, 专有独立的新媒体流量接口平台, 将打破传统广告投放逻辑。 | 电子信息 | 阮前进 13965067277 |
| 679 | 合肥舞之梦动动漫技术 有限公司 | 3dmax软件 | 动画渲染方面 | 电子信息 | 陈鹏 18556558858 |
| 680 | 合肥猫哒动漫技术有限 公司 | 3dmax软件 | 动画渲染方面 | 电子信息 | 昌新 18656565950 |
| 681 | 合肥瞬瞬科技有限公司 | DSP开发技术,FOC电机 控制技术 | 需要使用某款DSP开发算法,需要适用foc矢量磁场合成 技术控制电机 | 电子信息 | 陶总 13365607160 |
| 682 | 安徽教智智能科技有限 公司 | 天立泰VR教育初中物理 课件开发项目 | 科技研发 | 电子信息 | 18655150281 |
| 683 | 合肥炫维教育科技有限 公司 | 虚拟现实技术支持 | 高精尖虚拟现实VR/AR的程序、内容制作 | 电子信息 | 吴勇13966737422 |

| 684 | 安徽国风塑业股份有限 公司 | 聚酰亚胺薄膜合成与制备 关键技术 | 聚酰亚胺薄膜合成与制备关键技术 | 新材料 | 汪中祥 13956031997 |
|-----|--------------------|-----------------------------------|---|----------|------------------|
| 685 | 合肥君正科技有限公司 | 前沿深度神经网络算法, 低功耗半导体工艺等 | 人工智能的发展得益于深度学习计算的强大和解决方案: 人脸识别技术、自动驾驶技术等。而深度学习算法在过去 几十年中有所改善,特别是近一年有了突破性变革,主要 是开源库、GPU等算法优化。目前公司正在研发深度学习 的人工智能芯片,在前沿深度神经网络算法方面具有技术 需求。 | 电子信息 | 沈静 68998700-6021 |
| 686 | 合肥族云信息科技有限 公司 | 系统高级架构、数据安全 、应对高流量数据访问策 略。 | 然而随着计算机和移动互联网技术的发展,因其所具有的信息录入、传输、搜索高效快捷的特点,为网上修建家谱提供了前所未有的技术支撑。在这样的社会背景下,家族云(jiazuyun.cn)注定应运而生。把传统的纸质族谱搬上互联网,"记录百姓家史,传承家族文化",是家族云(jiazuyun.cn)的宗旨,更是历史的使命。开创家谱e时代,实现"修(续)谱很简单,查询超方便,人人都能成为修谱师"目标,真可谓功在当代,利在干秋。 而我们就是致力于"传统文化+互联网+大数据"的革新事业,在互联网的时代,为你寻根溯源,找到生命的回声。 | 电子信息 | 盛习松 13865918880 |
| 687 | 合肥图飞科技有限公司 | 语义理解,文本挖掘,自 然语言处理等大数据分析 技术; | 基于多维度,利用大数据分析技术,实现机器系统对专利价值进行评估,为专利交易提供决策依据和参考标准; | 电子信息 | 葛浩然 18656087017 |
| 688 | 合肥图飞科技有限公司 | 区块链智能合约应用 | 基于区块链技术,应用到知识产权行业,实现专利著录变更及技术合同交易的智能合约系统,建设无纸化区块链智能合约平台。 | 电子信息 | 葛浩然 18656087017 |
| 689 | 安徽翼博恒晟智能科技 有限公司 | 数据安全与便捷的平衡 | 云数据与隐私安全的平衡和保障 | 电子信息 | 盛勇 15375081726 |
| 690 | 安徽希美生态环保科技 有限公司 | 生产线自动化改造 | 目前处于半人工+半机械化生产状态,急需改进生产线装备,以实现全自动化生产 | 先进制造与自动化 | 程杨 18756037308 |
| 691 | 安徽软盈智能技术有限 公司 | 信息化,智能化,人工智能,VR | 工程建设领域质量及安全监控 | 电子信息 | 洪永山 15905516688 |

| 692 | 安徽绿森信息科技股份 有限公司 | 网站开发工程师 | 新型软件开发 | 电子信息 | 13013065498 |
|-----|--------------------|----------|---|------|------------------|
| 693 | 安徽容知日新科技股份 有限公司 | 设备预测性维护 | 运用物联网、大数据、人工智能技术,提供设备预测性维护服务和设备管理智能化解决方案 | 电子信息 | 汪叶 15209828056 |
| 694 | 安徽云玺科技有限公司 | MTK核心板开发 | 安徽云玺科技有限公司,注册资本2500万元,拥有十多项专利等自主知识产权。公司主要从事智能管理物联网产品研发、生产和服务运营。核心产品主要包括互联网云智能印章和印签管控系统、智能签字笔、工业4.0物联网流程管理ERP(流程宝)等。互联网云智能印签项目入选2016-2017国务院国资委央企双创优秀项目转化名单,并获得由国资委、科技部、发改委等六部委联合举办全国央企熠星双创大赛二等奖。公司项目和产品先后多次参加国务院国资委央企双创优秀成果展、国家双创周优秀成果展、习主席视察中科大先研院周年优秀成果展。在所在领域,项目和产品具有国内领先地位。产品介绍:产品系列包括,互联网云智能印章及管理系统、云智能签字笔、工业4.0工序流程宝。云玺互联网云智能印章是创新融入多维传感器技术、物联网、软件技术,变革传统印章管控模式的印章产品,具有指纹检测、位置记录、图像存档、无线连接、云服务等功能,整个产品集智能印章+管理APP+数据上传平台一体化,能够彻底解决传统印章管控漏洞大风险高的社会问题,保证完整数据链,提升管理效率。产品保留原有印章使用习惯,自动识别记录用章信息,包括使用人、时间、地点、用章次数、用章快照、盖印内容等,并存储云端服务器。与传统印章相比,具有自动识别产生盖印信息、存储查询、远程签章、支持验证查询等优势。 | 电子信息 | 张伟 0551-65330380 |

| 695 | 合肥达朴汇联科技有限 公司 | 软件开发 | 合肥达朴汇联科技有限公司是一家专注于分布式物联网以及相关的物联网区块链技术的公司,致力于成为全球领先的物与物交易数据流的提供商和服务商。 达朴汇联核心团队在北美深耕物联网相关领域十余年,在北美和国内拥有40名以上的博士及硕士团队。核心团队早期创立的智慧照明相关的项目Cloudlumen Pty Ltd将在澳大利亚上市。达朴汇联将基于现有的国内外销售渠道,逐步推广其原创和全球领先的物联网区块链解决方案,从而逐步解决当前物联网发展亟待解决的瓶紧,在安全、成本、互信,协同、物与物万物互联交流机制不断做出突破。 达朴汇联创始团队在北美深耕物联网领域十余年,在开发出世界上第一个去中心化的工业级别智慧照明网络MeshSmart的基础上,紧随国内5G技术及物联网发展趋势,构建全球首个基于区块链的分布式物联网发展趋势,构建全球首个基于区块链的分布式物联网发展逐待解决的瓶紧,在安全、成本、互信,协同、物与物万物互联交流机制不断突破,形成基于区块链底层网络及运行于其上的分布式光伏、智能家居、无人机和物流机器人等示范应用的万物互联生态体系。公司分为中国合肥和温哥华两块,合肥办公地点在高新区中国科技大学先进研究院未来中心楼。公司作为合肥高新区2017年重点招商引进项目,已完成近2亿元估值的PRE-A轮融资。公司致力于招聘优秀且合适的人才,为人才提供着宽域的发展平台,和一个家庭氛围浓郁的团队,并提供着相较完善的各项福利。 | 电子信息 | 张红15255156863 |
|-----|------------------|----------------------|---|--------|-----------------|
| 696 | | PD1与其他药物联合使用 技术开发 | 人源化PD1单克隆抗体与其他药物联用的成药性研究,动物模型构建等。 | 生物与新医药 | 樊丽 13063443512 |
| 697 | 合肥国肽生物科技有限 公司 | 多肽片段合成 | 将片段多肽进行拼接,合成更长的序列 | 生物与新医药 | 谢勇威 18918283397 |
| 698 | 合肥顺为信息科技有限 公司 | 需要机器视觉和深度学习 项目和成果 | 主要是面向生产型企业用户需要的机器视觉项目,以及深度学习方面的委托开发、技术咨询以及成果转化。 | 电子信息 | 林经理 18155176494 |

| 699 | 安徽天立泰科技股份有限公司 | 高分遥感应用 | 林业及生态动态监测与专业模型算法,实现大时空、高精度、互联网的生态信息化智能化应用; | 电子信息 | 曹晓云 13515647066 |
|-----|------------------|------------|---|--------|-----------------|
| 700 | 安徽天立泰科技股份有限公司 | | 林业及生态动态监测与专业模型算法,实现大时空、高精度、互联网的生态信息化智能化应用; | 电子信息 | 曹晓云 13515647066 |
| 701 | 安徽天立泰科技股份有限公司 | 无人机专业带载研发 | 林业及生态动态监测与专业模型算法,实现大时空、高精度、互联网的生态信息化智能化应用; | 电子信息 | 曹晓云 13515647066 |
| 702 | 安徽天立泰科技股份有限公司 | 虚拟现实技术应用 | 林业及生态动态监测与专业模型算法,实现大时空、高精度、互联网的生态信息化智能化应用; | 电子信息 | 曹晓云 13515647066 |
| 703 | 安徽天立泰科技股份有限公司 | 智慧医疗 | 林业及生态动态监测与专业模型算法,实现大时空、高精度、互联网的生态信息化智能化应用; | 电子信息 | 曹晓云 13515647066 |
| 704 | 安徽通灵仿生科技有限公司 | 医用多球囊导管的研制 | 本项目发明一种微创导管式同步心室辅助泵,只需要通过 微创方式从外周股动脉向左心室插入一根双向双控导管 (多球囊导管),再连接体外动力控制系统,即可实现左 心室血液向主动脉方向的节律性流动。 | 生物与新医药 | 余洪龙 18855188703 |
| 705 | 合肥卓科智能技术有限 公司 | 牵引车电储能系统 | 本牵引车专门用于牵引各种轨道车辆,本牵引车采用全电力驱动,可以沿轨道方向向前或者向后牵引轨道车辆到指定位置。它具备特点:全电驱动,超快充电,超长寿命,重量轻 | 新能源与节能 | 谢玉红13966778340 |

| 706 | 合肥市库仑动力安全科 技有限公司 | 泡沫铝 | 利用泡沫铝材料吸能及电磁屏蔽的优越吸能,研发添加稀土等材料,通过与非金属材料或者气凝胶、纺织品等的复合,提高电磁辐射防护能力,并进而开发防中子、核辐射材料,为环境保护及国防建设提供战略新型材料。 | 新材料 | 杨财丽 15755161898 |
|-----|---------------------|---------------------------------|---|----------|------------------|
| 707 | 安徽深迪科技有限公司 | 软件开发与应用 | 深迪科技成立于2013年,是一家高新技术企业,先后服务四创电子,马牌轮胎,蔚来汽车,安永会计师事务所等规上大中型企业,在合肥先后与地方高校和军事院校展开良好的合作关系,公司营业额纳税额每年快速提升是一家良性发展的企业 | 电子信息 | 张燕13856086755 |
| 708 | 合肥芯碁微电子装备有 限公司 | 缺少芯片光刻的前后道的 配套的工艺平台和检测设 备 | 激光直写光刻设备是集成电路制造领域的核心工艺及设备。激光直写光刻是利用空间光调制器二维图形扫描技术,实现集成电路图形的光学影像转移,实现集成电路图形的刻写。该设备主要攻克的技术攻关课题包括:精密光学照明及成像技术、图形发生器及高速数据传输技术、高功率高稳定性激光器研制、高精密定位技术、高速高精度对位技术、高精度实时对焦技术、高精密微环境控制技术等。 | 先进制造与自动化 | 李娜 18949836077 |
| 709 | 安徽荃银高科种业股份 有限公司 | 基因编辑 | 创制具有实际应用价值的新种质 | 生物与新医药 | 杨韦 0551-65197022 |
| 710 | 安徽云翼航空技术有限 公司 | 电动飞机电机技术 | 用于电动飞机的驱动系统,要求电机整体重量轻、噪音低 、效率高 | 航空航天 | 张敏 13013083826 |
| 711 | 安徽玩美信息科技有限公司 | | 计算机软件和电子信息领域所涉及的各项前沿高端技术都 是我公司所关注的方向,公司目前在业务和发展中对以上 技术均有涉及。 | 电子信息 | 毕飞停 18009695621 |
| 712 | 合肥朗坤物联网有限公 司 | 企业云平台建设 | 合肥朗坤物联网有限公司成立为2017年10月27日,企业注册资本1000万元,法人代表徐珍玉。主导产品包括智慧小镇建设与运营、社会化综合服务、生物信息应用及大数据增值开发。 | 电子信息 | 李敏 18955126586 |

| 713 | 合肥金星机电科技发展 有限公司 | 锁相环技术 | 本公司目前正开发的氨逃逸分析仪,是基于光谱学原理的 | 电子信息 | 周慧 0551-65336104 |
|-----|--------------------|---|--|------|------------------|
| 714 | | 1. Ad hoc动态自组网和 WDS MESH自组网技术 及自组网基站技术; | 众喜科技(ZoneSea Tech)成立于2013年,专注于无线宽带专网技术、NGN(Next Generation Network)技术应用研究及应用产品开发,低空安全防护技术应用研究和应用产品开发等的年轻科技公司。研制开发了拥有自主知识产权的无线宽带专网技术及智能通讯产品。面向客户的专业化通讯需求,众喜科技开发的主要产品包括:无线宽带专网系统、基于无线集群通讯技术的智能装备、信息化指挥调度系统,低空探测、安全防护打击产品。针对客户的特殊通讯场景要求,众喜科技还开发了便携式快速实现的无线专网整体解决方案和相关系列产品,可在十分钟内搭建覆盖30公里范围的无线专网通讯系统。公司产品和服务得到了包括中国海关总署、中国民航总局、中国武装警察部队和地方应急主管部门在内的核心客户群体的高度认可,为国家、社会公共安全、应急保障等提供了技术保障和产品支持,具有较好的应用前景和较高的社会效益。 | 电子信息 | 姚维法 13955166705 |

| 715 | 安徽众喜科技有限公司 | 2. 集4G+专网,高清视 频,DMR,北斗短报 文,加密模块(量子加 密)于一体的移动单兵终 端技术; | 众喜科技(ZoneSea Tech)成立于2014年,专注于无线宽带专网技术、NGN(Next Generation Network)技术应用研究及应用产品开发,低空安全防护技术应用研究和应用产品开发等的年轻科技公司。研制开发了拥有自主知识产权的无线宽带专网技术及智能通讯产品。面向客户的专业化通讯需求,众喜科技开发的主要产品包括:无线宽带专网系统、基于无线集群通讯技术的智能装备、信息化指挥调度系统,低空探测、安全防护打击产品。针对客户的特殊通讯场景要求,众喜科技还开发了便携式快速实现的无线专网整体解决方 | 电子信息 | 姚维法 13955166705 |
|-----|------------|--|--|------|-----------------|
| 716 | 安徽众喜科技有限公司 | 3. 超低空安全防卫系统技术; | 众喜科技(ZoneSea Tech)成立于2014年,专注于无线宽带专网技术、NGN(Next Generation Network)技术应用研究及应用产品开发,低空安全防护技术应用研究和应用产品开发等的年轻科技公司。研制开发了拥有自主知识产权的无线宽带专网技术及智能通讯产品。面向客户的专业化通讯需求,众喜科技开发的主要产品包括:无线宽带专网系统、基于无线集群通讯技术的智能装备、信息化指挥调度系统,低空探测、安全防护打击产品。针对客户的特殊通讯场景要求,众喜科技还开发了便携式快速实现的无线专网整体解决方 | 电子信息 | 姚维法 13955166705 |
| 717 | 安徽众喜科技有限公司 | 4. 融合通信一体化平台技术 | 众喜科技(ZoneSea Tech)成立于2014年,专注于无线宽带专网技术、NGN(Next Generation Network)技术应用研究及应用产品开发,低空安全防护技术应用研究和应用产品开发等的年轻科技公司。研制开发了拥有自主知识产权的无线宽带专网技术及智能通讯产品。面向客户的专业化通讯需求,众喜科技开发的主要产品包括:无线宽带专网系统、基于无线集群通讯技术的智能装备、信息化指挥调度系统,低空探测、安全防护打击产品。针对客户的特殊通讯场景要求,众喜科技还开发了便携式快速实现的无线专网整体解决方 | 电子信息 | 姚维法 13955166705 |

| 718 | 安徽众喜科技有限公司 | 5. 军工产品许可等相关行 业资质支持。 | 众喜科技(ZoneSea Tech)成立于2014年,专注于无线宽带专网技术、NGN(Next Generation Network)技术应用研究及应用产品开发,低空安全防护技术应用研究和应用产品开发等的年轻科技公司。研制开发了拥有自主知识产权的无线宽带专网技术及智能通讯产品。面向客户的专业化通讯需求,众喜科技开发的主要产品包括:无线宽带专网系统、基于无线集群通讯技术的智能装备、信息化指挥调度系统,低空探测、安全防护打击产品。针对客户的特殊通讯场景要求,众喜科技还开发了便携式快速实现的无线专网整体解决方 | 电子信息 | 姚维法 13955166705 |
|-----|----------------------|-------------------------|--|----------|-----------------|
| 719 | 合肥市华达半导体有限 公司 | 集成电路方面的 | 无 | 电子信息 | 唐海珍 13866100267 |
| 720 | 安徽澳视科技有限公司 | 智慧校园软件开发 | 智慧课堂,录播教室,视频会议等应用软件研发 | 电子信息 | 张晓莉 15056972072 |
| 721 | 合肥佳田自动化工程科 技有限公司 | 无人驾驶 | 工厂内部无人驾驶搬运输送 | 电子信息 | 王永田13339107561 |
| 722 | 合肥佳田自动化工程科 技有限公司 | 大数据 | 工厂内部无人驾驶搬运输送 | 电子信息 | 王永田13339107561 |
| 723 | 合肥景喜电气设备有限 公司 | 35KV及以下变压器设计 | 常规35KV及以下油浸式、环氧浇注干式变压器、箱式变电站生产图纸设计 | 先进制造与自动化 | 王伟15357955858 |
| 724 | 合肥开尔纳米能源科技 股份有限公司 | 纳米粉体在水及有机溶剂 中的分散 | 如何将纳米粉体有效,均匀,稳定的分散在水以及有机溶 剂中 | 新材料 | 罗唯健18096627931 |
| 725 | 安徽华信电动科技股份 有限公司 | 信息管理系统开发 | 信息系统用于智能环卫领域人车的管理 | 电子信息 | 秦海春18715013963 |
| 726 | 安徽华信电动科技股份 有限公司 | 无人驾驶 | 用于环卫车辆的无人驾驶技术开发 | 电子信息 | 秦海春18715013963 |
| 727 | 安徽华信电动科技股份 有限公司 | 外观设计 | 低速电动车的外观造型设计 | 高技术服务 | 秦海春18715013963 |
| 728 | 劲旅环境科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理 | 生活垃圾压缩过程中产生的高浓度的有机废水 | 资源与环境 | 郑磊18652203938 |

| 729 | 安徽普朗膜技术有限公司 | 膜专业人才、膜系统应 用推广(膜技术及工艺自 主研发) | 本公司从事微滤膜、超滤膜、纳滤膜、反渗透膜系统集成 技术,膜系统的研制和开发。 | 新材料 | 葛敏0551-62586155 |
|-----|------------------|-----------------------------------|--|----------|-----------------|
| 730 | 安徽省美佳厨饰有限公司 | | 我公司是研发、生产及销售一体化的公司,通过创新技术 的研发和巧妙的设计来满足用户对厨柜的多种不同功能需 求 | 新材料 | 高海燕 63416966 |
| 731 | 安徽海峰分析测试科技有限公司 | 环境检测分析 | 室内环境检测与评价;水环境检测;噪声检测;环境空气和工业废气检测;土壤分析;固体废弃物鉴定;工作场所职业卫生检测与评价;安全技术咨询与检测;生态环境调查及监测;个人及群体健康状况调查服务咨询;环境保护、职业卫生及安全技术咨询与培训;信息咨询;社会稳定风险评估。 | 资源与环境 | 王家菊18110926656 |
| 732 | 合肥福映光电有限公司 | 背光模组胶框点胶技术需 求 | 在智能化生产推进同时,背光模组中胶框由原来的卡勾卡 合方式变为机械点胶方式,但机械点胶不均匀,胶水不能 满足信赖性要求 | 电子信息 | 范美丽17755466166 |
| 733 | 合肥鑫铭电子科技有限 公司 | 1. 产品新工艺、新技术改善 | 1.对产品新工艺辅助更高技术的改善 | 先进制造与自动化 | 叶海鸟17318592846 |

| 734 | 合肥鑫铭电子科技有限 公司 | 2. 现代化车间管理水平提 升 | 2.现代化车间管理水平提升 | 先进制造与自动化 | 叶海鸟17318592846 |
|-----|---------------------|-----------------------|--|----------|-----------------|
| 735 | 合肥鑫铭电子科技有限 公司 | 3. 自动化车间改造 | 3更进一步完善车间自动化 | 先进制造与自动化 | 叶海鸟17318592846 |
| 736 | 合肥新汇成微电子有限 公司 | 压合参数探讨)。 3.凸块机械结构与 | 合肥新汇成是中国大陆地区第一家能提供8寸晶圆金凸块制造、测试、切割、封装完整4段工艺的厂商。 合肥新汇成占地面积26666.67㎡,总建筑面积34233.00㎡,新汇成金凸块技术领先,项目总投资24亿元人民币,分两期进行。项目全部达产后可实现3万片12寸晶圆、5万片8寸晶圆的月封装量,年产值达50亿元人民币(注:本简介所有产值数据均包含晶圆价值)。 | 电子信息 | 程红艳 13705512825 |
| 737 | 合肥力翔电池科技有限 责任 公司 | 新能源电池铝壳拉伸、盖 板设计 | 新能源动力锂电池电芯上的结构件 | 新能源与节能 | 徐丽13865983960 |
| 738 | 女似自尸 | 需要共同研发或委托开发 | 锌基防腐材料的研发 | 新材料 | 许文祥15856951668 |
| 739 | 合肥彩虹蓝光科技有限 公司 | MicroLED芯片技术 | 1、外延技术: uA级电流下工作的波长、亮度一致性; 非线性工作区的线性化、电容特性控制, 实现低亮高灰、高刷新、高扫描的显示; 通过大尺寸外延生长技术控制缺陷、颗粒, 实现高良率要求。2、芯片工艺实现高良率: 突破亚微米级芯片制程; 高良率芯片制备技术; 结构设计控制电流密度等。3、巨量转移技术: 临时键合材料、工艺; 衬底剥离技术; 转移衬底材料、工艺; 巨量芯片的测试表征。4、全彩显示的实现: 全彩的实现: RGB、量子点荧光粉。5、驱动控制: 主动驱动设计、被动驱动设计; 光色差异的驱动补偿技术。6、检测与修复: 光学检测方案; 坏点的修补技术。 | 电子信息 | 唐军13615600885 |

| 740 | 彩虹(合肥)光伏有限 公司 | TCO薄膜玻璃生产技术 | 预建设一条年产量100万平方米的超白浮法玻璃生产线, 在浮法玻璃生产线锡槽上方,安装镀膜设备进行镀膜,一 般采用APCVD工艺进行TCO薄膜的制备。 | 新材料 | 李娟18963782821 |
|-----|-------------------|--------------------------------------|--|----------|----------------|
| 741 | 彩虹(合肥)光伏有限公司 | 碲化镉薄膜太阳能电池生 产技术 | 预建设一条年产能为40MW的碲化镉薄膜太阳能电池组件生产线,用于生产标准光伏组件和建筑光伏一体化构件产品,进一步推动碲化镉薄膜电池技术在商用发电应用中规模化发展。 | 新能源与节能 | 李娟18963782821 |
| 742 | 彩虹(合肥)光伏有限 公司 | 集成电路芯片设计开发及 制造 | 预设计开发和建设一条8英寸集成电路产线,主要生产8 英寸线宽达0.11um集成电路芯片及其封装后的产品,预 计量产后月产能可达到5万片。 | 电子信息 | 李娟18963782821 |
| 743 | 上海登富光电科技有限 公司 | 1、工业设备组装; 2、软件设计; 3、电路设计 | 1、流水线自动化设备设计研发; 2、设备改造 | 先进制造与自动化 | 闵庚元18756993643 |
| 744 | 合肥伟轩钢丝轮有限公 司 | 1、产品检测、检验技术 权威报告 | 1、产品进行使用寿命及物理性能测试 | 高技术服务 | 陈勇13013078989 |
| 745 | 合肥伟轩钢丝轮有限公 司 | 2、产品涂装,喷漆自动 化技术 | 2、产品金属表面喷漆处理 | 高技术服务 | 陈勇13013078989 |
| 746 | 合肥奥振科技有限公司 | 1、多媒体显示新技术 | 1、多媒体互动2、全息显示 | 电子信息 | 马强15656012111 |
| 747 | 合肥市原色动画有限责 任公司 | 动作捕捉和游戏动漫引擎 实时渲染 | 动作捕捉和游戏动漫引擎实时渲染能极大加快动画研发力 度和制作效率 | 电子信息 | 薛桂臣15156898800 |
| 748 | 安徽金盾三维高科技有限公司 | 1.数字图像处理技术; 2.机器学习、神经网络和 大数据分析 | 对三坐标测量的点云数据(x/y/z)采取数字图像处理技术进行频域、形态学、分割等处理,提取枪弹物证细微痕迹的关键特征,采用神经网络、机器学习等方法,实现基于大数据平台的枪弹物证自动识别、比对。 | 高技术服务 | 赵莉13505605100 |
| 749 | 合肥云梦泽文化传播有 限公司 | 1.游戏引擎开发技术; 2.3D特效制作技术 | 1.游戏引擎开发技术; 2.3D特效制作技术 | 高技术服务 | 李堃18905602016 |
| 750 | 安徽逸天科技有限公司 | 软件开发 | 安卓、iOS系统开发 | 电子信息 | 徐友功18755402120 |
| 751 | 合肥科视激光科技有限 公司 | 短距激光镜头 | 镜头研发 | 高技术服务 | 吴满怀13855172357 |
| 752 | 安徽默通自动化科技有 限公司 | 软件开发 | 安卓系统开发 | 电子信息 | 黄磊13761170163 |

| 753 | 安徽盛世美阳新能源科 技有限公司 | 分布式光伏电站 | 稳压系统研发 | 新能源与节能 | 杨凯13866686986 |
|-----|--------------------|------------------------|---|----------|------------------|
| 754 | 合肥蕾森商务服务有限 公司 | 解决海量后台信息与高效 运行间技术难题 | 智能门锁应用 | 电子信息 | 牛蕾13275691126 |
| 755 | 合肥南杭电子科技有限 公司 | 便捷智能支付系统研发 | 移动智能支付 | 电子信息 | 瞿洋15255154323 |
| 756 | 安徽新领地信息科技有 限公司 | 智能安防网络系统与硬件 匹配程度难题 | 智能监控网络系统 | 电子信息 | 张杰13335513926 |
| 757 | 合肥市科柏盛环保科技 有限公司 | 废水成分复杂,处理工艺 无法跟上 | 工业污水净化处理 | 资源与环境 | 高攀15956976066 |
| 758 | 合肥锐凡新能源科技有 限公司 | 1、工业设备组装;2、电路设计 | 新能源电池连接器设计 | 先进制造与自动化 | 芮杰18955167552 |
| 759 | 安徽海容电源动力股份 有限公司 | 极板低温添加剂配方 | 提高电池在低温 (-50°) 环境中性能符合国家标准 | 新能源与节能 | 张宏军13615659177 |
| 760 | 合肥融捷金属科技有限 公司 | 三元前躯体生产的水平衡 | 生产三元前躯体时要求工业废水不外排,通过合理的工艺 达到水平衡 | 新材料 | 叶振辉13500511036 |
| 761 | 安徽省思维新型建材有 限公司 | 高分子合成技术人员 | 从事高分子合成研发创新三年以上工作经验 | 新材料 | 王书升0551-82858800 |
| 762 | 东风精密铸造安徽有限 公司 | 熔模铸造制壳强化技术升 级需求 | 制壳技术升级提高模壳强度,减少跑火、提高产品表面质量 | 先进制造与自动化 | 申会会18956581066 |
| 763 | 东风精密铸造安徽有限 公司 | 熔模精密铸造过程控制在 线检测技术需求 | 产品化学成分、金相实现自动在线监测 | 先进制造与自动化 | 申会会18956581066 |
| 764 | 东风精密铸造安徽有限 公司 | 传统落件方式改善升级 | 传统的落件方式劳动强度较大,粉尘较多,水力落件及自动锤落件技术应用减少粉尘和劳动强度改善 | 先进制造与自动化 | 申会会18956581066 |
| 765 | 安徽尚德科技有限公司 | 速度相关型改性超高分子量聚乙烯板 | 1) 改性超高分子量聚乙烯板与镜面不锈钢板构成一个滑动摩擦副; 2) 该滑动摩擦副,在低速相对滑动状态下(速度一般为0.4mm/s),摩擦系数小于0.03;在高速相对滑动状态下(速度一般为5mm/s或更高),摩擦系数大于0.1 | 新材料 | 张春 18655112011 |
| 766 | 安徽广通汽车制造股份 有限公司 | 新能源配套系统 | 新能源汽车电机、电池、电控及其他零部件配套系统;新能源汽车在线检测平台检车 | 先进制造与自动化 | 肖红霞 13645694908 |

| 767 | 安徽广通汽车制造股份 有限公司 | 环保技术(设备) | 医疗废物处置及净化等相关技术 | 资源与环境 | 肖红霞 13645694908 |
|-----|--------------------|-------------------------------|---|----------|-----------------|
| 768 | 安徽未来医疗科技有限公司 | 知识图谱 | 针对医疗数据专业性强、机构复杂等特点,对构建医学知识图谱的关键技术进行全面解析,包括对医学知识表示、抽取、融合、推理和质量评估五部分内容 | 电子信息 | 盖哲13910176769 |
| 769 | 安徽古一生物科技有限公司 | 基因治疗、 肿瘤免疫治疗、 肿瘤的溶瘤病毒治疗 | 公司主要围绕肿瘤、遗传性疾病的基因与细胞治疗,迫切需要创新性可转化的基础研究成果。 | 生物与新医药 | 徐华栋17352952819 |
| 770 | 安徽未名生物医药有限 公司 | 创新药物成分 | 新化合物/提取物分子的开发,要求细胞药效学及动物药效学证明具有显著药理作用,且疗效相比已上市药物具有明显优势。 | 生物与新医药 | 虞小红 17756579550 |
| 771 | 安徽未名生物医药有限公司 | | 生物大分子药物的开发,要求细胞药效学及动物药效学证明具有显著药理作用,且疗效相比已上市药物具有明显优势。 | 生物与新医药 | 虞小红 17756579550 |
| 772 | 安徽未名生物医药有限公司 | 医疗诊断技术方法/试剂 盒/芯片 | 基于抗原抗体结合原理或其他生物技术原理的疾病诊断技术方法或试剂盒或芯片的开发,要求检测灵敏度不低于已上市产品,检测时间不长于已上市产品,产品具有明显市场竞争优势。 | 生物与新医药 | 虞小红 17756579550 |
| 773 | 安徽天美食品有限公司 | 带壳核桃除涩锁鲜技术 | 核桃中含有丹宁类物质,导致核桃加工品种特别是带壳品中有涩味,此外对于坚果产品,长时间的保证新鲜度也是产品的核心,因此公司要求研发一种带壳核桃除涩锁鲜技术。 | 生物与新医药 | 宋家臻 13965006213 |
| 774 | 合肥巍华智能停车设备 有限公司 | 智能制造高端人才 | | 先进制造与自动化 | 严文丰13865910806 |
| 775 | 安徽爱就爱家具制造有 限公司 | 定制家居设计研发 | 家具行业中的全屋订制研发设计 | 高技术服务 | 夏爱梅13956028988 |
| 776 | 合肥佳恩特机械制造有 限公司 | 产品包装发货的防腐和破损防护 | 解决在出口产品海运过程中机加工孔和平面涂油后产生的 锈蚀和不正确的包装捆扎导致的磕碰损坏。 | 先进制造与自动化 | 苏浩15255164939 |
| 777 | 合肥佳恩特机械制造有 限公司 | 1144年日1167末村1414 | 提高机械加工工艺过程中的拼点、焊接、机加工工装的高效、模块、组合、通用和经济性。 | 先进制造与自动化 | 苏浩15255164939 |

| 778 | 安徽杰与祥水产养殖有 限公司 | 稻田养殖甲鱼技术 | 稻田水产套养 | 生物与新医药 | 方国侠13515647566 |
|-----|-------------------|--------------------|---|----------|-----------------|
| 779 | | 稻鱼综合种养新品种、新模式 | 稻鳖、稻鱼、稻虾综合养殖 | 生物与新医药 | 秦道仓13505611158 |
| 780 | 安徽金锡机械科技有限 公司 | 高端农机,装备技术 | 谷物干燥装备自动化生产装配线技术研究与开发 | 生物与新医药 | 余燕萍13505695685 |
| 781 | 安徽王仁和米线食品有 限公司 | 老化室蒸汽自动化 | 目前我公司老化室进蒸汽的量与时间全部是人工控制,浪费人力同时无法精确把控希望进行自动化控制 | 先进制造与自动化 | 吴广露 13955142961 |
| 782 | 安徽王仁和米线食品有 限公司 | 米线杆的自动化搜集 | 目前公司生产米线切割之后会需要人工将米线收集拉入老化室,改为自动化收集与自动化进入老化室 | 先进制造与自动化 | 吴广露 13955142961 |
| 783 | 安徽王仁和米线食品有 限公司 | 米线自动化捆扎与包装 | 目前公司产品切割之后人工称重包装,改为自动化称重与包装 | 先进制造与自动化 | 吴广露 13955142961 |
| 784 | 安徽嘉伟新材料科技有限责任公司 | 门窗节能保温技术 | 通过材料配置、结构优化设计提高门窗保温性能 | 新能源与节能 | 胡雨晴18256036933 |
| 785 | 安徽嘉伟新材料科技有限责任公司 | 隔热型防火窗技术 | 对现有窗户产品进行技术改造,使其耐火完整性满足国家 有关防火要求。 | 新能源与节能 | 胡雨晴18256036933 |
| 786 | 安徽嘉伟新材料科技有限责任公司 | 太阳能窗技术 | 将透明太阳能玻璃应用在窗户上,或者将光伏电池板嵌入 窗框中进行发电 | 新能源与节能 | 胡雨晴18256036933 |
| 787 | 安徽瑞瑶环保科技有限 公司 | 波纹管技师 | 精通波纹管产品开发与设计管理,技术与工艺管理,新技术引进和成本管理等等 | 新材料 | 熊娟18356000302 |
| 788 | 合肥实华管件有限责任 公司 | 金属材料与焊接 | 合金钢、不锈钢、镍基合金类材料成型及焊接工艺,特别是347H、321H焊接再热裂纹问题 | 新材料 | 沈鸣浩18855138201 |

| 789 | 合肥新尔瑞信息科技有 限公司 | 三维体表面重构与渲染方 法技术的知识产权挖掘 | 基于二维图像三维重构技术的研究具有重要现实意义,而且具有广阔的应用范围。当前的三维重构方法大致可以分为两类:一种是体绘制方法,另一种是表面绘制方法体绘制方法是一种直接由三维数据场产生屏幕上二维图像的技术。而表面绘制是根据三维数据场,计算得到表面体数据,再绘制表面。体绘制比表面绘制计算量更大,计算时间更长,限制了图像绘制速度,主要原因是其贡献了内部信息的呈现。 | 电子信息 | 孔佑文17756093487 |
|-----|--------------------|--|--|----------|---------------------------------|
| 790 | 安徽南凯元机械有限公司 | 机械设计 | 消失模铸造用多维震实台,可以实现多角度,反角填充, 且在震实过程中不破外原有模具的形态,完成复杂形态, 薄壁产品的震实。 | 先进制造与自动化 | 高峰13866761127 |
| 791 | 合肥三冠包装科技有限 公司 | 电气、伺服控制系统 | 针对包装自动化设备的电气、伺服控制系统的研发应用 | 先进制造与自动化 | 程龙全13635517030 |
| 792 | 合肥聚合辐化技术有限 公司 | 毕业于北大、清华,在 国内外从事辐射乳液聚合 方面研究的博士专家 | 本企业采用钴60-γ射线辐射化学效应,同时结合民用核能技术和辐射法核物理技术专业从事纺织印染助剂生产、研发、销售,希望与辐射乳液研究方面的博士专家合作,促进产品升级。 | 新材料 | 叶贝贝 17354104753 |
| 793 | 安徽永锋防护科技股份 有限公司 | EPP工艺技术及应用 | EPP材料成型工艺及新市场领域的技术应用; | 新材料 | 杨毅18156083782 |
| 794 | 安徽永锋防护科技股份 有限公司 | 设备、模具加工 | 注塑 (泡沫) 模具的涉及及开发 | 先进制造与自动化 | 王龙珑18110913121杨 毅18156083782 |
| 795 | 合肥南方汽车零部件有 限公司 | 机械零件结构设计的合理性 | 1、机械零部件产品设计需要借助CAE分析计算,确保产品设计的合理性,避免因设计的不合理造成的经济损失。 2、需要对产品进行铸造充型、热传导和凝固模拟分析,降低铸件废品的发生。 | 先进制造与自动化 | 彭丽丽 18055128253 |
| 796 | 安徽柏兆记食品股份有 限公司 | 保质期 | 在不影响食品口感的基础上延长食品的保质期 | 生物与新医药 | 何明18656654668 |
| 797 | 安徽四方电气技术有限 责任公司 | 算法设计 | 智能互联网移动机器人智能避障技术 | 电子信息 | 王敏13866125139 |

| 798 | 安徽状元郎电子科技有限公司 | 录播教室智能跟踪监控技术 | 根据学校教学工作现场的要求,需要摄像机关注到教职人员在教室里的自由移动,所以需要前端摄像机是能自由操控的摄像机,同时还能像人眼一般跟随教职人员在教室移动,从而能实时的监控整个教学过程中发生的事件,避免在发生可疑事件时,摄像机画面却没有监控到,在事后处理时也无法调取录象.但是,作为智能跟踪系统并不是万能的,对监控目标的跟踪也存在限制,当教师走下讲台,走入学生中并停止走动,此时有2个以上学生在向多方向运动,那么追踪系统会随机选择跟踪目标,而有可能去跟踪某个移动的学生,而失去对老师的追踪。环境比较复杂,存在2~3个以上的运动目标,智能跟踪系统会随机自动选择跟踪目标,也就是说,有可能在多人多方向的场景下,跟踪其他目标。 | 电子信息 | 王珊珊18005602632 |
|-----|---------------------|----------------|---|----------|-----------------|
| 799 | 安徽未来表面技术有限公司 | 产品中重金属替换成水溶性树脂 | 作为表面前处理环保型企业,我们希望将一些产品改性成 环保产品,将原有的重金属取消掉,替换成水溶性树脂, 目前我们的技术还无法满足这一要求。 | 新材料 | 盛非凡15055324825 |
| 800 | 合肥和瑞机械制造有限 公司限公司 | 技术研发 | 汽车行业软管(橡胶管)与硬管(钢管)连接是不可避免的,但由于气候、温差、老化等原因,造成连接部位发生渗漏,从而对汽车的安全性产生影响。这也是行业内部普遍存在的问题。我公司生产钢管及软管与钢管的紧固件。如何在成本提高不大的情况下,改进软管与钢管的连接方式,提高连接的可靠性,是我们目前迫切需要解决的问题。 | 先进制造与自动化 | 李联 |
| 801 | 合肥和瑞机械制造有限 公司限公司 | 技术支持 | 钢管加工成不规则的形状,改进焊接的外观与性能,提高焊接的效率。 | 先进制造与自动化 | 李联 |
| 802 | 合肥科拜耳新材料有限 公司 | 新型环保塑料阻燃剂 | 通过添加新型环保阻燃剂,来生产出满足使用要求的、经济上可行的阻燃PP、ABS、HIPS等阻燃改性塑料 | 新材料 | 陈婉君15755150053 |
| 803 | 合肥晶晨光伏能源有限 公司 | 有 | 微电网的智能控制加护 | 新能源与节能 | 赵正义 13605601167 |
| 804 | 合肥市富华精密机械制 造有限公司 | 厚度搅拌摩擦焊技术 | 铝合金80mm以上焊接厚度,包括焊接搅拌头设计制作及相应工艺参数摸索。 | 先进制造与自动化 | 李晓龙 18855143644 |

| 805 | 合肥亿帆生物医药有限 公司 | 小儿咳喘灵口服液标准修 订 | 提升质量标准 | 生物与新医药 | 刘存18096603065 |
|-----|-------------------|------------------|--|----------|----------------|
| 806 | 合肥市远大轴承锻造有 限公司 | 自动化改造 | 轴承套圈锻造、车加工自动化改造,减少用工,提高生产 效率 | 先进制造与自动化 | 秦守斌8893666 |
| 807 | 安徽汉高电力科技有限 公司 | 非侵入式用电负荷监测 | 研发专用设备,实现非侵入式用电负荷监测,体积小便于安装。 | 先进制造与自动化 | 13866705448 |
| 808 | 安徽华韵生物科技有限公司 | 分子育种技术 | 分子育种,分子育种包括转基因育种和分子标记辅助育种两部分。转基因育种的发展趋势包括了功能基因发现新技术(包括现在的CRISPR/CAS9等等),基因功能鉴定验证技术(包括组学技术,高通量技术等),以及新型高效率、安全性高的基因转化、筛选鉴定技术等。分子标记辅助育种,包括新一代高通量高分辨率的标记技术,包括SNP技术,荧光标记技术等,以及基因组选育技术等,以及开发新标记,标记鉴定筛选技术等。 | 生物与新医药 | 刘迎霞18919601649 |
| 809 | 安徽宇锋智能有限公司 | AGV构造和技术原理 | 无人搬运车,指装备有电磁或光学等自动导引装置,能够沿规定的导引路径行驶,具有安全保护以及各种移载功能的运输车,工业应用中不需驾驶员的搬运车,以可充电之蓄电池为其动力来源。一般可透过电脑来控制其行进路线以及行为,或利用电磁轨道来设立其行进路线,电磁轨道贴在地板上,无人搬运车则依循电磁轨道所带来的信息进行移动与动作。 | 先进制造与自动化 | 朱正露18326626968 |
| 810 | 安徽金众新型材料科技有限公司 | 纳米触摸材料 | 现在许多一体机,智能大型教学设备都材料纳米触摸膜,可以实现快速多点触摸,但各种纳米触摸的材料厚度不同,触摸灵敏度和范围不同,公司想研发一种性价比较高的纳米触摸膜 | 新材料 | 殷强 18756916822 |
| 811 | 合肥海思数据分析有限 公司 | IOS平台软件开发 | 公司主要从事PC端与移动端软件开发,但对于移动端的 IOS平台开发存在许多 | 电子信息 | 鲁鹏18119603887 |
| 812 | 合肥腾驰教育科技有限 公司 | 大型数据库的开发 | 公司主要从事教育大数据平台开发,对于巨大型数据量的 数据库技术有所需求 | 电子信息 | 沈锦蓉17756095065 |
| 813 | 安徽状元郎文化传媒有 限公司 | 新媒体文化传播技术 | 公司主要从事校园文化建设,包括文化廊,文化馆以及新 媒体文化传播平台。 | 电子信息 | 谢水兵18010875845 |

| 814 | 合肥状元郎动漫教育科 技有限公司 | 动漫制作 | 公司主要研发教材的动漫作品,包括flash动画及动漫通 关游戏等。 | 电子信息 | 李普18919613582 |
|-----|---------------------|--------------------------|---|----------|----------------|
| 815 | 合肥市云联鸿达信息技 术有限公司 | 专业化平台开发 | 公司主要开发专用垂直化系统平台,例如体育平台等。 | 电子信息 | 蒋中文13418526345 |
| 816 | 合肥市乐智企业咨询服 务有限公司 | 众创空间服务体系建设 | 公司主要开展众创空间运营管理,目前在运营管理中存在一些困难,希望得到专业的指导 | 高技术服务 | 周梅永18919613581 |
| 817 | 合肥市云思信息技术有 限公司 | 智能教育产品检测体系 | 公司主要开展智能教育专业孵化器运营管理,孵化器内许 多从事智能教育产品开发的企业在产品检验检测中遇到许 多困难 | 高技术服务 | 李敬龙18154129260 |
| 818 | 安徽酷贝童车有限公司 | 国外标准测试验证 | 欧标BS EN15918:2011+A2:2017在内地测试验证;欧标BS EN1888:2012在内地测试验证 | 高技术服务 | 刘宏敏13966770956 |
| 819 | 安徽酷贝童车有限公司 | 童车物料化学成分测试 | 参考以你REACT商尼彻顶百里你准,布室内地能够测风短 证 | 高技术服务 | 刘宏敏13966770956 |
| 820 | 安徽中路工程材料有限 公司 | 新型加筋材料研发 | 主要应用在路基软基处理领域 | 新材料 | 程玮13955138436 |
| 821 | | 边坡滑坡处理 | 山体、湖泊、河流边坡防护 | 新材料 | |
| 822 | 合肥市磐石自动化科技 有限公司 | 超声变幅杆设计简表 | 通过简表查询,可以方便的设计各种变幅杆及调校修正方法 | 先进制造与自动化 | 石园溪18326620930 |
| 823 | 合肥市磐石自动化科技 有限公司 | 仿真机器人弹跳及平衡控 制 | 仿真机器人通过精确的平衡控制,能够进行奔跑和弹跳 | 先进制造与自动化 | 石园溪18326620930 |
| 824 | 合肥市磐石自动化科技 有限公司 | 微波或无线能量定向高效 传输 | 通过微波或无线等方式,把能量进行定向传输,距离大于 5米,效率高于50% | 电子信息 | 石园溪18326620930 |
| 825 | 合肥三伍机械有限公司 | 缺少谷物干燥方面的技术 资料和技术人才。 | 谷物烘干机生产企业 | 生物与新医药 | 刘玮 |
| 826 | 臭皮匠大健康孵化器 | 微压香养相关技术 | 微/正压香氧平衡净化亚健康干预技术 | 生物与新医药 | 朱志新 |
| 827 | 臭皮匠大健康孵化器 | 儿童促消化,解决儿童厌 食、挑食、偏食问题 | 重要小分子微晶粉技术 | 生物与新医药 | 朱志新 |
| 828 | 安徽皖维高新材料股份有限公司 | 低温水溶聚乙烯醇纤维生产技术 | 采用水系凝胶纺丝法生产出的聚乙烯醇纤维,水溶温度可达到80℃,若想降低产品的水溶温度,需改变生产工艺为有机溶剂法凝胶生产技术。 | 新材料 | 朱宝华13965421615 |
| 829 | 安徽皖维高新材料股份 有限公司 | PVA光学薄膜生产技术 | 如何有效提高PVA光学膜的拉伸倍数,提升产品质量是现 阶段公司急需解决的问题 | 新材料 | 朱宝华13965421615 |

| 830 | 安徽省巢湖铸造厂有限 责任公司 | 弹条智能检测 | 替代人工检测,实现智能化 | 先进制造与自动化 | 李一兵13966379019 |
|-----|--------------------------|------------------------|---|----------|----------------|
| 831 | 安徽省巢湖铸造厂有限 责任公司 | 扣件防腐 | 提高扣件防腐等级 | 先进制造与自动化 | 李一兵13966379019 |
| 832 | 安徽富煌钢构股份有限 公司 | 钢结构外围护体系 | 外围护墙板集成化、兼具保温防水隔声功能 | 先进制造与自动化 | 田朋飞15215519286 |
| 833 | 安徽富煌钢构股份有限 公司 | PC墙板全套生产工艺 | 从管理和技术上对生产工艺进行规范,提高产能和构件质量 | 先进制造与自动化 | 田朋飞15215519286 |
| 834 | 安徽光明槐祥工贸集团 有限公司 | 高档糯米粉开发与利用 | 开发思念、三全等速冻食品公司高档元宵所需要的糯米粉 产品。 | 生物与新医药 | 朱同贵13500511378 |
| 835 | 安徽光明槐祥工贸集团 有限公司 | 稻米精深加工及附产品综 合利用 | 以稻米为主要原料,开发出营养米粉、休闲食品等产品, 对碎米、米糠和稻壳综合利用。 | 生物与新医药 | 朱同贵13500511378 |
| 836 | 安徽光明槐祥工贸集团 有限公司 | 高产优质高抗水稻新品种 引进 | 引进米质达国家优质米标准,亩产不低于550公斤,抗性 较好。 | 生物与新医药 | 朱同贵13500511378 |
| 837 | 上海海虹实业(集团) 巢湖今辰药业有限公司 | 羟苯磺酸钙胶囊 | 一致性评价药学研究 | 生物与新医药 | 金玉13965689570 |
| 838 | 安徽淮仁堂药业有限公司 | 中药饮片炮制过程中各项 指标的合理控制 | 例如水分控制、防虫防霉、有效成分的保持等 | 生物与新医药 | 彭秀云 |
| 839 | 安徽宏实光机电高科有限公司 | 1.基于红外光源的物料光谱分析验证及选型; | 1.针对不同物料,需要选择合适的红外波段,指导红外光源的选型以及检测传感器的选型; | 先进制造与自动化 | 章艳13855118953 |
| 840 | 安徽宏实光机电高科有限公司 | 2. 色选机高速剔除系统流体力学模型分析 | 2. 通过流体动力学模型分析,指导色选机剔除系统气路设计,提高色选剔除精度 | 先进制造与自动化 | 章艳13855118953 |
| 841 | 安徽万泰地球物理技术 有限公司 | 三维建模 | 依据CAD图纸快速实现三维模型 | 电子信息 | 张琳17756980454 |
| 842 | 安徽万泰地球物理技术 有限公司 | 软件开发流程管理工作 | 实现软件项目的高效管理 | 电子信息 | 张琳17756980454 |
| 843 | 安徽万泰地球物理技术 有限公司 | 项目管理 | 项目管理流程与相关技术 | 高技术服务 | 张琳17756980454 |
| 844 | 安徽万泰地球物理技术 有限公司 | 电气和机械 | 电气和机械相关知识与技术 | 电子信息 | 张琳17756980454 |

| 845 | 安徽电信规划设计有限 责任公司 | 气体消防咨询设计 | 通信运营商数据中心机房专业化消防设计方案 | 电子信息 | 黄业周65580325 |
|-----|-------------------------|--|--|--------|----------------|
| 846 | 安徽锐能科技有限公司 | 主动均衡电路、算法以及 失效控制研究 | 均衡技术可以有效改善电池的一致性,增加电动汽车续航里程,并延长电池组寿命。本公司需要能开发出一整套的主动均衡方案,具体需求如下: 1、主动均衡,平均均衡电流≥2A,适用于电动汽车及储能系统; 2、均衡算法设计,提高均衡效率3、均衡失效检测与控制。 | 新能源与节能 | 项文18375339228 |
| 847 | 安徽省公众检验研究院 有限公司 | 实验前处理 | 兽残类检测: 阿莫西林、氯丙嗪、金刚烷胺、尼卡巴嗪等 | 生物与新医药 | 黄琴13721085118 |
| 848 | 安徽省公众检验研究院 有限公司 | 实验前处理 | 维生素类检测:维生素A、D、E、B1、B2、B6、B12等 | 生物与新医药 | 黄琴13721085118 |
| 849 | 安徽省公众检验研究院 有限公司 | 关于食品中铝含量的测定 | GB 5009.182-2017中分光光度法测定铝含量时显色不明显,标准曲线常无明显梯度,线性较差 | 生物与新医药 | 黄琴13721085118 |
| 850 | 安徽省公众检验研究院有限公司 | 检验检测机构质量管理体 系文件根据 ISO/IEC 17025: 2017 换版 | CNAS-CL01: 2018 (等同采用ISO/IEC 17025: 2017) 自2018年9月1日正式实施,运行CNAS体系的检测实验室需根据新准则进行质量管理体系文件换版换版 | 高技术服务 | 黄琴13721085118 |
| 851 | 安徽泰德康农业科技发展有限公司 | 木薯清洗 | 木薯是世界三大薯类之一,在工业上木薯主要用于加工淀粉。木薯加工淀粉首要步骤就是清洗,目前世界上通用的清洗机为桨叶清洗机,主要依靠逆流洗涤的原理,物料从进口流入桨叶清洗机内随桨叶转动至出口,而清洗槽内的水,在桨叶转动的反作用下流向清洗机进口,与物料逆向运动,通过这种方法来清洗泥沙。该方法可有效去除木薯表面附着的泥沙,但木薯容易被桨叶搅碎,从而导致木薯在清洗过程中淀粉发生流失。 | 生物与新医药 | 余伟伟62526169 |
| 852 | 中建材(合肥)粉体科 技装备有限公司 | 三维动态扫描成像技术 | 辊压机辊子做旋转运动,现需要对其表面进行在线扫描生成三维模型。辊子直径1800mm,转速3rpm。扫描成像精度1mm@xyz。 | 电子信息 | 高霖 13955184486 |
| 853 | 中建材 (合肥) 粉体科 技装备有限公司 | 低成本高耐磨铸石制造 | 工业管道需要耐磨,铸石是个方向,需要高耐磨、低成本、易贴片。 | 新材料 | 高霖 13955184486 |

| 854 | 中建材(合肥)粉体科 技装备有限公司 | 多材质硬质合金制造技术 | 同一硬质合金块包含两种或以上配方材料,使其满足头部高硬度,底部高韧性的要求。 | 新材料 | 高霖 13955184486 |
|-----|---------------------|--------------------------------------|---|----------|----------------|
| 855 | 合肥万泉非金属矿科技 有限公司 | 非金属选矿技术 | 石英砂降铁除杂技术 | 高技术服务 | 秦传清14790416808 |
| 856 | 合肥致臻电子科技有限 公司 | 工业智能仪表开发 | 高压电力系统绝缘水平监控仪,高压大型水泵配套监测仪 表 | 先进制造与自动化 | 15309696822 |
| 857 | 安徽嘉旗粮油工程技术有限公司 | 分子筛品种筛选及再生技 术 | 利用分子筛吸附食用油脂中的磷脂、游离脂肪酸、水分等 杂质,研发再生洗脱剂,及再生洗脱工艺,解决食用油脂 精炼过程产生的污染。 | 新材料 | 满时勇13637089885 |
| 858 | 安徽科幂机械科技有限 公司 | 智能化软件开发 | 设备集成化控制 | 电子信息 | 刘阳阳18154211065 |
| 859 | 安徽科幂机械科技有限 公司 | 设备或市场顾问 | 研发设备给予一定方向指导 | 新材料 | 刘阳阳18154211065 |
| 860 | 安徽迅银科技有限公司 | IOS开发技术支持 | 公司现对IOS开发技术和软件方面不成熟,需要专业导师 指导 | 电子信息 | 吴琼18056062231 |
| 861 | 安徽燕之坊食品有限公司 | 薏仁米防哈败延长保质期 技术 | 薏仁米含有约3.5%的脂肪成分,原粮在储藏过程中容易发生哈败的情况,而且薏仁加工(蒸、炒)后同样存在保质期短易哈败的问题,影响含有薏仁米产品的深入开发及利用。 | 生物与新医药 | 吴雷18919621819 |
| 862 | 安徽伊普诺康生物技术股份有限公司 | 仪器注册工程师; 生化研发; 发光研发; 生化仪器研发 | 全自动生化分析仪的研发及实验工作;高精端体外诊断试剂盒的研发和试产;仪器产品的注册工作 | 生物与新医药 | 廖爱平18019909980 |
| 863 | 安徽名流健康管理有限 公司 | 智慧体检AI开发 | 1、利用AI深度学习提升体检质量和服务; | 电子信息 | 魏凯18555019935 |
| 864 | 安徽名流健康管理有限 公司 | 大数据开发 | 2、开发使用大数据的价值: (1).提升客户体检和服务质量; (2).为企业战略发展做参考; | 电子信息 | 魏凯18555019935 |
| 865 | 合肥市公路桥梁工程有 限责任公司 | 缺少一线技术人员和专职 安全管理人员 | / | 其他 | 13955120043 |
| 866 | 安徽安讯信息科技有限 公司 | 软件开发合作 | 应用系统开发 | 电子信息 | 姚阳春62636869 |

| 867 | 安徽百世伽德安防科技有限公司 | 传感器应用技术 | 1. 温度、气体浓度、位置、位移、速度、人体感应等各类 传感器,要求达到国际先进水平。2. 能与智能化监控中心 配合使用 | 电子信息 | 任诗群15212797672 |
|-----|-----------------------|--------------------------|--|--------|-----------------|
| 868 | 安徽斛兵信息科技有限 公司 | NIL(自然语言处理)相 关技术 | 面向中文的分词、摘要、语义分析等 | 电子信息 | 王方兵13721085634 |
| 869 | 安徽沃特水务科技有限 公司 | 低功耗嵌入式操作系统的 开发 | Liunx操作系统在水文水利设备上的应用 | 电子信息 | 李俊岭15212151974 |
| 870 | 安徽沃特水务科技有限 公司 | 工业4G通讯 | GPRS通信速度的提升,低成本,高速率的实现,代替传统2G数据传输 | 电子信息 | 李俊岭15212151974 |
| 871 | 安徽爱迪香料股份有限公司 | 1、 WS-12溶解性问题 | 1. 凉味食品添加剂在食品中应用问题尝基本无凉感,急需一位食品方面的专家,精通食品用溶剂及乳化剂,解决该产品应用问题。 | 生物与新医药 | 郭希凯15357916561 |
| 872 | 安徽爱迪香料股份有限 公司 | 2、解决食品添加剂原料 复配低共熔问题 | 2. 凉味食品添加剂在食品中低共融问题。 | 生物与新医药 | 郭希凯15357916561 |
| 873 | 安徽爱迪香料股份有限 公司 | 3、 食品添加剂原料之间 协同增效机理问题 | 3. 急需食品添加剂方面专家进行指导,分析研究凉味剂在复配使用时协同增效机理 | 生物与新医药 | 郭希凯15357916561 |
| 874 | 安徽励创网络科技有限 责任公司 | 虚拟软件开发 | 服务器虚拟软件需求定点开发,针对客户要求开发 | 电子信息 | 王宗伟63669169 |
| 875 | 合肥白云环卫设备有限 公司 | 餐厨垃圾处理 | 能够快速分解餐厨垃圾且不会造成污染,分解后的残渣可做为有机肥料利用 | 资源与环境 | 吴先生15255109870 |
| 876 | 合肥白云环卫设备有限 公司 | 小型污水处理设备 | 可以快速便捷安装在污水收集点旁,占地面积小且日处理量可达1-2吨,处理后的水可以直排或重复利用 | 资源与环境 | 吴先生15255109870 |
| 877 | 安徽医尔康信息技术有限公司 | 大数据分析 | 架构系统平台,能够与不同的医疗保险信息系统、新农合信息系统、医疗机构和个人用户联网并获取不同格式的医疗和保险数据。 | 电子信息 | 黄小丽 13359019395 |
| 878 | 安徽省城建设计研究总 院股份有限公司 | 装配式建筑深化设计 | 深化设计对装配式建筑来说极其重要,而做好深化设计需要与预制构件厂深度合作。 | 高技术服务 | 王耀彬13309691068 |
| 879 | 安徽省城建设计研究总 院股份有限公司 | 软件及电子开发协作服务 | 建筑软件系统及设备开发 | 高技术服务 | 任宗强18019905125 |

| 880 | 安徽省城建设计研究总院股份有限公司 | 勘探技术及设备、基坑支 护新技术脉冲阀喷吹实验 | 勘察技术大数据平台技术、先进的的钻探技术及设备、基 坑支护设计方面的新工艺、新方法、新技术等 脉冲阀实际喷吹面积,喷吹压力与袋长的比例关系 | 高技术服务 | 刘苒62871173 |
|-----|----------------------|----------------------------|---|----------|-----------------|
| 881 | 安徽国风木塑科技有限 公司 | 塑料型材挤出 | 现在市场比较流行的SPC地板,主要替代实木、强化地板 | 新材料 | 肖磊18056005340 |
| 882 | 安徽航跃通信设备有限 公司 | 光缆技术人才 | 懂光纤光缆工艺、实际操作 | 电子信息 | 许金船18956016951 |
| 883 | 安徽航跃通信设备有限 公司 | 光缆检验人才 | 懂光纤光缆工艺、实际操作 | 电子信息 | 许金船18956016951 |
| 884 | 安徽航跃通信设备有限 公司 | 网络机柜研发人才 | 版金设计研发经验 | 电子信息 | 许金船18956016951 |
| 885 | 合肥至诚电子技术有限 公司 | 使用云技术实现无下载式 安全登录专业端 | 用户无需专业设备,不需要下载专业软件,直接扫描自己 身份凭证的二维码即可云端检查及诊疗 | 电子信息 | 张营营 15005516567 |
| 886 | 合肥助跑网络科技有限 公司 | freeswitch扩展开发 | 扩展freeswitch (简称FS) 系统,实现多信息互动及呼叫 传输 | 电子信息 | 张云18668082568 |
| 887 | 合肥助跑网络科技有限 公司 | 云服务管理接口规范与实 现 | 定义一个规范的云服务管理接口,封装不同云服务业务接口,使得企业更换不同云服务商时无需重新开发业务系统,只需加载相应的云服务接口驱动模块即可。 | 电子信息 | 张云18668082568 |
| 888 | 合肥合浦思行智能科技 有限公司 | 工业设计 | CAD结构及产品外观设计 | 先进制造与自动化 | 杨前进18256913391 |
| 889 | 合肥合意环保科技工程 有限公司 | 流场模拟分析 | 气流分析 | 资源与环境 | 程晓琳63359159 |
| 890 | 华益药业科技(安徽) 有限公司 | 制药生产工艺、西药产品研发 | 我公司主要从事西药产品生产、以及技术研发,主要品种为:500mg柳氮磺胺吡啶肠溶片/素片,500mg扑热息痛片,80mg格列齐特片,500mg萘普生片,250mg红霉素片 | 生物与新医药 | 秦秀宾 13721105365 |
| 891 | 安徽联合星通信息科技 股份有限公司 | 交通信息数据分析 | 本公司专业从事交通行业位置服务,系统平台运行多年, 今后需要对行业应用产生的大数据进行相关挖掘分析 | 电子信息 | 陈炳扬13505600509 |

| 892 | 玛狮工程机械有限公司 | 冲击夯配锂电动力系统 | 采用48V锂电池,通过逆变器驱动3相交流电机,交流电机作为冲击夯的动力源 | 新能源与节能 | 卫国海 15955103197 |
|-----|-------------------------|---|--|----------|------------------|
| 893 | 玛狮工程机械有限公司 | 手持式液压破碎镐 | 手持式液压工具、流量30L/min、重量27公斤,用于破碎 沥青和混凝土 | 先进制造与自动化 | 卫国海 15955103197 |
| 894 | 合肥麦稻之星机械有限 公司 | 为了增加产量与产品的精度,需增加1-2台的激光切割机,2-3台的悬挂焊机,可以为力量的数控折工作,可以为力量的大量,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人 | 谷物干燥机,农用机械及其他机械设备研发、组装销售及配套服务; | 生物与新医药 | 芮娟13966704731 |
| 895 | 安徽牧龙山铁皮石斛生 物科技开发有限公司 | 铁皮石斛药效研发 | 关于铁皮石斛药效的研发 | 生物与新医药 | 薛萍15855164917 |
| 896 | 安徽南风环境工程技术 有限公司 | 需要引进污水处理技术专 业人才 | | 资源与环境 | 郑娟15855512568 |
| 897 | 安徽欧鹏巴赫新能源科 技有限公司 | 动力电池系统设计师, 电 池管理系统设计师 | 主攻动力电池系统设计以及电池管理系统设计 | 新能源与节能 | 17755171056 |
| 898 | 合肥市强科达科技开发 有限公司 | 软件开发人员 | 1、计算机相关专业背景,专科以上学历;2、熟练掌握 VB.NET、ASP.NET计算机语言,熟悉C语言3、熟悉SQL server数据库,了解Oracle数据库 | 电子信息 | 姚伍奎0551-64651232 |
| 899 | 安徽新宇生态园林股份 有限公司 | 生态修复技术 | 水生态修复、土壤修复、采煤塌陷区治理 | 高技术服务 | 李苗苗18356029210 |

| 900 | 中铁四局集团有限公司 | 大跨度空间钢结构整体提 升施工技术 | 大型体育场馆屋盖一般采用桁架、网架等钢结构形式,为提高施工效率、解决钢结构与混凝土结构施工的专业交叉干涉难题,针对大跨度空间钢结构整体提升开展技术研究 | 其他 | 丁仕洪13515649715 |
|-----|--------------------|----------------------|--|----------|-----------------|
| 901 | 中铁四局集团有限公司 | 大型住宅小区绿色施工技 术 | 课题主要针对1、铝合金模板施工技术; 2、附着式智能 爬架施工技术; 3、塔吊喷雾降尘施工技术; 4、基坑降 水回收利用技术; 5、钢筋数控集中加工施工技术; 6、混凝土装配式临时道路施工技术; 7、建筑垃圾再利用施工技术; 8、综合高层住宅段工程BIM信息化管理等几个方面开展研究工作。 | 先进制造与自动化 | 陈小文17355138981 |
| 902 | 安徽俊联网络科技有限 公司 | APP开发优化、网站优化 | 主要作为公司线下运营商操作 | 电子信息 | 吴俊17755133533 |
| 903 | 安徽如莱云区块链科技 有限公司 | 密码学技术人才 | 区块链行业是以密码学为基础的新兴行业 | 电子信息 | 苏道仙18356411995 |
| 904 | 合肥博度智能科技有限 公司 | 工业设计 机械加工 | | 电子信息 | 汪涛15155165119 |
| 905 | 安徽狐噜网络科技有限 公司 | APP开发 | 管理运营团队 | 电子信息 | 周宇13637091422 |
| 906 | 安徽三侑智慧信息技术有限公司 | 医疗数据系统集成 | 全面整合先进的医院信息系统(HIS)、医学影像存储与传输系统(PACS/RIS)、医院实验室系统(LIS)、电子病历、医院综合管理系统、办公自动化系统和远程会诊等系统,结合移动医疗系统开发技术和系列产品化软件 | 高技术服务 | 王丽军18019553820 |
| 907 | 安徽省深呼吸环保有限 责任公司 | 光触媒的制备与工艺 | 高效节能环保制备光触媒的的方法工艺 | 资源与环境 | 胡洪波 13515512229 |
| 908 | 安徽恒兴装饰工程有限 公司 | 智能门窗系统 | 自动化程度高 | 其他 | 张永敏13705514609 |
| 909 | 安徽绘之初科技有限公 司 | 数据分析 数据分析及自适应算法 | 数据分析 | 电子信息 | 窦一鸣13721029007 |
| 910 | 合肥风聘网络科技有限 公司 | 数据分析 | 通过挖掘数据源,以及明确的需求,最终输出相关的结果 算法 | 电子信息 | 王丰云18792014437 |
| 911 | 安徽汇通达信息科技有 限公司 | 合作 | 石墨烯碳纤维地暖系统 | 其他 | 吴友明18055601197 |

| 912 | 合肥秦益机电科技有限 公司 | 机器人通讯控制、高精度 防错视觉 | 工业自动化设备控制、工业自动化装配线、集成控制通讯 | 先进制造与自动化 | 王朝华15922423719 |
|-----|--------------------|----------------------|--|----------|----------------|
| 913 | 合肥今越制药有限公司 | 企业ERP系统建设 | 建立企业ERP运行系统最好金蝶 | 电子信息 | 严星15705694882 |
| 914 | 合肥今越制药有限公司 | 医疗器械 | 前沿诊断医疗企业,基因、癌症等都可以 | 生物与新医药 | 王旦13856038495 |
| 915 | 合肥企昱三福电子科技 有限公司 | 化学油墨 | 需求相关实验室调配耐高温/耐酒精记号笔油墨 | 新材料 | 束先生18964639060 |
| 916 | 合肥亿图网络科技有限 公司 | 倾斜摄影单体化技术 | 使倾斜摄影更准确的表达地物外观 | 电子信息 | 邵永培13515661807 |
| 917 | 合肥亿图网络科技有限 公司 | 分布式数据处理技术 | 提高倾斜摄影的处理能力 | 电子信息 | 邵永培13515661807 |
| 918 | 合肥亿图网络科技有限 公司 | 搭建流媒体服务器 | 使用流媒体服务器进行视频资源的整合,提供高效的视频流输出 | 电子信息 | 邵永培13515661807 |
| 919 | 合肥亿图网络科技有限 公司 | 地图数据挖掘 | 基于地图矢量要素集,分析热点区域形成的原因 | 电子信息 | 邵永培13515661807 |
| 920 | 安徽爱学堂教育科技有 限公司 | 学生能力倾向评价算法 | 构建算法基于用户在系统内产生的学习过程数据进行分析得出学生的能力倾向。 | 电子信息 | 金颖18133627177 |
| 921 | 安徽爱学堂教育科技有 限公司 | 资源自动分类算法 | 构建算法提取用户输入文本内容的关键词构建知识树并进 行自动分类 | 电子信息 | 金颖18133627177 |
| 922 | 安徽爱学堂教育科技有 限公司 | 逻辑甄别技术 | 读取用户输入的文本/图片内容,实现语义分析及逻辑分析 | 电子信息 | 金颖18133627177 |
| 923 | 合肥达米医疗科技有限 公司 | 呼吸监测 | 气道温度、湿度监测控制装置能实时监测气道温度和湿度,还能对气道温度和湿度精确控制,该套设备能持续监测、无线转运、智能穿戴等特点。 | 生物与新医药 | 刘文君13956924687 |
| 924 | 合肥达米医疗科技有限 公司 | 人工智能 | Al智能监测喉罩系统,能智能监测反流、肌松、体温,能实现智能化和可视化等特点。 | 生物与新医药 | 刘文君13956924687 |
| 925 | 合肥格泉智能科技有限 公司 | X光机智能同屏比对系统 | 具备X光机同屏比对功能,同时也可以智能检测违禁物品 | 电子信息 | 李梦婷15256527263 |

| | | | | T | |
|-----|----------------------|---|--|----------|----------------|
| 926 | 合肥风迪科技有限公司 | 提供产品设计服务技术 | 专业从事产品设计及创新服务,为企业的产品创新和持续发展提供可靠方案,在机电设备、金融产品、康复医疗设备、实验室设备、智能生活产品等行业有丰富的设计服务经验和产品深度开发能力,为客户提供设计、研发、手板、开模、测试、量产技术支持为一体的服务流程。 | 高技术服务 | 陈宝亮18756960288 |
| 927 | 安徽欧业精密机械有限 公司 | 产学研合作 | 科技成果专利转化实际产品 | 先进制造与自动化 | 李俊18919635083 |
| 928 | 合肥永升机械有限公司 | 基于一种特殊光扫描及探 伤一体化的快速检测法 (手持式/固定式) | 焊接异形结构件量大,品种多,检测手段单一,使用传统的三坐标检测耗时费力,希望有一种集成化程度高、算法快捷简便的检测方式 | 电子信息 | 陆今朝15255191191 |
| 929 | | 车间物料快速转运技术 | 工程机械大型钢结构件物料均靠叉车转运,费用高且不环保,希望能有更好的运输方式,如带电机控制的轨道小车、AGV等新的运输形式 | 先进制造与自动化 | 陆今朝15255191191 |
| 930 | | 材料加工 | 根据所提供图纸,进行加工制造符合要求的产品 | 先进制造与自动化 | 胡江波15385510905 |
| 931 | 一口肥百 <u>工</u> 通科权有限公 | 工业设计 | 根本描述要求,提供外观设计 | 高技术服务 | 胡江波15385510905 |
| 932 | 一 | 软件编程 | 根据要求,编写对应软件,控制下位机 | 电子信息 | 董皓17354019383 |
| 933 | 合肥力威汽车油泵有限 公司 | 设备自动化、智能化改造; | | 先进制造与自动化 | 杨尧18756041996 |
| 934 | 合肥力威汽车油泵有限 公司 | 高压产品研发 | | 先进制造与自动化 | 杨尧18756041996 |
| 935 | 合肥龙发智能科技有限 公司 | 屏体整屏不亮 | 显示屏屏体常见的技术故障:整屏黑屏,工作不正常,抖屏。 | 电子信息 | 王绍伦62839362 |
| 936 | 合肥龙发智能科技有限 公司 | 模组显示失效 | 显示屏工作过程中,模组常见的工作不正常,通常由IC, 电源电压,数据信号造成 | 电子信息 | 王绍伦62839363 |
| 937 | 合肥龙发智能科技有限 公司 | 屏体的整屏墨色的一致性 (亮屏前),(亮屏后) 整屏的色差一致性。 | 屏体点亮后,常见的现象为屏体有无马赛克现象,屏体的 一致性是否正常 | 电子信息 | 王绍伦62839364 |
| 938 | 安徽沃屹智能装备有限公司 | 工业机器人,协作机器人 等领域的应用 | 目前跟中科院合作开发的协作机器人,底层技术已经全部完毕,本体的技术参数完全对标国际一流。但是现在急缺应用场景的案例开发,最好能够在文化领域,日常生活领域,教育领域,物流领域。 | 电子信息 | 张弼泽13696500305 |

| 939 | 安徽亿纵电子科技有限公司 | 物联网接入软硬件开发 | 1、微动环的技术开发及应用; 2、气象防雷预警技术开 发及应用; 3、智能云及开发板的应用4、无线网络 LPWAN产品开发及应用 | 电子信息 | 殷存泽18155158169 |
|-----|---------------------|-------------------------|---|----------|-----------------|
| 940 | 安徽开美电气有限公司 | 馈线柜在户外及地下室可 能进水 | 解决配电柜存在的防水问题 | 电子信息 | 李智0551-65693785 |
| 941 | 安徽开美电气有限公司 | 电力系统存在过压和雷击 过电流 | 解决在系统电压过高和雷击过程中如何泄压 | 电子信息 | 李智0551-65693786 |
| 942 | 安徽开美电气有限公司 | 电力设备中的自动化数据 采集 | 通过软件集合采集系统的电力数据 | 电子信息 | 李智0551-65693787 |
| 943 | 安徽尚蓝环保科技有限 公司 | 超低温柴油发动机尾气处 理液生产技术 | 满足柴油发动机SCR系统使用标准,零下60度气温,不结晶,无污染。 | 资源与环境 | 谭立峰13966691369 |
| 944 | 合肥市太泽透平技术有 限公司 | 1.软件试用; | 1、有丰富经验的企业试用软件,为我们的软件优化以及 适应市场提供资源。 | 电子信息 | 邱璐瑶18956085292 |
| 945 | 合肥市太泽透平技术有 限公司 | 2.共同开拓市场,加快投 入市场的进程; | 2、通过合作开拓新市场,利用双方优势加快产品开发进 程并投入市场。 | 电子信息 | 邱璐瑶18956085292 |
| 946 | 合肥市太泽透平技术有 限公司 | 3、透平机械设备开发合 作 | 3、熟悉CAE,PLM软件开发和应用人员,相关领域资深市场营销人员或公司合作。 | 电子信息 | 邱璐瑶18956085292 |
| 947 | 安徽中环环保科技股份有限公司 | 污泥减量化装置 | 传统污水处理厂污泥剩余量大,填埋、焚烧都不是有效办法,传统方法效率低、成本高,不适合大规模应用。寻求具有独立自主知识产权技术单位合作,开发一套污泥减量化、资源化设备,降低污泥含水率到50%以下,提高污泥燃烧值,方便污泥资源化利用。 | 资源与环境 | 刘渐和15856988632 |
| 948 | 安徽沃特普尔节能科技 有限公司 | 余热余压回收利用 | 将过程工业中的余压余热进行回收再利用,从而达到节能 减排的目的 | 新能源与节能 | 乔婷婷65619909 |
| 949 | 合肥星辰电线电缆股份 有限公司 | 漆包线使用的绝缘漆 | 水溶性的绝缘漆 | 新材料 | 朱勇13035061943 |
| 950 | 安徽中科科正自动化工 程有限公司 | 自动化插袋机组 | 解决粉料的自动化包装设备 | 先进制造与自动化 | 王总65650653 |

| 951 | 安徽大恒能源科技有限 公司 | 物联网 | 太阳能光伏组件发电量的数据传输、组网 | 新能源与节能 | 陶思饱18694526699 |
|-----|----------------------|---|---|----------|-----------------|
| 952 | 安徽博斯达市政设施科 技有限公司 | 充电桩远程管理系统 | 具备安全监控、运营管理、电池监控分析、报警管理等多 项远程监督和控制功能 | 电子信息 | 18956033355 |
| 953 | 安徽博斯达市政设施科 技有限公司 | 智能车锁通讯控制系统 | 公共租赁扫码开锁系统 | 电子信息 | 18956033355 |
| 954 | 安徽博斯达市政设施科 技有限公司 | 高速收费亭系统 | 自动刷牌收费 | 电子信息 | 18956033355 |
| 955 | 安徽博斯达市政设施科 技有限公司 | 智能公交报站系统 | 显示公交车到站距离 | 电子信息 | 18956033355 |
| 956 | 合肥和旭继电科技有限 公司 | 工艺工程师产品设计师 | 产品设计开发,工艺设计与改进 | 电子信息 | 瞿旭明17355156686 |
| 957 | 安徽安龙基因科技有限公司 | 需一种云平台系统能够将 基因数据与其他外部公共 疾病数据库、药物数据库 和诊疗方案数据库进行结 合分析,并综合考虑基因 突变对药物、药物毒性及 免疫治疗的影响和有效性 | 数据的综合分析可以帮助临床医生制定出更加准确的个体化诊疗方案 | 生物与新医药 | 潘瑶15905146538 |
| 958 | 国电中自(合肥)电气 科技有限公司 | 水轮机 | 与水轮机相关的技术研发和输出,改善现有水轮机效率或新一代结构的水轮机, | 先进制造与自动化 | 任电辉13966660988 |
| 959 | 国电中自(合肥)电气 科技有限公司 | 电气线路监测 | 电气线路的安全运行状况监测技术及相关类似技术 | 先进制造与自动化 | 任电辉13966660988 |
| 960 | 国电中自(合肥)电气 科技有限公司 | 空压机余热回收 | 空压机余热回收技术研发及类似先进的技术应用 | 资源与环境 | 任电辉13966660988 |
| 961 | 合肥研力电子科技有限 公司 | 技术研发人员、视觉软件 工程师 | 视觉软件开发人才、非标设备技术研发人才 | 电子信息 | 汪恒林 18956051498 |
| 962 | 安徽恩测检测技术有限 公司 | 环境改造 | 针对水、气、声、等对环境造成污染,通过一系列措施能够有效控制,减少污染 | 资源与环境 | 周晓芳18956057076 |

| 公司 | | | | | | |
|--|-----|-----------------------|-------------|--|----------|-----------------|
| 964 三 | 963 | 限公司 | 太赫兹成像阵列 | 生有害的光致电离。所以,相比X射线,太赫兹是一种更安全的安检技术。高灵敏、微型化的太赫兹波段成像阵列技术 | 电子信息 | 张雪梅 13955154377 |
| 966 白肥城市泊车投资管理 | 964 | 女 似 新 巴 红 约 业 有 限 公 三 | 医药开发、药理 | 新建口服溶液、乳膏生产线,急需技术人才 | 生物与新医药 | 韦勇18326196364 |
| 966 有限公司 停车场通闸软件系统改造 软件控制和收费系统 先进制造与自动化 局静13515668875 967 安徽鸿熙信息技术开发 有限公司 T技术支持,服务 在软件或硬件方向从事售前或售后技术维护、应用培训、 升级管理、解决投诉 电子信息 卢忠暖62644952 968 合肥渝皖汽车燃汽科技 有限公司 汽车燃气改装 提升燃气使用率 先进制造与自动化 季经理18298018154 969 合肥欧普拉加电科技有 限公司 机电一体化 数控控制 先进制造与自动化 葛宗业15656011677 970 安徽广艺园林股份有限 公司 水生态治理 公司 水体净化、生态修复等 资源与环境 宁环宇13866772678 971 安徽阿对信息技术股份 分析 数据的收集、存储和智能分析 分析 电子信息 李孝刚65666520 972 安徽博动信息技术有限 公司 二维虚拟漫游VR建模 VR/AR/MR方面的场景设计及UI设计 电子信息 周守波18019982526 | 965 | | 三维建模、数据处理 | | 电子信息 | 何飞18655123727 |
| 967 有限公司 田技木支持,服务 升级管理、解决投诉, 电子信息 卢忠暖62644952 968 合肥渝皖汽车燃汽科技有限公司 汽车燃气改装 提升燃气使用率 先进制造与自动化 李经理18298018154 969 合肥欧普拉机电科技有限公司 机电一体化数控控制 先进制造与自动化 意宗业15656011677 970 安徽广艺园林股份有限公司 水体净化、生态修复等 资源与环境 宁环宇13866772678 971 安徽网才信息技术股份有限公司 数据的收集、存储和智能分析 电子信息 李孝刚65666520 972 安徽博动信息技术有限公司 三维虚拟漫游VR建模 VR/AR/MR方面的场景设计及UI设计 电子信息 周守波18019982526 | 966 | | 停车场道闸软件系统改造 | | 先进制造与自动化 | 陶静13515668875 |
| 968 有限公司 汽车燃气改装 提升燃气使用率 先进制造与自动化 学经理18298018154 969 合肥欧普拉机电科技有限公司 机电一体化 数控控制 先进制造与自动化 意宗业15656011677 970 安徽广艺园林股份有限公司 水生态治理 水体净化、生态修复等 资源与环境 宁环宇13866772678 971 安徽网才信息技术股份有限公司 数据的收集、存储和智能分析 电子信息 李孝刚65666520 972 安徽博动信息技术有限公司 三维虚拟漫游VR建模 VR/AR/MR方面的场景设计及UI设计 电子信息 周守波18019982526 | 967 | | IT技术支持,服务 | | 电子信息 | 卢忠暖62644952 |
| 969 机电一体化 数控控制 先进制造与自动化 葛宗业15656011677 970 安徽广艺园林股份有限 公司 水生态治理 水体净化、生态修复等 资源与环境 宁环宇13866772678 971 安徽网才信息技术股份 有限公司 数据的收集、存储和智能 分析 电子信息 李孝刚65666520 972 安徽博动信息技术有限 公司 三维虚拟漫游VR建模 VR/AR/MR方面的场景设计及UI设计 电子信息 周守波18019982526 | 968 | | 汽车燃气改装 | 提升燃气使用率 | 先进制造与自动化 | 李经理18298018154 |
| 970 公司 水生态治理 水体净化、生态修复等 资源与环境 宁环宇138667/2678 971 安徽网才信息技术股份 有限公司 数据的收集、存储和智能 分析 电子信息 李孝刚65666520 972 安徽博动信息技术有限 公司 三维虚拟漫游VR建模 VR/AR/MR方面的场景设计及UI设计 电子信息 周守波18019982526 | 969 | | 机电一体化 | 数控控制 | 先进制造与自动化 | 葛宗业15656011677 |
| 971 有限公司 分析 数据的収集、存储和智能分析 电子信息 李孝刚65666520 972 安徽博动信息技术有限 公司 三维虚拟漫游VR建模 VR/AR/MR方面的场景设计及UI设计 电子信息 周守波18019982526 | 970 | | 水生态治理 | 水体净化、生态修复等 | 资源与环境 | 宁环宇13866772678 |
| 972 | 971 | | | 数据的收集、存储和智能分析 | 电子信息 | 李孝刚65666520 |
| 973 安徽兆峰科技有限公司 硬件开发、软件设计 智能家居硬件开发、软件程序设计 电子信息 董红梅13965440103 | 972 | | 三维虚拟漫游VR建模 | VR/AR/MR方面的场景设计及UI设计 | 电子信息 | 周守波18019982526 |
| | 973 | 安徽兆峰科技有限公司 | 硬件开发、软件设计 | 智能家居硬件开发、软件程序设计 | 电子信息 | 董红梅13965440103 |

| 974 | 安徽盛鼎电器科技有限 公司 | 高分子科研人才 | | 新材料 | 0551-65558678 |
|-----|--------------------|---|---|----------|----------------|
| 975 | 安徽兴博远实信息科技 有限公司 | 软件实施工程师 / 技术支持工程师Java开发工程师 | | 电子信息 | 0551-64477617 |
| 976 | 合肥安信通用阀片制造 有限公司 | 1.精密模具加工工艺; | 吸排气阀片是压缩机关键性能件是压缩机的心脏瓣膜,对阀片的结构、加工精度以及耐疲劳度都有较高的要求 | 先进制造与自动化 | 梅先平18955170310 |
| 977 | 合肥安信通用阀片制造 有限公司 | 2.新能源汽车阀片加工工 艺; | 吸排气阀片是压缩机关键性能件是压缩机的心脏瓣膜,对阀片的结构、加工精度以及耐疲劳度都有较高的要求 | 先进制造与自动化 | 梅先平18955170310 |
| 978 | 安徽英太自动化科技有 限公司 | 传感器测试技术与通信协 议开发 | 检漏仪仪器开发升级 | 电子信息 | 李攀15105603232 |
| 979 | 池州华宇电子科技有限 公司 | 集成电路测试系统 100MHZ多通道FPGA测 试信号量测技术关于芯片 代码设计、编程软体开发 及系统集成 | 100MHZ数字类集成电路测试系统,是目前国内中高端数字集成电路产品的最主要测试平台。该系统由1024个数字通道,16组混合信号的MSO 电源组,4路TMU时间量测单元,8路RF量测单元,由PXI总线组成的测试系统。主要研发系统包括:核心模块设计(FPBGA或ASIC电路),系统算法与编程环境软体,PCB layout,系统组装,装机调试,DUT等。现在研发过程中存在三个难点:1、硬件系统芯片与源代码设计;2、编程软体开发;3、系统集成。 | 电子信息 | 刘中洁15215667081 |
| 980 | 池州正彩电子科技有限 公司 | 怎样提高薄膜沉积速率 | 在高真空环境镀膜设备中利用磁控溅射原理制备金属薄膜 与光学薄膜 | 新材料 | 刘勇18662145930 |
| 981 | 池州正彩电子科技有限 公司 | 不导电薄膜 (NCVM) 制 备工艺 | 在高真空环境镀膜设备中沉积高阻值金属薄膜 | 新材料 | 刘勇18662145930 |
| 982 | 池州正彩电子科技有限 公司 | 怎样提高光学薄膜分子间 的致密性 | 真空环境中沉积的薄膜分子间的致密性越高膜层的硬度与 附着力越高,信赖性越好 | 新材料 | 刘勇18662145930 |
| 983 | 安微征圣智能科技有限 公司 | 电力需求侧管理服务平台 如何与环保监测平台结合 | 在实际使用过程中,电力需求侧管理服务平台需要与环保平台相结合,才能更好的反映相关问题 | 高技术服务 | 张晶15856617558 |
| 984 | 安微征圣智能科技有限 公司 | 电力需求侧平台稳定性问 题 | 电力需求侧管理服务平台网络不稳定,断点问题。 | 高技术服务 | 张晶15856617558 |
| 985 | 女 似心 心干守体 | 低压稳压管扩散技术 | 2.8~6.2V Zener 扩散工艺,功率0.5~5W,漏电流<1uA | 电子信息 | 李建利18605665858 |
| 986 | 池州信安电子科技有限 公司 | 超宽带超高速数字采样与 数字处理技术 | 实现宽带射频信号的高速数字采样和数据处理 | 电子信息 | 王玉15375512569 |

| | | | · | | |
|-----|----------------------|--------------------------|--|----------|--------------------|
| 987 | 安徽睿讯微电子有限公司 | 新一代NBioT射频可重构 单芯片模块研发 | NB-IoT射频FEM单芯片。根据 NB-IoT 系统标准,制定射频集成电路与系统设计方案,NB-IoT 为通信运营商布局,兼容 4G基站,对于终端芯片,根据应用领域的不同,基本要求:超低功耗(工作及待机芯片功耗),超低成本(芯片面积),远距离通信(大功率发射和低噪声接收),大容量(支持多频段)。针对通信运营商而言,工作的频段为B1/B2/B3/B5/B8 | 电子信息 | 徐鸣芹 13615660577 |
| 988 | | 低成本短流程进行铅冶炼 多金属综合回收 | 铅冶炼过程中许多有价金属富集于铅电解精炼产出的铅阳极泥中,其主要含有Pb、Au、Ag、Cu、Sb、Bi、Sn、Se、Te等有价金属,目前我公司铅冶炼系统铅阳极泥的产量约为2000t/a,其主要成分为: Ag 5.81%, Au 235.45g/t, Pb 15%, Bi 38.31%, Sb 10.89%, Sn 0.41%, Cu5.75%,Te 0.4%。铅阳极泥量小,但回收价值量大,低成本短流程进行铅冶炼多金属全面回收是目前铅阳极泥处理的一个重要的难题。 | 资源与环境 | 江少杰 13965946456 |
| 989 | 安徽池州伟舜机电有限公司 | 大数据支撑的智能化数控 系统 | 数控系统研发与完善过程,数控机床的操作系统在智能操作方面及人机对话部分,缺少大数据支持,如推荐合适加工工艺和适用的刀具、夹具,检具等设备。 | 先进制造与自动化 | 王文娟 15955663127 |
| 990 | 池州市卓尔服饰有限公 司 | 生产线智能信息管理系统 | 使用智能化服装吊挂生产线,将生产线信息与公司管理、仓库、生产、质量控制成品出货客户信息等全部结合并通过网络平台实时查看生产进度信息。 | 电子信息 | 王慧月18056691177 |
| 991 | 安徽鸿凌机电仪表(集 团)有限公司 | 系统数据对接 | 目前,企业自身研发的用表操作系统,在每次市场销售中,一些大的燃气集团都有自己的燃气收费系统,每次系统对接很麻烦,要几方互相配合才可以实现系统数据的对接,严重影响了产品的销售和在用户方的使用。 | 电子信息 | 杨文阁18905665352 |
| 992 | 安徽兆利光电科技有限 公司 | LED灯具图像视频播放控 制系统 | 楼体亮化上使用,灯具布置、图像显示、信息更替的可行性及实用性。 | 电子信息 | 邬国平15339663886 |

| 993 | 池州市骏智机电科技有 限公司 | 1. 设备维修 2. 电气设计 3. 机械设计 4. 模具专业 5. 激光专业 6. 工业工程 7. 计算机软件 | 1/2/3. 机械设计制造及其自动化\ 电气工程及其自动化 4. 材料成型及控制工程 (注塑与冲压) 5. 激光金属焊接技术与工程 6. 工业工程专业类 7. 计算机软件工程(计算机/机械装备通讯软件) | 先进制造与自动化 | 丁玲15856958490 |
|------|-------------------|--|---|----------|----------------|
| 994 | 安徽迈思特轴承有限公司 | P2级机床精密轴承的研发 | 数控机床主轴轴承的精密度急待提高,目前我国P2级精密轴承,主要依赖进口,我们研发P2级别轴承是通过国产机床精密度和替代进口的产品。轴承的参数要达到dmN值(mmr/min)2.0*10^6 | 先进制造与自动化 | 姚雪13856651782 |
| 995 | 安徽九工电子设备有限公司 | | 我司主要生产线束加工设备,目前品种有半自动静音端子机(铁板型、铸造型)、端子机模具(横模、直模、单粒模、U型模)针对现有产品结构提高自动化水平(如开发全自动端子机)、扩大品种范围(如自动剥线机,端子压着机、扭线沾锡机) | 先进制造与自动化 | 张班本13965925918 |
| 996 | 青阳县光大铸造有限公 司 | 树脂砂车间除尘方案 | 大空间 (800平米) 树脂砂车间扬尘如何除尘;除味(用什么设备,什么方法) | 先进制造与自动化 | 张班本13965925918 |
| 997 | 安徽艾可蓝环保股份有 限公司 | 发动机尾气后处理系统 | 汽油、柴油和天然气发动机尾气后处理产品的研发 | 资源与环境 | 汪珍珍 |
| 998 | 安徽泫氏铸造有限责任 公司 | 高炉节能降耗、铸管生产 关键工序的效率提升 | 需要帮助解决高炉节能降耗、铸管生产关键工序的效率提 升、工业机器人等关键技术或工程 | 资源与环境 | 祁文忠 |
| 999 | 替克斯阀门有限公司 | 特种材料堆焊 | 4130/4140合金钢表面堆焊司太立6#/12# | 先进制造与自动化 | 刘霞13385666751 |
| 1000 | 替克斯阀门有限公司 | 有限元分析 | 对承压件进行介质模拟承压分析,找出相对溥弱点 | 先进制造与自动化 | 刘霞13385666751 |
| 1001 | 池州九华光学仪器有限 公司 | 电子数字显示折光仪 | 手持折光仪,目前是通过光的折射物理原理实现的液体浓度检测,现在我公司想通过传感器实现电子数字显示 | 电子信息 | 刘龙祥13695661511 |
| 1002 | 天方茶业股份有限公司 | 葛根饮料加工关键技术 | 目前天方公司加工葛根汁的工艺,将葛根破碎、榨汁后,葛根粉沉淀,影响浆汁。如何通过酶解方式将葛粉转为糖? | 生物与新医药 | 郑孝和13905665888 |
| 1003 | 安徽省青阳县九华中药材科技有限公司 | 九华黄精精深加工 | 以九华黄精为主的精深加工,开发九华黄精保健、功能性 食品、新资源食品、保健饮品、保健汤料及其他养生保健 用品、黄精提取物等产品。 | 生物与新医药 | 吴振东13905664044 |

| | ウルなませせませずのハ | | 大工业产工业的举用工 再换 科特纳 以历史岭中之中 | | |
|------|--|----------------------------------|--|----------|---------------------------------|
| 1004 | 安徽延寿堂药业有限公司 | 抗衰灵膏再研发 | 在不改变工艺的前提下,更换一种辅料,以保证糖尿病人群使用 | 生物与新医药 | 刘澎、18205662199 |
| 1005 | 有可依然终广前有限公 司 | 黑木耳精加工 | 黑木耳精加工为木耳露 | 生物与新医药 | 胡纲举13965903122 |
| 1006 | | 精油、纯露提取 | 草木本植物提取精油和纯露 | 生物与新医药 | 胡纲举13965903122 |
| 1007 | 安徽省池州市安池茶叶有限公司 | 茶园机采鲜叶分级与除杂 技术 | 为降低采摘成本,中低档鲜叶采用机采,但机械采摘的鲜叶优劣混杂,给制作带来困难,如何将机采鲜叶进行分级和除杂需要技术。 | 生物与新医药 | 杨朝军13955500442 |
| 1008 | 安徽省池州市安池茶叶有限公司 | 智能识别茶芽形状采茶机 分级采茶技术 | 茶芽形状大小不同,普通采茶机不能识别而导致大小优劣 混杂,影响鲜叶品质,需要智能识别茶芽形状采茶机分级 采茶技术。 | 生物与新医药 | 杨朝军13955500442 |
| 1009 | 安徽省池州市安池茶叶 有限公司 | 茶树修剪枝叶再利用技术 | 修剪是茶园管理的一项常用措施,每年会修剪下大量的枝叶,含有很多有用物质,需要茶树修剪枝叶再利用技术。 | 生物与新医药 | 杨朝军13955500442 |
| 1010 | 安徽省池州市安池茶叶有限公司 | 茶叶精制车间除尘技术 | 茶叶(眉茶和红茶)精制过程包括烘炒、切割、筛分、匀堆等工序,在这些过程中会产生灰尘,对车间工人有影响,需要茶叶精制车间除尘技术。 | 生物与新医药 | 杨朝军13955500442 |
| 1011 | 东至县恒源工贸有限公 司 | 高品质浓香菜籽油7D工 艺技术 | 微波调质生香、低温低残油压榨、低温绿色精炼、自动控制、质量管理等关键技术 | 生物与新医药 | 夏柱忠18905662929 |
| 1012 | 东至县恒源工贸有限公 司 | 鱼产品保鲜技术 | 新鲜的鱼用液氮急冻后通过怎样的解冻方法可以保持鱼的 品质 | 生物与新医药 | 夏柱忠18905662929 |
| 1013 | 安徽九子山塑业有限公 司 | 非开挖型PE电缆护套管的 焊接 | 非开挖型PE电缆护套管焊接好后不能经强力拖拉或重力 捶打,不然易断裂,材料或者焊接问题得不到解决。 | 新材料 | 刘文静18256695602 |
| 1014 | 安徽瑞泰汽车零部件有 限责任公司 | 退火工艺 拉拔工艺 | 螺栓用40Cr冷镦盘条4-6级球化退火工艺;拉拔工艺 (40Cr产品冷镦开裂) | 先进制造与自动化 | 张李华0566-5115966、 18956678223 |
| 1015 | 10000000000000000000000000000000000000 | 解决碳酸钙粉体活化问题 | 粉体在填充时和主材的相融性不好各分散性不好 | 新材料 | 王建强13856603866 |
| 1016 | 池州市锐强新材料有限 公司 | 解决碳酸钙粉体助剂配方的问题 | 提高粉体在填充时和主材的相融性不好各分散性不好的问题,增强主材的光亮度和产品的强度, | 新材料 | 王建强18905660800 |
| 1017 | 池州市锐强新材料有限 公司 | 寻求新工艺新配方解决可 降解商品包装袋可降解的 问题 | 利用碳酸钙产品,用新的工艺和配方,解决现在的农用簿 膜和手提方便袋产品污染的问题,主要原因是不可降解 | 新材料 | 王建强18905660800 |

| | | | · | | |
|------|------------------|---------------|---|--------|--|
| 1018 | 天豪玻璃制品集团有限 公司 | 高端玻璃杯封口智能设备 | 高端玻璃杯封口技术目前是采用传统半自动化设备,高端产品要求杯盖与杯口吻合度误差不能超过0.02mm,目前全球没有设备完成该工艺要求,我们急需解决上述难题的智能机器人设备,以填补市场空白. | 新材料 | 冯总18256629999 |
| 1019 | 天豪玻璃制品集团有限 公司 | 玻璃制品焊接智能设备 | 目前玻璃制品焊接仍然是半自动化设备,不能实现未来 高端产品的品质要求,虽然我公司通过多项技术改进,也 申报过国家多项专利,仍然不能满足技术要求,我们急需 智能化机器人来完成焊接技术(该产品焊接温度需达到 800°C),以填补市场空白。 | 新材料 | 冯总18256629999 |
| 1020 | 天豪玻璃制品集团有限 公司 | 玻璃制品检测设备 | 目前产业质量检测靠人眼判定,该检测模式落后,不能满足精准、高效的检测要求。玻璃制品是透明化的产品,即便视力特别好的人员来检测,也难以保证质量和效益,我们急需一台智能显微镜设备识别产品质量,以填补市场空白 | 新材料 | 冯总18256629999 |
| 1021 | 安徽金鼎医药股份有限公司 | | 我公司现有生产工艺是釜式反应,全人工控制,存在一定的安全隐患,现计划实现全自动化连续生产工艺 | 生物与新医药 | <u>张义文</u> <u>1255483552@qq.com</u> |
| 1022 | 安徽华尔泰化工股份有限公司 | 三聚氰胺尾气处理技术 | 三聚氰胺在生产过程中会分解出氨,我公司现是利用合成氨原料气中的二氧化碳进行吸收,但吸收效果不佳,不能达到完全吸收,尾气在排放过程中含有少量的氨,若需达标排放,仍需用软水吸收,从而使得生产成本增加 | 资源与环境 | 徐玉银15215669288 |
| 1023 | 安徽龙华化工股份有限公司 | 研发电子级多聚磷酸/正磷酸 | 研发磷酸精制工艺,脱出磷酸中的钙、镁、铁、铝等离子 | 新材料 | 金飞15955666565 |
| 1024 | 安徽卢氏生态农业科技有限责任公司 | 提高瓜蒌籽油抗氧化能力 | 瓜蒌籽油是我公司新开发的产品,产品抗氧化能力较低, 保质期较短 | 生物与新医药 | 卢向中13965943296 |

| 1025 | 池州市神洲生态农业有 限公司 | 皇菊的功能食品开发 | 皇菊与其他产品的配伍,开发新的功能性食品。 组织开发、培育新品种,以及广泛种植及应用。 | 生物与新医药 | 高卫宇; 13905666996 |
|------|--------------------|-------------------------|--|--------|------------------|
| 1026 | 安徽智新生化有限公司 | 类胡萝卜素生产过程中含 磷废水的处理 | 降低工业废水的磷含量 | 资源与环境 | 史志君/18256634719 |
| 1027 | 安徽智新生化有限公司 | 类胡萝卜素生产过程中含 磷高盐废水的处理 | 降低工业废水中盐的含量 | 资源与环境 | 史志君/18256634719 |
| 1028 | 安徽嘉智信诺化工股份有限公司 | 水性防涂鸦易清洁助剂和树脂的研究开发 | 抗涂鸦涂料与其他涂料的主要性能区别在于经它涂装的表面附着力低,很难被污染物附着。降低附着力,既要降低其本身的附着力,还要考虑如何把污染物从底材的界面上分离开。这些因素包括底材的湿润性、原子间的吸引力和分子间的相互扩散性。这就需要添加防涂鸦易清洁助剂或树脂。 | 新材料 | 吕正伟18795716717 |
| 1029 | 东至绿洲环保化工有限 公司 | 寻找一种快速的油水分离 的方法 | 硅油后处理时需要用蒸馏水进行清洗 但高粘度硅油很难 分离水份 ,只能通过升温方式进行脱水 造成了能耗增加 | 新材料 | 陈建宇13306857772 |
| 1030 | 安徽天康集团数据线缆 有限公司 | 高端数据线缆生产研发技术 | 高端数据线缆生产研发技术 | 电子信息 | 吴同庚5507309122 |
| 1031 | 安徽华宇电子科技有限 公司 | 集成电路程序编写 | 遥控器集成电路程序编写 | 电子信息 | 徐青超15161835187 |
| 1032 | 安徽大明之光照明科技有限公司 | 水下11000米的产品相关 技术需求 | 公司现已实现水下7000米照明产品的研制;急需水下 11000米的产品结构设计、材料选择、光学设计、电路设 计等技术支撑 | 电子信息 | 葛玉莲18107556472 |

| | 1 | 1 | | | |
|------|----------------------|-------------------------|--|--------|-----------------|
| 1033 | 安徽誉亿智能科技有限公司 | 高速铁路路基沉降监测智 能分析系统 | 本系统基于B/S架构,能够自动将沉降监测传感器发送的数据存入数据库,并采用大数据分析方法实现对路段沉降量的科学合理的分析,并导出可视化的分析报告和图标信息,可以生成多种格式的报告结果。 | 电子信息 | 柳雪娣18605513175 |
| 1034 | 安徽易滁网络科技有限 公司 | 小程序电商 | 基于微信生态小程序框架的电商系统的架构、服务端系统 优化 | 电子信息 | 高姗18155022399 |
| 1035 | 南京工大开元环保科技 (滁州) 有限公司 | 与废气处理系统相结合的 在线实时检测技术 | 能实时在线废气检测,检测反应速度能适应现场环境条 件,做到环保与安全相结合 | 电子信息 | 叶帆13851788920 |
| 1036 | 安徽省金鹏节能科技 | 智慧物联技术 | 根据环境进行智能系统设计 | 电子信息 | 张文忠13115755000 |
| 1037 | 安徽全信精工装备有限 公司 | 元器件筛选技术 | 芯片筛选设备及技术 | 电子信息 | 朱鹏伟15062215227 |
| 1038 | 滁州华海中谊工业炉有 限公司 | PLC编程 | 设备自动化控制的PLC编程 | 电子信息 | 欧阳媛媛13399600500 |
| 1039 | 安徽青山艾草制品有限 公司 | 皖艾的相关研究 | 皖艾的特征特性及人工栽培技术、化学除草的研究 | 生物与新医药 | 魏升13664550919 |
| 1040 | 安徽青山艾草制品有限 公司 | 皖艾叶化学成分研究 | 皖艾叶化学成分的分析研究 | 生物与新医药 | 魏升13664550919 |
| 1041 | 安徽青山艾草制品有限 公司 | 艾叶提取艾绒和精油的相 关研究 | 不同季节与不同部位采收的艾叶提取艾绒和精油的质量等 级、含量的研究 | 生物与新医药 | 魏升13664550919 |
| 1042 | 安徽青山艾草制品有限 公司 | 艾烟对人体的相关研究 | 艾烟对人体的作用及化学成分的研究 | 生物与新医药 | 魏升13664550919 |
| 1043 | 安徽青山艾草制品有限 公司 | 艾叶及艾绒的药理作用及 化学成分 | 存储不同年份的皖艾叶及不同比例艾绒的药理作用及化学成分 | 生物与新医药 | 魏升13664550919 |
| 1044 | 金玛瑙香水 (明光) 有限公司 | 香水配方及玻璃瓶配方研 究 | 能寻找一家香水配方及玻璃瓶配方研究能力较强的一家院校,以及和香水、玻璃瓶有关成份的检测和研发。 | 生物与新医药 | 王成祥13655508518 |
| 1045 | 安徽美东生物材料有限公司 | 如何防止腰果酚变色 | 腰果酚生产出来,尤其是夏天变色特别快 | 生物与新医药 | 夏平18605502086 |
| 1046 | 安徽康佳同创电器有限 公司 | 生鲜健康技术 | 1.生鲜可迅速冷冻,保持营养成分不流失; 2.鱼类可迅速冰冻,解冻后可复活; 3.生鲜食品-5℃不结冰 | 生物与新医药 | 付家和13855010502 |

| 1047 | 安徽埃克森科技集团有限公司 | 航空用聚酰亚胺聚四氟乙烯复合薄膜与聚四氟乙烯 生料带组合绝缘无缝绕包 线的研究。 | 本项目对绕包后的绝缘平滑度有要求,且对耐磨性等指标提出更高的要求,目前国内厂家对航空用聚酰亚胺聚四氟乙烯复合薄膜与聚四氟乙烯生料带组合绝缘有缝绕包线技术已经掌握,但无缝技术都处于研制阶段,国外已有成熟的技术,且批量运用于国内军工等尖端技术领域。难点是绕包为52%搭盖,但成品电线外观平滑,类似于挤出电线,电性能也要合格。因此本项目需要一种能改善电线的无缝工艺技术或满足无缝绕包的异性膜。 | 新材料 | 周正平13813762361 |
|------|---------------------|--|---|-----|----------------|
| 1048 | 安徽徽宁电器仪表集团 有限公司 | 提高橡胶材料的性能 | 硅橡胶材料经过辐照后部分性能下降,如何使绝缘经过辐 照后电性能和机械性能不变 | 新材料 | 张元船13955046289 |
| 1049 | 安邦电气股份有限公司 | 提高自限温伴热带的性能 | 自限温伴热带的功能的衰减问题和高温自限温伴热带的的 研发 | 新材料 | 卜基峰18226666669 |
| 1050 | 安徽省康利亚股份有限 公司 | 电缆料的研制 | 塑料粒子的研制配方未能满足我司现供所有电缆的性能。 | 新材料 | 崇平15155025230 |
| 1051 | 明光市飞洲新材料有限 公司 | 凹凸棒吸附剂薄膜化 | 将凹凸棒吸附剂薄膜化,可用于口罩等民用产品,起到吸附雾霾等有害气体的作用。 | 新材料 | 华艳13955089898 |
| 1052 | 明光市天骄科技发展有 限公司 | 凹土棒石纳米材料技术需 求 | 凹土棒石纳米材料产业化升级 | 新材料 | |
| 1053 | 安徽博硕科技有限公司 | 凹土棒石纳米材料技术需 求 | 凹凸棒粘土如何去除杂质及水洗生产 | 新材料 | 张志军13505506800 |
| 1054 | | 废弃橡胶材料的循环再利 用技术 | 为了满足不断提高的材料性能要求,橡胶朝着高强度、耐磨、稳定和耐老化的方向发展,产生了大量废弃橡胶材料,造成较严重的黑色污染。。我公司年产废弃橡胶材料约100吨,需废弃橡胶材料的循环利用技术。 | 新材料 | 任辉18963278029 |
| 1055 | 凤阳加松新型材料科技 有限公司 | 高分子硅胶合成革的研发 | 研发高分子硅胶合成革的韧度,强度,附着力等相关技术 | 新材料 | 陈宝林13625501188 |
| 1056 | 滁州市新江玻璃制品有 限责任公司 | 饰条共挤 | 饰条两种材料共同挤出 | 新材料 | 路爱东13955016766 |

| 1057 | 安徽瑞联节能科技 | 聚氨酯边角废料的循环使用 | 生产聚氨酯复合板的过程中,修边余留部分的聚氨酯和复合层边角料,首先需要将边角料进行剥离分类后,对纯聚氨酯进行研磨达到一定目数后,对聚氨酯粉末进行纳米处理,使其可以达到和聚氨酯原材料同一密度后,再添加到原料中,进行再次生产,达到聚氨酯重复使用,并节省成本的作用 | 新材料 | 王壮13770956149 |
|------|----------------------|-----------------------|--|-----|----------------|
| 1058 | 安徽众博新材料有限公 司 | 产品改进完善 | 甲基四氢苯酐在存放过程中,会出现不同程度的黄变现象,且有刺鼻气味,客户反馈使用效果不好 | 新材料 | 魏奎18155067050 |
| 1059 | 安徽天安新材料有限公司 | 适用于船级社标准的装饰 材料研发 | 开发船用内饰材料,基比光密度DM要求小于200,现需要 开发一种对烟有较好抵制作用的抑烟剂,和有害气体吸收 剂。 | 新材料 | 鲁雯婷13855062690 |
| 1060 | 滁州金桥德克新材料有 限公司 | 软体线路板油墨关键技术 及材料研究 | 一、软体线路板油墨组成材料性能研究; 二、软体线路板油墨配方及制备工艺研究 | 新材料 | 冯文灵18055008166 |
| 1061 | 安徽省金鹏节能科技 | 耐火材料 | 需求耐火性能且具有隔热功能材料 | 新材料 | 张文忠13115755000 |
| 1062 | 滁州金诺实业有限公司 | 铝合金铸件的品质提升 | 在铝合金铸造方面,提高EPS和PU模具材料强度,改进铝合金成分,提升铸件内部质量,CAE技术在真空砂型铸造和树脂砂铸造方面的应用,3D快速成形如何形成产业化 | 新材料 | 马正松15856662888 |
| 1063 | 安徽省爱力特家电成套 装备有限公司 | 金属薄板CNC折弯单元 | 现在市场要求薄板钣金件截面形状越来越复杂,经常遇到 折弯5次以上、折弯方向不同、折弯R不同的情况。传统 工艺需要几个工位才能完成产品的成型,造成设备成本高 、占地面积大、能耗高等情况。现德国、意大利等国家已 设计制造出一套折弯单元能完成不同角度、折弯方向、不 同R的设备,国内也有厂家在研发过程中。 | 新材料 | 赵欣2171890 |
| 1064 | 云林数码 | 高性能UV光技术开发 | 高性能UV光固化压敏胶开发 | 新材料 | 张曙明18955021568 |
| 1065 | 云林数码 | PVC薄膜技术难题 | PVC薄膜过强UV光的老化脆裂问题解决 | 新材料 | 张曙明18955021568 |
| 1066 | 云林数码 | 抗菌透气手术服技术需求 | 超自洁净抗菌透气手术服布料纤维研发 | 新材料 | 张曙明18955021568 |
| 1067 | 安徽联科水基材料科技 有限公司 | 一种可替代ABS材料的 HIPS材料 | 用HIPS材料替代ABS材料,但是要达到ABS材料的光泽度和亮度。 | 新材料 | 郭亚专18365019626 |

| 1068 | 安徽联科水基材料科技有限公司 | 低收缩PP材料 | 用PP材料代替ABS材料,要求: 1、性能与ABS一致; 2、收缩率与ABS材料一致; 3、能用ABS材料直接加工, 无需单独开模。 | 新材料 | 郭亚专18365019626 |
|------|-------------------|-------------------------|---|-----|----------------|
| 1069 | 滁州市永通交通设备有 限公司 | 防腐地板无卤研发 | PVC共挤发泡板材应用于轨道交通行业,主要铺设在火车车厢中。现铁路总公司更新标准,新标准要求为无卤产品。PVC为聚氯乙烯,含大量氯元素,不符合要求。欲更改材料生产新产品,以满足客户无卤要求。同时须考虑成本问题,成本不得超过250元/m²。 | 新材料 | 王林14790129567 |
| 1070 | 安徽斯迈特新材料有限公司 | 硅烷改性聚醚环保双组份 中空胶的技术工艺 | 硅烷改性聚醚环保双组份中空胶物理力学性能指标符合 GB/T29755-2013标准,特别是产品适用期、挤出性、存储期、耐老化性能为特别关注点。2、产品的生产工艺设计。 | 新材料 | 李彬13955003430 |
| 1071 | 滁州安迈达特种铝业有 限公司 | 不锈钢异形面自动焊接技 术或设备 | 不锈钢两个异型面焊接,对接部分异型,因为有公差,自动焊机无法设定焊接线路,目前只能手工焊接,工作效率低下。 | 新材料 | 刘万才13956281001 |
| 1072 | 滁州安迈达特种铝业有 限公司 | 不锈钢管材(弧形)抛光 热变形控制技术 | 不锈钢管材(弧形)在进行表面抛光时由于起热变形,脱 离了金属加工的形状而发生不良 | 新材料 | 刘万才13956281001 |
| 1073 | 滁州安迈达特种铝业有 限公司 | 铝合金型材自动拉丝设备 或技术 | 铝合金型材由于表面平整度的原因,目前市场上的自动拉 丝机拉丝不彻底,需手工拉丝,工作效率低 | 新材料 | 刘万才13956281001 |
| 1074 | 滁州安迈达特种铝业有 限公司 | 铝合金阳极氧化染色色差 控制技术 | 铝合金阳极氧化后染色,色差大,不良率高 | 新材料 | 刘万才13956281001 |
| 1075 | 滁州安迈达特种铝业有 限公司 | 阳极氧化污水中染料沉淀 分离方法 | 阳极氧化污水处理,染料部分需要二次沉淀,工作效率低 | 新材料 | 刘万才13956281001 |
| 1076 | 滁州安迈达特种铝业有 限公司 | 铝合金型材精切设备或技 术 | 铝合金型材锯切由于锯片震动,导致端面不垂直 | 新材料 | 刘万才13956281001 |
| 1077 | 滁州安迈达特种铝业有 限公司 | 不锈钢管异形斜面锯切方 法或设备 | 不锈钢管异形斜面锯切自制单头锯切精度不高,自制双头 锯同步性不够,经常发生跑动 | 新材料 | 刘万才13956281001 |
| 1078 | 滁州安迈达特种铝业有 限公司 | 不锈钢管异形管成型方法 或设备 | 不锈钢管异型管材成型精度差,截面尺寸变异大 | 新材料 | 刘万才13956281001 |

| 1079 | 滁州安迈达特种铝业有 限公司 | 不锈钢异型管弯圆技术或设备 | 不锈钢异型管弯圆时回弹系数难控制,弧度差异大 | 新材料 | 刘万才13956281001 |
|------|-------------------|----------------------------|--|--------|----------------|
| 1080 | 滁州安迈达特种铝业有 限公司 | 铝合金型材挤压技术,避 免氧化皮夹入型材 | 铝合金型材挤压棒材头尾部分经氧化处理出现水印斑纹 | 新材料 | 张金全15861172910 |
| 1081 | 安徽谷优美食品科技有 限公司 | 意大利面加工工艺和设备 开发 | 以本地小麦为原料生产的意大利面 | 生物与新医药 | 何礼喜17375355566 |
| 1082 | 安徽谷优美食品科技有 限公司 | 杂粮主食加工工艺和设备 开发 | 以杂粮为原料生产的主食产品 | 生物与新医药 | 何礼喜17375355566 |
| 1083 | 安徽顺鑫盛源生物食品有限公司 | 农药残留的快速检测方法,和重金属快速检测方法。 | 大米和大米蛋白的农药残留的快速检测方法,检出限为 5ppb,大米和大米蛋白的铅、砷、汞、镉、铬五种重金 属元素的快速检测方法。 | 生物与新医药 | 张榆敏15157771560 |
| 1084 | 安徽九华华源药业有限公司 | 百蕊草人工种植 | 百蕊草属半寄生植物,由于野生资源的减少和企业需求量增加双重影响,公司对百蕊草资源的需求缺口越来越大, 急需发展人工种植以解决原料的需求。 | 生物与新医药 | 郑卫兵15385001663 |
| 1085 | 安徽天康(集团)股份 有限公司 | 钛酸锂电池研发与石墨烯 多元钛酸锂电池性能优化 | 钛酸锂电池研发难点主要是现急需研发技术人才和建立一 条由小型制浆机、涂布机、模切机、辊压、叠片、热封机 、手套箱、电性能检测等设备组成研发试验线。 | 资源与环境 | 华启国13855018811 |
| 1086 | 安徽朗越能源股份有限 公司 | 提高电池材料在极端环境 下的稳定性 | 一是如何保障电池材料在低温低工况状态下的稳定运行; 二是需要研究窄带物联网电子通信方面的技术支持 | 资源与环境 | 辛哲东18054059111 |
| 1087 | 安徽华塑股份有限公司 | 有机高浓度废水处理技术 | 华塑公司在PVC生产过程中会产生含有机高浓度的工业废水;未完全处理的话会对环境及化工设备造成较大影响,现有的废水处理工艺还有较大的改进空间。需要采用新的废水处理工艺应保持稳定可靠,长期运行中确保排水和废水回用率。 | 资源与环境 | 李毅15205509882 |
| 1088 | 安徽凤阳玻璃有限公司 | 环保除尘布袋糊袋问题 | 除尘布袋经常有糊袋现象,导致压差真大而无法控制,想 寻找如何防止糊袋方法或推荐清理糊袋的专业公司 | 资源与环境 | 张波13013025556 |
| 1089 | 安徽凤阳玻璃有限公司 | 环保脱硫废粉处理问题 | 在烟气治理过程中产生的脱硫废粉较多,主要成分为硫酸钙,目前无法有效利用或作出技术处理。 | 资源与环境 | 张波13013025556 |
| 1090 | 安徽鑫民玻璃股份有限 公司 | 含油废水回收技术 | 废水中油质物与水分离、回收。 | 资源与环境 | 张大朋13309658553 |

| 1091 | 安徽龙胜实业有限公司 | 饮用水消毒副产物去除技术 | 研究PP-R管消毒抗菌技术 | 资源与环境 | 张文娟18949791620 |
|------|-------------------|--------------------------|--|-------|----------------|
| 1092 | 安徽旭能电力股份有限公司 | 抗PID组件制作和蜗牛斑 问题分析 | 抗PID组件制作:没有进行相应的制作和分析,成品后无法去测试; 蜗牛斑问题:1、组件在长时间使用后,表面会出现蜗牛斑问题,该斑点引起的原因需要确认;2、蜗牛斑是否影响组建整体发电及使用寿命。 | 资源与环境 | 黄亚萍15178488330 |
| 1093 | 安徽统凌科技新能源有 限公司 | 新型高效能量转换与储存 技术 | 1、高性能绿色电池(组)技术; 2、新型动力电池(组)与储能电池技术 | 资源与环境 | 李杨13013022787 |
| 1094 | 安徽统凌科技新能源有 限公司 | 检验检测认证与标准服务 | 1、检验检测认证技术; 2、标准化服务技术 | 资源与环境 | 李杨13013022787 |
| 1095 | 安徽扬子生物科技有限公司 | 光触媒甲醛清除剂的生产 改进工艺 | 在原有的光触媒基础上,增加此领域内环保产品的功能性,开发替代产品。净化空气制剂新产品的开发、投资入股开发与大健康行业相关的科技产品 | 资源与环境 | 周峰13685508528 |
| 1096 | 滁州安兴环保彩纤有限 公司 | 纤维配色基础研究 | 在生产过程中,通过配色,生产各种不同颜色的原液着色纤维,可去掉后道纱线染色工序,极大降低环境污染 | 资源与环境 | 陈海兵3015130 |
| 1097 | 安徽思凯瑞环保科技有 限公司 | 需要电厂催化剂类生产方 面专家进行技术指导 | 参与项目研发,熟悉常规检测仪器,对产品质量出现异常 及时发现处理。 | 其他 | 李彬彬15116999455 |
| 1098 | 安徽华纳化学工业有限公司 | 耐30度盐酸的脱酸离心机技术 | 本公司采用酸相悬浮法工艺生产氯化聚乙烯,具体流程是:聚乙烯投入到循环利用的盐酸中进行通氯反应制成氯化聚乙烯浆液,后序通过脱酸、水洗、中和、干燥后包装成产品。需要耐30度盐酸的脱酸离心机技术,直接把高于25度的盐酸直接离出,从而减少了用水量;且杜绝用氢氧化钙对余下的低度盐酸进行中和,也就杜绝了氢氧化钙的使用,从根本上杜绝废物的产生。 | 其他 | 马学福18010981373 |
| 1099 | 安徽天择化工有限公司 | 加氢制取特种脂肪胺先进 技术 | 1、加氢制取特种脂肪胺和甲基化制取特种脂肪胺工艺; 2、胺类聚氨酯催化剂的生产和胺类表面活性剂生产。 | 其他 | 梁中余13905695104 |
| 1100 | 定远县云森科技有限公 司 | 高压溶剂热法生产硫化异 丁烯先进技术 | T、任线检测产品中微量水分含量(500PPM以下)2、 在线检测溶剂电解度测定铜蚀程度;3、120号溶剂回收 | 其他 | 潘文胜13695507281 |

| 1101 | 安徽亚克力实业有限公司 | 蒸馏提纯技术 | 采用废弃有机玻璃解聚法工艺路线,生成的甲基丙烯酸甲酯粗品经蒸馏装置进行提纯后使用。采用间歇灌注本体聚合法生产有机玻璃。目前,存在的主要问题是:公司自行蒸馏的甲基丙烯酸的纯度只有95%,公司希望做到98%以上。 | 其他 | 邹永池0550-4343998 |
|------|--------------------|---------------|---|----------|-----------------|
| 1102 | 中盐东兴盐化股份有限公司 | 需要解决各种难题技术 | 1、输卤管线结垢的去除和预防; 2、淡水中藻类和富营养化生物胶体的去除; 3、地下岩盐矿石的开采方法和产品的加工技术; 4、岩盐水溶开采过程中对顶板保护措施; 5、循环流化床锅炉水冷壁磨损难题; 6、锅炉用煤的破碎筛分工艺; 7、加热室结垢的去除和预防; 8、卤水净化过程中产生的钙镁泥处理与利用。 | 其他 | 贺宏跃13955031525 |
| 1103 | 安徽泉盛化工有限公司 | 需要各种技术 | 1、合成循环水管理升级技术难题; 2、原水水质改善及稳定难题; 3、合成塔控制自动化升级改造; 4、固定床气化存在着循环水过剩的技术难题; 5、脱硫塔阻力大; 6、污水站MBR膜清洗回用; 7、锅炉液位计远控技术; 8、生产装置无组织排放气体治理技术。 | 其他 | 王小龙13866900785 |
| 1104 | 安徽鑫民玻璃股份有限 公司 | 干粉粒化技术 | 每天几十吨干粉通过处理成粒状或者块状后使用,减少粉尘及节省能源 | 资源与环境 | 张大朋13309658553 |
| 1105 | 凯泰(滁州)流体控制有限 公司 | 视频污水含油率识别技术 | 石油化工油品自动脱水设备需要对脱水中的水中含油率进 行控制 | 其他 | 薛山13865504607 |
| 1106 | 宜庭家纺有限公司 | 印染生产技术的改进和更新。 | 先进的印染技术在生产过程中的应用。 | 其他 | 李峰18900507251 |
| 1107 | 宜庭家纺有限公司 | 水处理运行系统的改进 | 水处理技术的应用及处理效果的提升 | 资源与环境 | 李峰18900507251 |
| 1108 | 宜庭家纺有限公司 | 生产工艺流程和优化组合。 | 生产流程的优化,流程的缩短,效率的提高。 | 先进制造与自动化 | 李峰18900507251 |
| 1109 | 宜庭家纺有限公司 | 设备电器改进及优化。 | 设备、电器的维护及升级 | 先进制造与自动化 | 李峰18900507251 |
| 1110 | 宜庭家纺有限公司 | 节能降耗方面的提升。 | 生产过程中能源水、电、汽的耗量控制、工艺的改进,成本控制。 | 资源与环境 | 李峰18900507251 |
| 1111 | 女 | 无气味脂肪酸盐生产技术 | 在生产脂肪酸钙过程中把刺激性的气味脱除 | 其他 | 胥 青18755057502 |

| 1112 | 安徽金禾实业股份有限公司 | 2-吡咯烷酮精馏残夜回收 处理 | 现工艺精馏排出的残液量为成品产出量的8%左右,而排出精馏残液含可回收2-吡咯烷酮量在10%,生产实际回收精馏残液效果不是很好,故残液量相对多,导致生产消耗高。 | 其他 | 秦基楼15212027751 |
|------|------------------|--------------------|--|----|----------------|
| 1113 | 安徽金禾实业股份有限 公司 | MCP产品变色原因 | MCP。经过抽样发现大部分均于变色,按照物料存放标准,成品变色原因有待于解决。 | 其他 | 秦基楼15212027751 |
| 1114 | 安徽金禾实业股份有限公司 | 季戊四醇母液中杂质情况 说明 | 采用加活性炭然后又板框压滤机进行过滤,效果不太明显。想1、根本上解决问题,如何减少杂质生成。2、杂质如何去除3、相关产品质量的问题,主要是通过含量和降低色度方面 | 其他 | 秦基楼15212027751 |
| 1115 | 安徽金禾实业股份有限公司 | 双氧水工艺酸性体系工作液过滤难点 | 在氢化工序中,工作液中杂质含量越少,纯度越高,氢化反应的状态就越好。而当这种含有胶状的液体进入氢化塔中,它会慢慢吸附在触媒的表面,影响触媒的活性,从而造成氢化反应变差,直至难以维持正常的生产。原有的袋式过滤器已不适应现有的生产工艺,现急需一种过滤方法能解决当前的问题。 | 其他 | 龚总1595504861 |
| 1116 | 安徽金禾实业股份有限公司 | 双乙烯酮工艺及问题 | 一、双乙烯酮现有装置如何能提高产量,由现在的平均日产35吨提高到36吨;二、双乙烯酮装置运行周期短,好的情况要每一个月停系统清洗急冷器,热洗各台冷凝器等,有时一个月不到产量就负压下降,投料少转化率低产量低消耗高,如何能把生产运行周期提高到40天以上;三、消耗高,现有的冰酸酸消耗约每吨双乙烯酮用冰酸酸1.8吨,如何能降到1.7吨以下;主要考虑催化剂选择性等方面 | 其他 | 田总13965958251 |
| 1117 | 安徽金禾实业股份有限公司 | 新戊二醇工艺合成液分离 难点 | 现有工艺合成液分离,根据合成液组分新戊二醇、甲酸钠、水的沸点不同,通过供热在同一负压状态下不同温度点进行分离,分离后新戊二醇、甲酸钠物料进一步进行物理精馏提纯处理。该分离生产能耗较高,能否结合树脂床及气相色谱柱分离原理考虑分离此合成液组分。 | 其他 | 秦基楼15212027751 |
| 1118 | 安徽金禾实业股份有限 公司 | 解决AK糖产品的结块问 题 | 需要一种成本低廉且又能确保产品质量的新型替代方法, 以解决AK糖产品的结块问题。 | 其他 | 陈永旭15212182179 |

| 1119 | 安徽金禾实业股份有限公司 | AK糖成品中会出现一种 叫五氯体的杂质偶尔会出 现超标 | 所得的AK糖成品中会出现一种叫五氯体的杂质偶尔会出现超标的情况,故现在需要知道,五氯体的形成机理到底是什么,可能出现五氯体的环节,然后进一步从源头上进行管控。 | 其他 | 陈永旭15212182179 |
|------|------------------|---|--|----|----------------|
| 1120 | 安徽金禾实业股份有限公司 | AK糖合成反应按现有的 生产工艺第一步中间体的 含量只有45-50之间 | 合成反应按现有的生产工艺第一步中间体的含量只有45-50之间,此步反应转化率还有无进一步提升的空间。 | 其他 | 陈永旭15212182179 |
| 1121 | 安徽金禾实业股份有限公司 | 半水煤气脱硫副盐问题处 理办法 | 急需一种技术方法把脱硫液的副反应降低(减少副盐产生量),或者把脱硫液中副盐提取(以固态)出来,实现脱硫液在不外排的前提下维持其副盐含量稳定,将有利于减少物料损失、环境保护和设备的稳定运行。 | 其他 | 林植梁13956288016 |
| 1122 | 安徽金禾实业股份有限公司 | 硅铝胶活性下降 | 硅铝胶活性下降。高铝催化剂活性下降后,使得吨三胺得率下降,尿素消耗从3.0上升到3.1,生产负荷下降明显从原来96吨/天下降到85吨/天。 | 其他 | 储晓辉13955028479 |
| 1123 | 安徽金禾实业股份有限公司 | 三氯蔗糖氯化反应机理研究及工艺技术改进 | 三氯蔗糖项目氯化反应是目前制约产品收率的关键步骤,国内对其反应机理的研究很少,三氯蔗糖三个氯是怎么上上去的,和反应温度的关系是怎么样的?反应过程如何控制会得到好的目标产物? | 其他 | 赵金刚13855085253 |
| 1124 | 安徽金禾实业股份有限 公司 | 三氯蔗糖废水问题 | 三氯蔗糖项目废水量较大,不仅氨氮高、COD高,而且 盐含量也高。我们目前废水都在考虑分项处理,高盐水单 独处理,高氨氮单独处理。就目前高氨氮废水而言,主要 产生在DMF回收工段,为脱水塔、精馏塔顶排水,含有 约1%DMF、3%二甲胺,怎么除去水中的氨氮目前的难 题。 | 其他 | 赵金刚13855085253 |
| 1125 | 安徽金禾实业股份有限公司 | 酸性DMF的处理 | 三氯蔗糖DMF回收工段产生含有18%醋酸的DMF,这个我们是采用碱中和后降温结晶压滤再蒸馏回收DMF,回收DMF返回精馏系统,中和过程会产生醋酸钠盐,做为副产品精制达到相应国家标准后出售。这边有没有别的办法将醋酸作为另外一种产物拿出来,最好是液体的,既能生产有价值的副产品,又能避免固废的产生。 | 其他 | 赵金刚13855085253 |
| 1126 | 安徽金禾实业股份有限 公司 | 副盐高(硫酸钠),对设 备腐蚀性大 | 一次脱硫及变脱岗位溶液中的副盐高(硫酸钠),对设备腐蚀性大。 | 其他 | 林植梁13956288016 |

| 1127 | 安徽金禾实业股份有限 公司 | 降低造气、脱硫岗位循环 水中的COD | 怎样降低造气、脱硫岗位循环水中的COD | 其他 | 林植梁13956288016 |
|------|------------------|-----------------------|--|----|----------------|
| 1128 | 安徽金禾实业股份有限 公司 | 降低脱硫的碱及催化剂的 消耗用量 | 怎样降低脱硫的碱及催化剂的消耗用量 | 其他 | 林植梁13956288016 |
| 1129 | 安徽金禾实业股份有限 公司 | 降低脱碳岗位的碳丙消耗 用量 | 怎样降低脱碳岗位的碳丙消耗用量 | 其他 | 林植梁13956288016 |
| 1130 | 安徽金禾实业股份有限 公司 | 降低精醇残液中的COD | 怎样降低精醇残液中的COD | 其他 | 林植梁13956288016 |
| 1131 | 安徽金禾实业股份有限公司 | 香料生产萃取回收物料辣眼刺激气味 | 在香料生产的氯化反应工段,水解反应结束生成了麦芽酚的粗品,其中含有大量副产物,也包括辣眼的刺激性物质,这种物质的主要成分是什么?如何改善? | 其他 | 秦基楼15212027751 |
| 1132 | 安徽金禾实业股份有限公司 | 麦芽酚粗品新萃取剂的研究 | 麦芽酚氯化水解反应结束后,粗品第一步提纯是利用氯仿,最为萃取剂,反向萃取出副产物沥青,留下麦芽酚粗品进一步进行提纯分离;但是在利用氯仿萃取沥青时也带出大量的麦芽酚,同时氯仿消耗较高,现在希望寻找一种更好的萃取剂来替代氯仿,能够优先萃取出麦芽酚或者沥青,且易于回收,气味小。 | 其他 | 秦基楼15212027751 |
| 1133 | 安徽金禾实业股份有限公司 | MCP产品变色问题 | 田士MCP产品变色,我方已经采用隔离和氮气保护包装,但是还是会出现不同程度的变色发黄,请分析变色的机理,采用更好的方法防止或改善变色情况,或者延缓变色 | 其他 | 秦基楼15212027751 |
| 1134 | 安徽金禾实业股份有限公司 | 碱式氯化镁分解回收 | 考察碱式氯化镁在水中加热什么样的条件,可以充分转化成氢氧化镁和氯化镁;另外考察氯化镁溶液加热时受温度的影响,加热到多少温度易分解,分解率分别是多少 | 其他 | 秦基楼15212027751 |
| 1135 | 安徽金禾实业股份有限公司 | 生产尾气苯四的回收 | 生产上尾气有苯和四氢呋喃混合气,目前是采用冷凝和活性炭吸收,但是效果不佳,现在考察寻找一种有机溶剂能够较好的吸收苯和四氢呋喃,同时要求这种溶剂沸点高,易分离出苯四,无异味 | 其他 | 秦基楼15212027751 |
| 1136 | 安徽金禾实业股份有限公司 | 水和四氢呋喃的分离 | 生产中产生了少量四氢呋喃和水混溶液,生产采用蒸馏法,但是四氢呋喃回收不够彻底,现在希望能寻找一种方法能将混溶在水中的少量四氢呋喃提取出来,要求经济实用。 | 其他 | 秦基楼15212027751 |

| 1137 | 安徽金禾实业股份有限公司 | 提取副产物沥青中的麦芽 酚 | 在香料生产中,粗品分离升华工段都产生了大量的副产物 沥青废渣,但是经过分析,废渣中含有一定量的麦芽酚, 需要一种方法来提取沥青中的麦芽酚 | 其他 | 秦基楼15212027751 |
|------|-------------------|----------------------|---|----------|-----------------|
| 1138 | 鑫国集团有限公司 | 提高高温情况下的测温精度 | 铝装铂铑在高温过程种极易被污染,造成测温误差,污染源是外套金属管,镍基金属管在高温时会产生金属游离子,渗透过绝缘层,直接污染测温铂金丝。要克服污染,需要在铝装外管与绝缘层之间加层铂金薄膜,所以我们需要研制厚度为1丝以下一种铂金薄 | 先进制造与自动化 | 华庆生18019896121 |
| 1139 | 安徽皖控自动化仪表有 限公司 | 提高车辆运行中的液面监测精度 | 对特种车辆的危化品液面在线监测的精度达不到要求,如何减少误差 | 先进制造与自动化 | 叶建鹏15178451100 |
| 1140 | 安徽众鑫科技股份有限 公司 | 新型模具材料研究 | 模具寿命较短,能否采用新型模具材料和优化模具设计来 提高模具寿命,比如:水冷循环模具 | 先进制造与自动化 | 张锦荣18155097830 |
| 1141 | 安徽中能电气股份有限 公司 | 配电柜结构研究 | 配电柜通用模块化结构的研发 | 先进制造与自动化 | 陶学银0550-7095159 |
| 1142 | 安徽长青电子机械(集团)有限公司 | 提高热锻模材料使用寿命 | 我司锻造工序使用的热锻模材料为H13,在使用过程中单次寿命1000-5000冲次不等,模具硬度下降或开裂,严重影响质量和成本。我司需要研究机构帮助我们研究如何提高热锻模使用寿命,希望单次寿命达到8000-10000次,经济性与H13相当。 | 先进制造与自动化 | 沈正鑫18297596606 |
| 1143 | 安徽电气集团股份有限公司 | 提高耐热铝合金绞线的性能 | 我公司的普通钢芯耐热铝合金绞线,运行温度为150℃左右,可提高导线输送容量1.5~2倍左右。目前一是需进一步稳定生产工艺技术,二是研发适应温度提升到210℃的超耐热铝合金线 | 先进制造与自动化 | 邵立忠0550-7309226 |
| 1144 | 安徽大天铸业有限责任 公司 | 新型铸件研究 | 高强度,高致密性,高耐磨性液压铸件的研究 | 先进制造与自动化 | 徐祥俊13865503545 |
| 1145 | 安徽誉亿智能科技有限公司 | 高速铁路路基沉降监测传 感器的设计 | 本司设计的告诉铁路路基沉降监测传感器,利用先进的高精度测量方法实现路基沉降量毫米级的测量水平,测量精度高达0.1mm,具有安装简单便捷、测量精准、实时监测、可靠性高、使用方便等特点。 | 先进制造与自动化 | 柳雪娣18605513175 |

| 1146 | 安徽亚兰密封件有限公司 | 机械密封研制方面的技术需求 | 上游泵用机构密封面磨损率小,膜压分布均匀,可以干运转。密封可靠性和稳定性好,目前需要克服技术难题: 1、深、浅槽动压效应的理论计算; 2、动压效应的试验测量; 3、随着低压侧流体被泵泵送至高压侧,端面比压的变化以及曲线图绘制。 | 先进制造与自动化 | 杨浩18055038986 |
|------|----------------------|--------------------|---|----------|----------------|
| 1147 | 凤阳金星实业有限公司 | 瓶胆加工生产线自动化改 造 | 对既有八磅玻璃保温瓶胆生产线自动化改造,提高效率,减少用人。转角输送瓶胆、自动拉底和自动镀银等。 | 先进制造与自动化 | 凤维荣13855236186 |
| 1148 | 凤阳爱尔思轻合金精密 成型有限公司 | 有色金属汽车零部件设计 | 汽车零部件结构设计,CAE分析等 | 先进制造与自动化 | 刘忠15618658159 |
| 1149 | 滁州华冶机电科技有限 公司 | 一种用于固废垃圾处理分 选装置 | 根据固废垃圾中成分不同,分选包装物、麻绳、纸屑等可燃物杂物,分选食物残渣、金属、石块、灰土等。要求处理大,环保,可以移动。 | 先进制造与自动化 | 龚先锋13955004007 |
| 1150 | 滁州银田科技有限公司 | 压铸模具设计技术 | 模具设计 缝隙大,出来的产品每个都要手工打磨去毛刺 | 先进制造与自动化 | 高正武15055012226 |
| 1151 | 信尔德科技有限公司 | 配电网自动化装备 | 软、硬件开发,技术研究,技术合作,技术支持,技术转 让 | 先进制造与自动化 | 乔建文13905500061 |
| 1152 | 安徽施耐德成套电气有限公司 | 消除35KV系统谐振的设 备 | 35KV系统为中性点不接地系统,由于35KV系统线路单相接地或短路、合闸操作于空母线等原因,在运行中往往容易激发电压互感器发生铁磁谐振。当出现铁磁谐振时将产生较大的谐振电压,会导致保护电压的不正常采样,造成保护的拒动作或误动作;同时在电网导线对地电容较大的系统中,其暂态过程往往会产生超低频振荡过电流,导致高压熔断器熔断甚至烧毁电压互感器。由于设备选型及设计方面的原因,现有的消除谐振的设备及方法已远远不能满足要求 | 先进制造与自动化 | 程立忠18055002908 |

| 1153 | 安徽豪迈机械科技有限公司 | 提高烘干机烘粮速度 | 公司传承世界先进粮食烘干机设计理念和制造工艺,与多所高等院校和烘干机研发中心联合设计开发产品,在烘干系统、控制系统等领域引领行业技术发展。公司在生产实践中坚守品质,并求新、求变、紧跟全球粮食烘干机的发展趋势,先后研发制造出棉花、小麦、玉米、稻谷等各种类型的烘干机和辅助设备,畅销全国各地。现拟研发提高烘干机烘粮速度的设备。 | 先进制造与自动化 | 邵宗焱15720513249 |
|------|--------------------|--|---|----------|-----------------|
| 1154 | 安徽全柴天和机械有限公司 | 近几个月缸体铸造砂眼、 气孔和硬伤废品量较多, 呈明显上升趋势。 | 现需要从工艺、技术、管理各方面寻找造成大批量废品出现的原因,降低废品率并维持稳定。 | 先进制造与自动化 | 王承标15955053658 |
| 1155 | 安徽全柴锦天机械有限 公司 | 柴油机体加工降本增效方 案 | 对现有柴油机体加工工艺方案进行优化设计可有效降本增效,降低辅材消耗,提高加工效率,保证产品质量 | 先进制造与自动化 | 陈道长0550-5038922 |
| 1156 | 安徽心连心重型封头有 限公司 | 模具设计 | 提高模具的设计精度有助于提高产品精度,降低生产成本。 | 先进制造与自动化 | 齐江涛15255029268 |
| 1157 | 安徽全信精工装备有限 公司 | 伺服电机控制 | 三轴转台实现精密控制与反馈的闭环控制 | 先进制造与自动化 | 朱鹏伟15062215227 |
| 1158 | 安徽全信精工装备有限 公司 | 机械加工技术 | 金属零件表面超高级镜面加工,粗糙度0.012µm | 先进制造与自动化 | 朱鹏伟15062215227 |
| 1159 | 滁州市精美家电设备有 限公司 | 模条成型U壳槽型 | 由简单的模条通过数控程序分步成型出冰箱U壳的槽型 | 先进制造与自动化 | 葛礼波18255055990 |
| 1160 | 欧适家居 (滁州) 有限 公司 | 自动化产业群研发 | 家纺行业自动化研发 | 先进制造与自动化 | 李亚芳13915744112 |
| 1161 | 安徽国电京润电力科技有限公司 | 电力系统自动化中的智能 技术应用 | 在电网设备的运行中,如何加入更多的智能设备技术进行检测和设备自我调节、维护,减少人工现场维护及售后产生的差旅成本 | 先进制造与自动化 | 王鹃13951894018 |
| 1162 | 安徽康能电气有限公司 | 见光摄像机、红外热成像 仪、三维激光扫描仪实现 | 利用人工智能技术提高巡线机器人在野外复杂环境、大幅度光照条件等环境下的视觉识别能力,能够自主越过直线塔、转角塔等不同类型的障碍,完成架空线路巡检机器人产品和后台巡检系统研制并推广应用 | 先进制造与自动化 | 董子瑜18855042621 |

| | | | | | 1 |
|------|-----------------------|--------------------------|--|----------|----------------|
| 1163 | 安徽中佳自动化科技有限公司 | 折弯模条的自动拼接 | 目前折弯模条的长短变化都是采用人工手动安装和拆卸的,如何能够实现折弯模条长短变化的自动拼接。 | 先进制造与自动化 | 丁玉13855028909 |
| 1164 | 滁州兴扬汽车有限公司 | 如何提高纯铝板焊接质量 和效率 | 纯铝罐筒体板材质为1060/12.5mm铝板,前期采用自动焊,焊接质量达不到要求,现改为手工焊,生产效率低。希望采用自动焊提高质量和效率。自动焊接使用焊丝为直径1.6,材质1110,自动焊接机(拼板焊)使用MIG/TIG均不能满足质量要求,MIG焊接气孔密集,TIG焊接对母材基本不熔,深度仅2mm. | 先进制造与自动化 | 杜文学13956313239 |
| 1165 | 立讯精密工业(滁州)有限 公司 | 智能检验 | Cable产品后段检验占用大量人力,希望实现智能检验 | 先进制造与自动化 | 韩艳18855005255 |
| 1166 | 安徽金鹏建设集团股份有限公司 | 装配式建筑产业化技术创 新及实用和发明专利 | 在装配式建筑构件前期设计深化、工艺工法及安装的构件 节点处理工艺上有所创新,发明创造适用安全可靠施工的 先进技术及专利申请。 | 先进制造与自动化 | 赵冲锋17718185781 |
| 1167 | 安徽康佳电子有限公司 | 超薄柔展显示器 | 1、需要超薄玻璃,线路板与之连接的信号处理单元、电源单元,线路板都是柔性的并且可弯曲耐冲击性强、超低功耗。 2、主动矩阵电泳(电子纸)显示器(电泳显示技术利用至少一种颜色的带电粒子在溶剂中电场作用下移动实现图像显示技术)。 3、柔性显示器的核心是柔性基板、驱动器以及显示模式。 | 先进制造与自动化 | 吴飞15056140102 |
| 1168 | 滁州韩上电器有限公司 | 采用新的耦合方式,提高 洗衣机电机的有效功 | 洗衣机电机:高效电机90-95以上效率。冰箱性能:高能效冰箱,能效比在5以上。注:不能提高产品成本。 | 先进制造与自动化 | 吴金林18155058088 |
| 1169 | 中国扬子集团滁州扬子 空调器有限公司 | 语音控制的智能空调 | 许多企业在新产品上增加了远程遥控、手机联网等功能,但产品本身功能的提升非常有限。目前大部分智能家电,主要的功能就是通过手机APP实现产品的远程控制,产品同质化严重,远没有达到智能的目的。而智能语音技术通过人机对话交互,解放双手,正在成为人工智能的切入点和关键技术。 | 先进制造与自动化 | 张立忠13615502989 |

| 1170 | 安徽扬子安防股份有限 公司 | 防尾随联动互锁安全门防 弹玻璃压框工艺 | 防尾随联动互锁安全门是公司主打产品,广泛在各个银行领域使用,且公司是工总行入围产品,年度市场销售量一直居同行业前列。为了便于查看两道门之间的安全状态,内门需要加装防弹玻璃(300*300),目前采用钣金模具冲压再焊接成型工艺,安全性、装配效率、美观度都不理想。公司组织技术人员一直尝试采用型材,以期望解决目前遇到问题,但一直不理想。一旦此问题解决,必将大大提升产品竞争力 | 先进制造与自动化 | 刘念印13335181800 |
|------|------------------|------------------------|---|----------|----------------|
| 1171 | 安徽立光电子材料股份有限公司 | 自动放片自动化改造 | 现有方式需人工将约355*406mm大小玻璃逐片摆放入平板式清洗线中,放入前需将玻璃之间间隔纸去除,现需求将此进行自动化改造,将玻璃按照指定的朝向放置在清洗机的入料端。技术要求:玻璃规格(毫米):370*470,406*355,400*500厚度从0.4~1.8重量(克):200~1200节拍:单班(12小时)2万片。难点:节拍、如何去掉白纸 | 先进制造与自动化 | 朱磊18109602559 |
| 1172 | 经纬模具 | 金属件工艺编制标准化库建立 | 单件多品种金属件工艺编制标准化库的建立 | 先进制造与自动化 | 张经理13955026211 |
| 1173 | 经纬模具 | 编制工艺文件检索需求 | 智能检索快速编制工艺文件 | 先进制造与自动化 | 张经理13955026211 |
| 1174 | 经纬模具 | 生产单元标准化技术需求 | 组建类似件生产单元标准化制造模式 | 先进制造与自动化 | 张经理13955026211 |
| 1175 | 安徽生信铝业股份有限公司 | 有色金属压延 | 铝合金中主要合金元素成分配比与型材产品的力学性能关系的关系研究、高效均匀的淬火装置的研制、型材的时效热处理、新产品规模化生产、进行铝合金材料流动特性及变形机理、热变形行为及材料组织演化规律研究,优化技术方案、利用计算机模拟技术,优化设计挤压工艺、模具结构,提高铝件的品质,减少废品率,提高生产效率,以降低产品成本。 | 新材料 | 阮祥明13605631536 |
| 1176 | | 新能源汽车无线充电桩产品 | 需要解决无线充电要求能量转换最高效,结果最合理,能 批量制造,成本最低的中功率交流和直流充电的充电桩的 充电模块;同时需要新能源汽车与之对应的无线充电方式 接口模块。 | 先进制造与自动化 | 秦亮13305633112 |

| 1177 | 国药集团精方(安徽) 药业股份有限公司 | 新安名医名方产业化开发 | 新安医学从古至今,名医辈出,我公司需寻求现在新安名 医杰出传承者并开展合作,筛选新安名方,产学研合作, 建立创新创业平台,进行中药现代化研究,实现产业化生 产。确定合作对象,选定新安名方,完成工艺优化,建立 质量标准,注册生产。 | 生物与新医药 | 王琳0563-3013656 |
|------|------------------------|--------------------|--|----------|------------------|
| 1178 | 宣城晶瑞新材料有限公司 | 光催化材料涂覆技术 | 光催化材料涂覆与塑料、水泥、涂料等材质表面时催化效率能够达到80%以上。 | 新材料 | 周宣/13966181627 |
| 1179 | 宣城亚邦化工有限公司 | 水性酞菁蓝颜料新产品开 发 | 通过对酞菁蓝进行表面改性,增加其表面极性以适应其在水性体系中具有良好的分散性、储存稳定性以及良好的流动性,能充分满足水性环保着色体系的应用要求。形成水性体系专用产品,年产量达1000吨。 | 新材料 | 陶文大0563-2060388 |
| 1180 | 宣城亚邦化工有限公司 | 工程塑料着色专用酞菁蓝颜料新产品开发 | 通过对酞菁蓝颜料粒子进行改性,在其分子结构上引入耐高温的基团以提高其耐温性,并通过微细化和树脂包覆处理,提高其分散性,从而达到满足工程塑料着色的应用要求。形成耐高温型专用新产品,年产量达1000吨。 | 新材料 | 陶文大0563-2060388 |
| 1181 | 安徽新涛新材料科技股份有限公司 | 碳酸钙新产品研发 | 需要两名高分子材料方面的技术研发人才,从事新产品的 研发项目 | 新材料 | 李涛18805635688 |
| 1182 | 安徽绿源机械科技股份有限公司 | 全自动茶叶曲豪机的产品开发 | 项目目标:采用多个锅体对茶叶进行循环炒制保证茶叶中的水气充分挥发,另外,每次炒制过后茶叶会在输送单元上自然冷却,从而避免了茶叶因持续受热而被烧坏。关键问题和技术:1、上部红外加热系统。通过空气传热使的每一片茶叶热均匀,促使茶叶在炒制过程中成型快,避免茶叶在炒制卷曲过程形成外干内湿的现象,并在炒制过程可以大幅度降低夏秋茶叶的苦涩味;2、出茶的顺畅从炒锅底部出茶,可实现制茶连续化和自动化。 | 先进制造与自动化 | 张祖德 0563-2313382 |
| 1183 | 安徽省宣杭食品科技有限公司 | 芦笋系列产品开发 | 芦笋是我区新兴产业,发展潜力巨大。芦笋的下脚料较 多,可加工成保健品、药品、化妆品。要求提供芦笋相关 提取等技术。 | 生物与新医药 | 许祥18257563367 |

| 1184 | 宣城柏维力生物工程有限公司 | 泡腾片物料粒径分布对可 压性的影响 | 泡腾片是目前片剂剂型中片形最大装量最大的产品,又包含50%以上酸碱成分,二者混合物对水分极其敏感,水分高于指标控制范围,就容易发泡变质,对该产品的配方和生产工艺带来极大挑战,由于泡腾片装量大,导致制粒量大,对生产车间制粒能力要求高,所以为了在有限的烘干设备的条件下,不增加生产成本前提下,尽量降低制粒量,提高外加物料量,但外加物料粒径不能自控,对生产造成不稳定影响,所以对外加物料粒径分布或者压片混合物料粒径分布研究尤其重要。 | 生物与新医药 | 汪善文18010837806 |
|------|---------------|------------------------|---|--------|-----------------|
| 1185 | 安徽新涛光电科技有限公司 | 功能型有机玻璃工艺技术 研究 | 1.传统有机玻璃生产过程中聚合体系温度的控制; 2.产品 表面缺陷,如收缩痕、气泡; | 新材料 | 史慧慧18792227736 |
| 1186 | 安徽国肽生物科技有限公司 | 小分子生物活性肽的功能 性新产品的开发 | 生物活性肽功能性提取技术,建立检测中心。研发生产生物蛋白酶。 | 生物与新医药 | 张菁18355136271 |
| 1187 | 安徽亿宏生物科技有限公司 | 茶油技术研究 | 压榨茶籽油在后续精炼中需要经过碱液进行碱炼去皂角、水洗去沉淀、白土或活性炭脱色等造成茶籽油中原有营养物质损失及残留新的添加物的技术缺陷,对在无水状态下以无水乙醇和活性炭为原料精炼压榨茶籽油工艺进行研究,以求获得纯绿色压榨一级茶籽油,提高油脂精炼率,从而提高企业经济效益。 | 生物与新医药 | 宋峰禄、13956584338 |
| 1188 | 安徽永昌金属制品有限公司 | 技术研究、共建 | 安徽永昌金属制品有限公司是从事铝合金铸造及深加工的企业,主要从事铝合金轮毂重力铸造及加工。汽车零部件压铸及深加工。目前公司发展的主要技术瓶颈在铝合金铸造加工后表面针孔,疏松。 | 新材料 | 邢丽平18156359560 |
| 1189 | 安徽省康龙农业开发有限公司 | 高档食用油新产品研发 | 主要需求健康新产品的研发,打造纯天然无污染食用油。 | 生物与新医药 | 姜有平15956265888 |

| 1190 | 安徽新悦精密机械有限公司 | 高强度合金材料成型技术 研究 | 高强度材料经过冷冲压成型后产生高内部应力,会弹变形,变薄开裂。无法准确控制,现在一般公差范围控制在±1.5mm以上,高精度产品公差范围控制在±0.20mm。,为满足市场需求,需将一般公差范围控制在±0.15mm,高精度产品公差范围控制在±0.02mm。目标:确保产品公差范围稳定可控,生产成本略有降低。 | 先进制造与自动化 | 孔令 17756356828 |
|------|--------------------|---------------------|---|----------|----------------|
| 1191 | 安徽宝辉清洗设备制造 有限公司 | 新产品开发 | 需设计研制生产清洗大型柴油机发动机清洗机及清洗轿车汽油的汽油机发动机清洗机 | 先进制造与自动化 | 杨锡威13906183578 |
| 1192 | 郎溪和心化纤织造有限 公司 | 人工半智能 | 自动转向智能 | 电子信息 | 汪洋 13671506465 |
| 1193 | 安徽万方织染有限公司 | 家纺面料高效印染 | 通过生产及环保设备改善降低能耗,提高生产力。 | 新材料 | 林总18256919188 |
| 1194 | 郎溪金诺塑胶表面处理 有限公司 | 塑胶电镀工艺 | 目前我公司仍采用传统工艺,用工量较大。希望采用新技术替代现在传统工艺,开展自动化生产,减少用工量,提高生产效率。 | 新材料 | 方玲13865357806 |
| 1195 | 安徽拓盛汽车零部件有限公司 | 汽车零部件路谱信号处理 技术研究 | 零件采集的路谱信号转化为试验 | 新材料 | 王龙玉13966211791 |
| 1196 | 安徽拓盛汽车零部件有限公司 | 汽车零部件CAE分析技术 研究 | 汽车零部件开发设计前期CAE模拟分析、产品耐久CAE分析 | 新材料 | 王龙玉13966211791 |
| 1197 | 安徽杰蓝特新材料有限公司 | 特种管件新产品开发 | 攻关连续玻璃纤维增强热塑性 (RTP) 复合管材的联接件开发 (含设备选型、产品结构、工艺路线、性能测试、标准定制等) 联接件满足一般民用及油田上使用,具有抗腐蚀、防渗漏、耐内压等系列性能要求 | 新材料 | 13966212006 |

| 1198 | 安徽杰蓝特新材料有限公司 | 共建省级技术创新中心 | 省级技术中心创建/省级工程技术中心创建 | 新材料 | 13966212006 |
|------|------------------|-----------------------|---|--------|----------------|
| 1199 | 广德宝达精密电路有限 公司 | 技术研究 | 高频微波板(用于5G天线)客户调试无源互调(PIM) 值达不到要求,需解决高频微波板加工过程中哪些工艺参 数会影响无源互调(PIM)值。 | 电子信息 | 张仁军18792266880 |
| 1200 | 广德宝达精密电路有限 公司 | 技术研究 | 24GHz、77GHz毫米波汽车雷达印制板大线部分线宽精度的提升,目前极限能力线宽公差±15um,客户期望线宽公差±5um,需解决线宽精度控制在±5um,并能量产化。 | 电子信息 | 张仁军18792266880 |
| 1201 | 安徽鼎梁生物能源科技开发有限公司 | 技术研究所 | 机械结构设计、选型、选材料是否合理,并且利用CAE软件分析颗粒机产品结构力学性能以及优化结构性能的系统,提高我公司产品整体性能 | 新能源与节能 | 肖克龙13856386651 |
| 1202 | 安徽鼎梁生物能源科技开发有限公司 | 技术研究所 | 金属材料的元素分析,金属材料如何判定? | 新能源与节能 | 肖克龙13856386651 |
| 1203 | 安徽鼎梁生物能源科技开发有限公司 | 技术研究所 | 随着社会生产力生产技术不断提高,越来越多颗粒自动化生产线要求零人工操作,而现我公司颗粒自动化生产线技术于此相差甚远,不能满足当今市场发展需求,现需开发一套新型零人工自动化控制系统 | 新能源与节能 | 肖克龙13856386651 |
| 1204 | 广德三生科技有限公司 | 自动喷涂机系统研发 | 目前PCB普遍采用丝印印刷机,效率及品质一直生产管理 瓶颈,通过自动喷涂机系统研发,提高生产效率及品质 | 电子信息 | 孙静晨13962198703 |
| 1205 | 广德三生科技有限公司 | 玻璃菲林喷印技术 | PCB生产中菲林的涨缩受温湿度环境影响尺寸变异比较大,增加制造成本和影响生产效率,我们希望将图形呈现在玻璃台面,确保PCB生产尺寸稳定 | 电子信息 | 孙静晨13962198703 |
| 1206 | 广德三生科技有限公司 | 铝基板高温保护膜剥离及 回收利用研发 | 铝基板在PCB生产中为避免铝面划伤,在生产前需要增加一层保护膜,在机械加工完成后人工剥离掉做废物处理,我们目的是研究出一种可溶解保护层,在PCB生产时后自动溶解,起到节约成本环保效果 | 电子信息 | 孙静晨13962198703 |

| 1207 | | 高新陶瓷材料开发和生产 技术 | 陶瓷材料具有-20~650℃环境下(氧气或还原环境),耐循环冷热冲击性能≥10次;气孔率55-75vol%;任意方向的抗压强度≥2MPa;批量产品CV值≤3%,合格率≥90%;成本价格≤16元/L;热工方面的技术指导 | 资源与环境 | 程娜15956337866 |
|------|--------------|-------------------|--|----------|----------------|
| 1208 | 广德玉龙泵业有限公司 | 高效率罗茨泵的研发 | 目前国内的罗茨真空泵主要以原上海真空泵厂生产的ZJ (ZJB) 型罗茨真空泵为主流,曾见浙江马德宝真空设备 有研发出新型外观的罗茨真空泵的情况,目前,在国内也 有为数不多的厂家在仿造马德宝真空设备的产品。我公司 要进行罗茨真空泵生产必须研发更加具有优势的新型罗茨 真空泵,新型罗茨真空泵具有性能优越、结构紧凑、运行 可靠、运行效率高等优点。 | 先进制造与自动化 | 周涌18571113251 |
| 1209 | 安徽龙行密封件有限公司 | 离合器摩擦片新产品开发 | 达到客户实际操作要求,按客户需求生产 | 新材料 | 彭常龙13395631888 |
| 1210 | 安徽龙行密封件有限公司 | 密封件新产品开发 | 特殊环境下机械在正常工作中需要的密封件 | 新材料 | 彭常龙13395631888 |
| 1211 | 安徽承秀机电科技有限公司 | 发动机减振系统技术开放 | 更好地解决柴油发动机振动 | 先进制造与自动化 | 18356308988 |
| 1212 | 安徽承秀机电科技有限公司 | 潜水电泵新产品开发 | 提高电泵的效率,节约能源 | 先进制造与自动化 | 18356308988 |
| 1213 | 安徽强邦印刷材料有限公司 | 感光材料合成与应用 | 感光材料合成与应用 | 新材料 | 孙长义13918981038 |

| | 1 | | · | | |
|------|---------------------|--------------------------|--|----------|-----------------|
| 1214 | 广德衡峰新型建材有限 公司 | 氟碳涂料的研发和运用 | 氟碳涂料现只有原化工部标准,我们想参与制定国家标准,得到建设部及相关部门认可及支持。现有氟碳产品使用后耐候性已经超过20年以上,可保持各类建筑物外装饰质量大幅提升。 | 新材料 | 董勇广13805632526 |
| 1215 | 广德天运新技术股份有 限公司 | 隔音保温高强度废纺棉复 合板材产品开发项目 | 以棉纤维作为基材,将废旧纤维经开松梳理,高温消毒,和环保型胶均匀混合,经气流成纺,再通过帖饰面纸,热压成型获得棉纤维饰面板,进行替代现有木质板材市场,目前需解决废纺棉复合板材内部内部结合度不强以及后期防水、防霉等相关问题 | 资源与环境 | 吴伟15155584821 |
| 1216 | 安徽富乐泰水泵系统有限公司 | 高效节能型离心泵 | 对现有卧式和立式单级单吸离心泵进行性能改进,提高泵的效率 | 先进制造与自动化 | 颜宁13966190730 |
| 1217 | 宁国市开源电力耐磨材 料有限公司 | 矿山机械大型斗齿 | 增强斗齿的耐磨性,提高产品使用寿命 | 新材料 | 汤新明0563-4302111 |
| 1218 | 安徽詹氏食品股份有限公司 | 坚果炒货、植物蛋白饮料 | 坚果炒货产品相关机械设备 | 生物与新医药 | 朱晨翔18056303112 |
| 1219 | 安徽省凤形耐磨材料股份有限公司 | 颗粒增强型复合耐磨铸件 | 1、复合耐磨铸件化学成分选择2、硬质颗粒成分、性能及尺寸选择3、熔炼工艺选择4、铸造方法选择优化5、热处理工艺优化6、合金显微组织与力学性能的检验7、通过科技成果鉴定 | 新材料 | 鲍刘虎13335638590 |
| 1220 | 安徽省凤形耐磨材料股份有限公司 | 离心磨球 | 1、采用离心技术,开发不同材质磨球的离心铸造工艺 2 、研究离心铸造工艺对磨球组织和力学性能的影响规律 3 、研究离心铸造工艺减少磨球产品内部疏松及气孔等缺陷 的机制 4、开发适用于离心磨球生产线的成套设备 | 新材料 | 鲍刘虎13335638590 |
| 1221 | 安徽明珍堂养生品有限公司 | 健康饮料新产品、休闲食品 | 健康饮料新产品关键加工技术、休闲食品关键加工技术 | 生物与新医药 | 计学平18956392385 |

| 1222 | 施密特汽车管件(安 徽)有限公司 | 转向系统EPS管柱及减震 器套筒部件 | 焊接(MAG焊、激光焊)工艺研究及主要缺陷机理分析 和对应的解决办法 | 先进制造与自动化 | 冯凯15856350135 |
|------|---------------------|---------------------------|---|----------|----------------|
| 1223 | 宁国飞鹰汽车零部件股 份有限公司 | 鼓式制动器衬片-自动称 料、热压成型流水线 | 1.自动称料(料型的螺旋搅笼卡死)2.送料入模具的准确性3.保证模具里的料要摊均匀4.各个接头扬尘的清理5.产品出模的自动机械装置6.喷涂脱模水7.产品去毛刺 | 先进制造与自动化 | 陆玉林13966168200 |
| 1224 | 安徽宏宇铝业有限公司 | 铝合金建筑型材及工业型 材制造 | 铝型材在汽车及轨道交通领域的应用及开发 | 新材料 | 陈杰13731925878 |
| 1225 | 安徽天行健农业股份有限公司 | 新品种、生物医药健康营 养 | 乌骨羊的新品种研究、乌骨羊的营养与食用分析研究 | 生物与新医药 | 曹路骋15856363340 |
| 1226 | 宁国市大荣电器有限公司 | 洗衣机电容器 (电容电感 组件) | 如何最大可能的消除电感发热对电容的影响 | 先进制造与自动化 | 李小婷15212743793 |
| 1227 | 宁国市正道橡塑零部件 有限公司 | 橡塑零部件制品 | 橡胶产品气味问题的解决 | 先进制造与自动化 | 韩太霞15357539676 |
| 1228 | 宁国中奕橡塑有限公司 | 热固性复合材料、橡胶制 品 | 工艺及配方设计 | 新材料 | 杨芬18356381722 |
| 1229 | 安徽省宁国市海伟电子有限公司 | 新能源汽车、新能源、轨 道交通机车、电力电网 | 新能源发电及电力电网领域电容器用金属化薄膜技术 | 新材料 | 宋雪峰18656308833 |

| 1230 | 亚新科噪声与振动技术 (安徽)有限公司 | 汽车NVH制品 | NVH产品技术 | 新材料 | 孙芳芳0563-4674844 |
|------|------------------------|--------------------|--|----------|-----------------|
| 1231 | 安徽省华晟塑胶股份有限公司 | 汽车用塑料前端模块 | 轻量化材料选择及结构创新 | 新材料 | 周聪颖13695634556 |
| 1232 | 安徽新宁装备股份有限公司 | 铸造机械、热处理设备、 汽轮机 | 机械制造与检测规则方法、机电一体化、铸造机械与金属材料及热处理工艺 | 先进制造与自动化 | 卫宁娥18856303003 |
| 1233 | 安徽省宁国市天成电气有限公司 | 加热器 | 柔性发热片(加热膜/发热膜/加热片)的项目研发。.镍铬铁加热丝(具有热敏特性的加热丝),怎样增加它的抗电流冲击力和提高它的耐温性。 2.加热丝的转绕,怎样实现电阻切断管控,目前只能实现长度控制,还不精确。 3.导电棒的打磨,怎样能全面打磨,目前时砂轮机打磨,位置、尺寸、光洁一致性差。 4.管口密封环氧胶,常温固化,符合REACH环保要求,最好具有耐高温特性。目前为进口胶; 5.填粉,怎样增加加热丝的保中性能。 | 先进制造与自动化 | 叶月娥13965664460 |
| 1234 | 锦洋高新材料股份有限 公司 | 氟产品的研发 | 高纯氟化铝研究及氟产品工艺技术的研发 | 新材料 | 胡文18756353301 |
| 1235 | 安徽省宁国市宁沪钢球有限公司 | 新型耐磨材料 | 耐磨材料性能的提升和能耗的降低 | 新材料 | 王小锁18056399788 |
| 1236 | 宁国双宁机械有限公司 | 智能装备 | 研究开发移动式智能车库的机械结构、智能交互式控制系统、车牌识别系统及收费系统 | 先进制造与自动化 | 陶四军0563-4308866 |

| 1237 | 安徽卧龙泵阀股份有限 公司 | 关键技术问题 | 大功率高压磁力泵 高压力磁力套的研发 | 先进制造与自动化 | 陈木林0563-5802098 |
|------|------------------|-------------------------|--|----------|-----------------|
| 1238 | 中国宣纸股份有限公司 | 关键技术问题 | 1、培育有质青檀树。2、改进宣纸润墨性测定方法 | 资源与环境 | 曹明福0563-5600641 |
| 1239 | 安徽盛唐泵阀制造有限 公司 | 关键技术问题 | 高校节能磁力传动新技术 | 先进制造与自动化 | 李刚0563-5800003 |
| 1240 | 安徽江东科技粉业有限 公司 | 生产、研发 | 超细碳酸钙助磨分散剂的研发与生产 | 新材料 | 乐毅13305638289 |
| 1241 | 安徽江南泵阀有限公司 | 生产、研发 | 不锈钢离心泵、离心磁力泵拉伸、压延成型技术 | 先进制造与自动化 | 戴高岩0563-5092989 |
| 1242 | 安徽兰香茶业有限公司 | 农产品加工 | 名优茶自动化加工 | 生物与新医药 | 张祥云0563-5102163 |
| 1243 | 安徽凯特泵业有限公司 | 研发技术服务 | 脱硫浆液循环泵的材料及械械密封研发 | 先进制造与自动化 | 汪卫平0563-5123659 |
| 1244 | 安徽宝泰特种材料有限 公司 | 爆炸焊接关键技术 | 稀贵金属复合材料不贴合处理工艺研究及爆炸复合工艺改 进为爆炸加轧制复合工艺研究 | 新材料 | 严翔13913807564 |
| 1245 | 安徽富凯特材有限公司 | 06Cr18Ni11Ti成材率偏 低技术 | 06Cr18Ni11Ti牌号,生产工艺流程为:配料-电炉-AOD-LF-模注。钢锭寸型12-32寸,经过热轧-穿管到最终产品,成材率在8.3折左右,行业先进指标已接近9折。成材率的差距严重影响公司的制造成本,为公司亟待解决的技术 | 新材料 | 王忠宏0563-8335899 |

| 1246 | 安徽富凯特材有限公司 | 2520开坯角裂 | 2520钢锭开坯之后,边角部出现横向开裂,呈无规律间隙分布,需要修磨处理,增加生产成本,降低成材率。 | 新材料 | 王忠宏0563-8335899 |
|------|------------------|-----------------------|--|--------|-----------------|
| 1247 | 安徽富凯特材有限公司 | 2205帽口端裂纹 | 2205双相钢的热轧圆钢帽口端有裂纹,切除较多,降低成材率 | 新材料 | 王忠宏0563-8335899 |
| 1248 | 安徽富凯特材有限公司 | 26寸及以上钢锭成品探伤 不过关 | 26寸以上钢锭制成成品后,探伤不合格,个别严重炉 次,内部出现孔洞。 | 新材料 | 王忠宏0563-8335899 |
| 1249 | 安徽富凯特材有限公司 | 321钢水上连铸 | 321钢水上连铸,浇钢过程水口结瘤堵塞,无法生产 | 新材料 | 王忠宏0563-8335899 |
| 1250 | 安徽富凯特材有限公司 | 控硫钢种夹杂物含量高 | 生产含硫量0.015-0.030%钢种,从样品分析的结果来 看,成品氧化物夹杂数量较多,夹杂物体积较大。 | 新材料 | 王忠宏0563-8335899 |
| 1251 | 安徽黄山胶囊股份有限公司 | 耐强酸、强碱肠溶空心胶 囊新产品研发 | 现有肠溶包衣材料生产的肠溶明胶空心胶囊充填强酸、强碱类药物易降解,不能满足肠溶胶囊剂的质量要求。现需求研发一种耐强酸、强碱的肠溶包衣材料,也可利用现有肠溶包衣材料,通过配方调整,添加耐强酸、强碱辅料,解决肠溶明胶空心胶囊充填强酸、强碱类药物易降解问题。 | 生物与新医药 | 韦遥凌13515638309 |
| 1252 | 安徽黄山胶囊股份有限 公司 | 羟丙基淀粉空心胶囊抗脆 性技术研究 | 以羟丙基淀粉为原料生产的空心胶囊成本低,也适合素食人群和伊斯兰人群服用。但目前国内生产的羟丙基淀粉空心胶囊易发脆,不能满足制药行业的质量需求。因此,需通过技术研究解决该技术难题。 | 生物与新医药 | 韦遥凌13515638309 |

| 1253 | 黄山云乐灵芝有限公司 | 灵芝孢子提取技术研究 | 从灵芝、灵芝孢子中提取孢子油、多糖、三帖及微量元素 等 | 生物与新医药 | 周俊 18256965502 |
|------|-------------------|------------------------|---|----------|----------------|
| 1254 | 黄山云乐灵芝有限公司 | 铁皮石斛的干燥技术研究 | 通过冷冻干燥方法,最大限度的保证铁皮石斛的有效成分 | 生物与新医药 | 周俊 18256965502 |
| 1255 | 安徽省旌德博仕达农业科技有限公司 | 黄精多糖的分子修饰技术 研究 | 黄精为百合科植物滇黄精的干燥根茎,多糖是其主要化学成分。目前已证实黄精多糖具有抗衰老、降血糖、降血脂等多种作用,但其天然结构状态和理化特性不利于其生理活性的发挥。通过分子修饰对其分子进行结构改造,可获得众多结构类型衍生物,为高活性或特异性多糖药物筛选提供了更多选择。 | 生物与新医药 | 芮龙燕13776631433 |
| 1256 | 旌德县朝辉绿色食品有 限公司 | 新鲜竹笋保鲜技术研究 (达三个月以上) | 春笋在抽气冷藏时,进行无氧呼吸,笋体内积累乙醇和乙醛,产生酒精味,组织被破坏,形成水渍壮粘液,有利于菌类(厌氧菌、兼性厌氧菌)滋生,造成春笋腐烂,影响贮存效果。要求新鲜竹笋保鲜达三个月以上。 | 生物与新医药 | 陆元朝13855987286 |
| 1257 | 安徽省黄山台钻有限公司 | 智能钻攻组合生产线 | 针对汽车零部件加工行业,开展高效智能钻攻组合生产线,实现孔加工一体化解决方案,重点需要智能控制技术、机器人自动上料技术与现有数控机床结合,提高机床的智能化与自动化。 | 先进制造与自动化 | 朱慧萍18956366408 |
| 1258 | 安徽达胜电子有限公司 | 智能图像识别并处理 | Pcb检测 | 先进制造与自动化 | 陈国康13221293698 |
| 1259 | 宣城市博思特日用品有 限公司 | 空气加压测漏技术 | 将纸杯生产中的漏杯利用空气加压技术从中筛选掉 | 先进制造与自动化 | 方文涛15905635248 |

| 1260 | 铜陵精达特种电磁线股 份有限公司 | 耐高温耐辐射陶瓷电磁线 | 耐高温耐辐射陶瓷电磁线:由于涂覆过程陶瓷涂料带有气体,在陶瓷涂料烧结后会出现气孔,不易消除;陶瓷层因其固有的脆性,其卷绕性能远低于同规格的有机绝缘线,并且随着陶瓷层的厚度增加,卷绕性能也越差。预期目标:消除陶瓷涂料烧结产生的气孔;提高陶瓷电磁线的卷绕性能。 | 新材料 | 高辉15715538356 |
|------|---------------------|-------------|---|-------|----------------|
| 1261 | 铜陵三极照明科技有限责任公司 | 一种环保健康的涂覆工艺 | 电镀行业是重污染行业,其中,热镀锌是由较古老的热镀方法发展而来。近30年来,伴随冷轧带钢的飞速发展,热镀锌工业得到了大规模发展。 在各种保护钢基体的涂镀方法中,热浸锌是非常优良的一种。它是在锌呈液体的状态下,经过了相当复杂的物理、化学作用之后,在钢铁上不仅镀上较厚的纯锌层,而且还生成一种锌铁合金层。这种镀法,不仅具备了电镀锌的耐腐蚀特点,而且由于具有锌铁合金层。还具有电镀锌所无法相比拟的强耐蚀性。但是,同时电镀使用大量有毒有害材料,这些化学材料在保管和使用过程中都会散发不同程度的气体,这些气体会对人体器脏造成损害,甚至发生癌变;特别是氰化物非常容易被人体吸收,经口、呼吸道或皮肤进入人体后可导致呼吸衰竭乃至急性中毒致死。并且因为热镀锌一般需要,铅,锦,长期接触,锌锅周围工作人员体内这几项元素容易超标需调换工作。现市场上几乎全是热镀锌工艺,若设计出可代替热镀锌的环保健康的涂覆工艺,则可以实现对环境无污染、对人体无害;实现年产值1.5亿元;利税2500万元;解决就业100人左右。 | 资源与环境 | 周清清18365269377 |

| 1262 | 铜陵三极照明科技有限责任公司 | 灯具自清洁 | 清除甲醛、杀菌和消烟除尘的吸顶节能灯具是我公司开发的一款节能环保型灯具,伴随着人们日益增长的美好生活需要,对灯具的要求不仅要有照明功能,还要具有环保节能功能。清除甲醛、杀菌和消烟除尘的吸顶节能灯具广泛应用在家庭、办公室、娱乐场所,市场前景广阔,目前我公司已经投入资金80万元。开发灯具注塑模具一套,负离子发生器电路模块1套,现有生产工艺为注塑加工吸顶灯具全PC灯盘,灯具采用LED光源,增加了TiO2(光触媒)的涂敷、增加负离子发生器产生负离子,增加活性炭,产品目前已经获得国家专利一项,主要技术指标:光效≥110Lm/W,显指Ra≥85,24h甲醛、苯、TVOC清除率≥90%,1h可吸入颗粒物的清除率≥99%,生成负离子浓度: (5~8)×106/m3,杀菌率(大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、肺炎克雷伯氏菌)≥98%。主要难题在于负离子发生器长期工作时,在电离空气的同时,吸附空气中的细小颗粒依附在灯具表面,严重影响灯具外观且不易清洁,阻碍了该款灯具的市场推广。 | 高技术服务 | 周清清18365269377 |
|------|----------------|----------|--|-------|----------------|
| 1263 | 铜陵市华兴化工有限公司 | 污水氨氮深度处理 | 我公司使用硫铁矿生产硫酸,污水呈弱酸性,有少量悬浮物。根据《GB26132-2010 硫酸工业污染物排放标准》要求,污水中氨氮含量不得大于8mg/L,我公司现在的测定值约为300 mg/L,无法实现达标排放。根据华兴公司目前的调研,对高浓度氨氮的处理技术较为成熟可靠,我公司氨氮浓度较低,相对来说处理难度加大,希望经过有效处理后能够达到排放标准。 | 资源与环境 | 陈银根13955947258 |

| 1264 | 安徽安纳达钛业股份有限公司 | 红石膏的综合利用 | 我公司钛白粉生产采用硫酸法生产工艺,每产1吨钛白粉将产生100~150吨酸性废水,酸性废水主要来自于偏钛酸水洗、酸解、煅烧废气冷却洗涤废水、以及清洗设备、操作场地含酸性废水等。目前一般采用电石渣或石粉中和酸性废水,产生以二水石膏为主要成分的酸性工业污泥,俗称钛石膏又称红石膏。若按每产1吨钛白粉副产3~4吨红石膏(干基)来计算,我公司年产钛白粉8万吨,红石膏的排放量将达到32万吨。目前钛石膏绝大部分采用渣场堆存的方式,由于钛石膏没有得到很好的综合利用,大量产生的钛石膏制约了钛白粉的健康发展。现有钛石膏的综合利用途径,主要是被用作水泥缓凝剂和建材,但从全行业来看,仍处初步阶段。我公司希望与高校或研究机构合作,开发出一条切实可行的钛石膏资源化利用途径。 | 新材料 | 郑贤设13856200817 |
|------|---------------|----------|---|-----|----------------|
|------|---------------|----------|---|-----|----------------|

| 1265 | | 副产磷石膏无害化处理及 综合利用 | 技术现状: 我公司目前采用二水法湿法磷酸工艺生产磷酸,每年副产二水磷石膏大约有170万吨,由于磷石膏残磷含量高,不仅利用价值低,同时由于长期堆存而污染环境。为此,公司自主开发了二水/半水法湿法磷酸工艺,副产半水磷石膏,其残磷量大大下降,前期将本工艺生产的半水石膏为原料,进行了磷石膏制水泥缓凝剂,石膏粉,石膏板,砌块试验,大多指标符合国家标准要求,由于石膏未经处理,其中的有机质、游离酸等杂质可能影响了石膏砌块的强度。技术需求: 1、二水-半水法工艺中硫酸钙晶型转化及形貌控制技术研究,通过转晶剂、稳定剂控制石膏晶型结构和稳定性,获得高品质半水石膏; 2、以本工艺生产的半水磷石膏为原料生产水泥缓凝剂、建筑石膏粉、纸面石膏板、高强石膏粉、高强度石膏砌块技术研究与应用。以本工艺生产的半水磷石膏为原料生产的水泥缓凝剂、建筑石膏粉、纸面石膏板、高强石膏粉、高强度石膏砌块产品达到或超过国家标准。 | 其他 | 彭克荣13955918253 |
|------|--|---------------------|---|----|----------------|
|------|--|---------------------|---|----|----------------|

| 1266 | 铜陵市绿阳建材有限公司 | 季使用时对水泥的早期强 | 磷石膏是湿法磷酸生产过程中产生的副产品,其排放量很大,是磷酸产量的5倍,给化肥企业造成堆放压力和环保污染问题。绿阳建材公司自1998年起开展对磷石膏进行综合利用的研究,先后建立10万吨/年、30万吨/年和60万吨/年的磷石膏制水泥缓凝剂生产装置,现每年具有综合处理磷石膏180万吨的能力,产品有球状和粉状两种,产品经海螺集团等全国各大水泥企业多年使用,满足水泥生产中石膏质量要求。但由于磷石膏中的微量杂质,在冬季作为缓凝剂使用时,对水泥的早期强度、凝结时间有所影响,施工单位为提高效率,提出异议,迫使水泥生产厂家在此季节减少用量,从而影响我公司的正常生产经营。希望通过攻关研究后,能消除或削弱磷石膏中微量杂质在冬天对水泥的早期强度、凝结时间的影响,使其指标高于国家标准,满足海螺集团内控质量指标要求。具体指标为:P.O42.5水泥三天强度≥24Mpa、凝结时间≤260min。但处理成本不能过多增加,且技术满足缓凝剂装置工业化大生产需要。 | 其他 | 罗根宏13856222450 |
|------|-------------|-------------|---|----|----------------|
|------|-------------|-------------|---|----|----------------|

| 1267 | 铜陵瑞莱科技有限公司 | 再生性活性氧化铁脱硫剂技术 | 活性氧化铁主要用于石油化工、天然气、煤气的脱硫,氧化铁脱硫剂是一种可在接近常温条件下,脱除大量H2S的脱硫剂。在正常使用条件下,具有操作方便、运行成本低等优点。可将原料气中1000ppm左右的H2S脱除至1ppm以下。本课题符合国家产业发展政策及行业发展规划,产品市场前景看好。铜陵瑞莱科技公司目前拥有利用废副硫酸亚铁生产建筑及涂料级氧化铁颜料技术,氧化铁黄实现全液相法生产,生产技术稳定可靠,现拟通过与国内知名高校合作开发利用钛白粉副产硫酸亚铁生产再生性活性氧化铁脱硫剂制作工艺。获得生产再生性活性氧化铁所需原料废副硫酸亚铁高净化工艺条件,在此基础上,获得晶种制作工艺条件,氧化阶段生产工艺参数,及后处理各类生产控制等各类参数及指标,达到常温下对含高速硫气体的高效吸收。 | 其他 | 杜松松18005623052 |
|------|------------|---------------|--|----|----------------|
| 1268 | 铜陵瑞莱科技有限公司 | 高纯氧化铁生产技术研究 | 铜陵瑞莱科技有限公司目前拥有利用废副硫酸亚铁生产建筑及涂料级氧化铁颜料技术,氧化铁黄实现全液相法生产,生产技术稳定可靠,现拟通过与国内知名高校合作开发利用钛白粉副产硫酸亚铁生产高纯氧化铁制作工艺,包含氧化铁黑、氧化铁黄,氧化铁红等产品类别,获得废副硫酸亚铁高纯度净化工艺条件;在获得以废副硫酸亚铁高纯净化的基础上,实现高纯氧化铁产业化生产过程中晶种制备、氧化及后处理等各类工艺参数和控制指标;产品符合高纯氧化铁相关标准。 | 其他 | 杜松松18005623052 |

| 1269 | 铜化集团技术中心 | 聚苯硫醚副产氯化钠的利 用与所含锂的回收技术研 究 | 聚聚苯硫醚是一种性能优异的特种工程塑料,具有突出性能:耐热性能良好,可在180~220℃温度范围内使用;耐腐蚀性接近聚四氟乙烯;电性能优异;机械性能优异;阻燃性能好。其广泛应用于汽车工业、电子电器、机械工业、家电行业。应用前景广阔,产品附加值高。但在其生产过程中会产生大量含氯化锂、有机低聚物及氯化钠的废水,氯化锂催化剂价格昂贵,需要综合回收利用,否则,将严重制约聚苯硫醚的工业化生产。目前,聚苯硫醚生产中所用助剂氯化锂的回收工艺主要有煅烧法、沉淀法和有机溶剂提取法,这些回收工艺技术仍存在一些问题,特别是有机低聚物对锂盐产品质量有一定影响。研发绿色环保、低成本回收氯化锂关键技术意义重大。要求所研发的技术方案具有经济、技术与可实现性、氯化钠可以应用、锂回收率不低于50%。 | 资源与环境 | 杨文斌 |
|------|--------------------|---------------------------------|---|-------|-----------------|
| 1270 | 铜陵化学工业集团有限 公司 | 低品位磷矿经济性产业化 应用技术 | 低品位磷矿是指磷矿磷含量比较低,磷含量在15-18%, 其余成分包含碳酸盐、硅酸盐、镁盐等。低品位磷矿在我 国目前对磷矿资源的开发利用方面基本上是处于被废弃的 地位,造成了资源的极大浪费。其原因就在于这些低品位 磷矿难采、难选,并且杂质含量高。这些因素决定了在采 用传统湿法或热法磷肥生产工艺处理这些低品位磷矿资源 时,生产成本高,经济效益低下。低品位磷矿的合理开发 应用,一方面可以合理利用资源,避免资源浪费,另外一 方面可以给磷化工企业带来一定经济效益。 | 其他 | 孙荣13305622833 |
| 1271 | 铜陵化工集团新桥矿业 有限公司 | 高硫矿中金银回收技术 | 原矿中含硫28%、金0.8克/吨 、银13克/吨,金银嵌布 粒度5-10微米,呈包裹状态分布硫铜矿中,金银回收难 度大,目前回收率约30%。通过选矿技术研究,提高金银 回收率。预期目标:金银回收率分别达到50%左右 | 其他 | 韩仁海 13035487586 |
| 1272 | 铜陵新鑫焊材有限公司 | 寻找环保型铜加工清洗液 | 见附件1 | 新材料 | 王陵13705623113 |
| 1273 | 铜陵新鑫焊材有限公司 | 寻找替代丙烯酸树脂胶用 于金属粘合的胶水 | 见附件1 | 新材料 | 王陵13705623113 |

| 1274 | 1、1,4-二羟基蒽醌合成 清洁生产工艺技术 | 1, 4-二羟基蒽醌是生产蒽醌型染料的重要中间体,目前市场年需求量在2万吨,现有生产工艺技术是在产品量约3.5倍的102%左右的发烟硫酸下,加入对氯苯酚和苯酐,在200℃左右下缩合而得。此工艺主要问题是会产生大量废酸,环保处理难度大,费用高。正是因为环保原因,导致目前产品价格高,供应紧。所以研发1, 4-二羟基蒽醌合成清洁生产工艺技术是解决目前供需矛盾的唯一正确途径。若新技术得以实现,按年产3000吨规模计,资金投入约7000万元,市场价格按5万/吨核算,将实现产值1.5亿元,预计利税4500万元,同时可带动下游应用环保型染料产业产值近5亿元。 | 资源与环境 | 姚欠欠13956247776 |
|------|---------------------------|---|-------|----------------|
| 1275 | 2、1,8-二氨基萘微反应 器工业化生产技术 | 1,8二氨基萘是生产萘系溶剂染料的重要中间体,目前市场年需求量在1500吨,生产厂家极少,产品附加值高。现有生产工艺技术是在混酸下将萘硝化,分离出1,5-二硝基萘和1,8-二硝基萘,再用铁粉或水合肼还原得到1,8-二氨基萘。此工艺主要问题是硝化反应的安全性问题以及废酸和铁粉的环保性问题。据了解,目前有将微反应器应用于危险工艺的化工合中,将间歇式反应批量化生产变为微量反应连续生产,并已成功实现部分产品工业化生产。该技术的研发应用将危险工艺本质安全化,对解决危险工艺的安全问题具有重要意义,可解决很多氨基和硝基中间体的供应瓶颈问题。1,8-二氨基萘微反应器工业化生产技术研发预计资金投入约100万元,若新技术得以实现,按年产500吨1,8-二氨基萘规模计,市场价格18万/吨,将实现产值9000万元,预计利税3000万元。 | 其他 | 姚欠欠13956247776 |

| 1276 | 英诺威阀业有限公司 | 节能型泵控阀关键技术 | 节能型泵控阀是目前最先进的一种蝶式多功能泵站控制阀,是多功能水泵控制阀的理想替代产品,广泛应用于市政给排水、石油化工、冶金电力、环保等行业泵站系统,尤其是适应大口径泵站系统,是当前国内外设计最新颖、性能最先进,运行最可靠、节能效果最好的泵站控制阀门。但目前节能型泵控阀无法使用下原水、污水介质环境用,严重缩小了产品的使用范围,现在需解决适用于原水、污水介质。 | 高技术服务 | 严杰18105626636 |
|------|-------------------|---|--|-------|----------------|
| 1277 | 安徽永大胶业科技发展有限公司 | 透明热熔胶棒棒体偏软、夏季高温环境粘手 | 目前我公司生产的"透明热熔胶棒"存在两方面技术难题: 1、透明热熔胶棒成型后棒体偏软; 2、在夏季高温环境中,手握透明热熔胶棒,容易粘手。如以上两个问题得以解决,将提升我公司透明热熔胶棒的品质。 | 新材料 | 方文革13956490398 |
| 1278 | 铜陵狮达防火门有限责 任公司 | 防火门门芯板存在需要加 温固化、强度差、返卤严 重、腐蚀性强等问题 | 防火门是指在一定时间内能满足耐火稳定性、完整性和隔热性要求的门。使用木质、钢质、其他材质制品作门框、门扇骨架、门扇面板、门扇内填充材料,则填充对人体无毒无害的防火隔热材料,并配以防火五金配件所组成的具有一定耐火性能的门。目前我公司在填充对人体无毒无害的防火隔热材料时遇到防火门门芯板存在需要加温固化、强度差、返卤严重、腐蚀性强等问题。现需求技术支持,防火门芯板压制无需加温固化,经24小时生成反应后自然固化,不返卤、强度高、成本低、操作简便。压制成型的门芯材料,经国家防火建筑材料监督检测中心检测,燃烧性能达A1级,烟毒性能达ZA1级。 | 其他 | 李亮 |

| 1279 | | 让国内的文化产品走出 去,文化出口。改进产品 结构及产品品质,符合国 际标准 | 本公司成立于2000年4月,系铜陵狮子山高新技术产业开发区企业,主要产品范围:美术用品,如画笔颜料等,爱好类产品,如橡皮章,黏土等。公司拟建立跨境电商B2C销售平台,帮助中国美术用品制造商开拓海外市场,项目借助互联网直接将产品销售给境外个人客户,从而力争实现中国美术用品海外市场的品牌化。公司下一步要发挥自身作为文化装备制造企业在设计与制造方面的积累,运用文化"走出去"的理念革新设计、生产、销售流程,推动企业在新的市场环境之中主动升级,寻求企业在创意定制市场的发展。建设文化艺术用品跨境电商平台以及海外市场产品研发中心,面向海外市场加强电商渠道建设,不但能够促进中盛画材自有品牌产品的销售,还将带动大量其他品牌企业产品的海外销售,项目的建设具有很强的必要性。2017年中盛画材销售额1.3亿元,在电商双11,中盛画材位列淘宝,京东双平台美术用品类目第一,同时中盛画材党获安徵省文化产业示范基地,安微省级电子商务示范企业,文化信息消费创新应用示范项目,安徵省互联网文化年度人物等荣誉称号。对于日益更新的科技时代,我们的产品还停留在仅仅符合国内行业标准的基础上,显然已经跟不上步伐,主要是技术研发人员缺乏,不能及时给公司带来新的高端产品和符合国际标准的出口产品来满足国内外客户市场需求。现有产品达不到国际标准的学习改进原有产品已达到国际标准的认可。公司前期已经对国际市场进行了一系列的调研与开拓,通过对户品的改进、开发预计销售收入能达到每年1000万元的增长。 | 高技术服务 | 丁超 |
|------|--|---|---|-------|----|
|------|--|---|---|-------|----|

| 1280 | 铜陵陵阳矿业有限责任公司 | 炼铜渣、硫酸渣综合再利 用中有害成分超标 | 铜陵陵阳矿业有限责任公司下属球团厂,总投资4600万元,现有两台竖式烧结炉,其中10平方米一台、6平方米一台,日产球团1200-1500t,(年产50万吨),原来几台烧结炉均采用铁精砂作为原料生产球团矿,为积极响应国家号召,大力发展循环经济,降低成本,特开发对炼铜渣、硫酸渣进行综合再利用,但目前存在以下技术难题,导致废渣添加量不高: 1、在利用炼铜渣生产球团矿过程中有害成份铅、锌含量超标问题,导致炼铜渣添加量不能提高,请提供去除有害成分铅、锌的技术; 2、在利用铜化集团的硫酸渣生产球团矿过程中有害成份铅、钾、钠、硅含量超标问题,导致硫酸渣添加量不能提高,请提供去除有害成分铅、钾、钠、硅含量超标问题,导致硫酸渣添加量不能提高,请提供去除有害成分铅、钾、钠、硅含量超标问题,导致硫酸渣添加量不能提高,请提供去除有害成分铅、钾、钠、硅的技术。 | 资源与环境 | 陈万青 |
|------|--------------|-------------------------|--|-------|----------------|
| 1281 | 安徽航睿电子科技有限公司 | 超级电容器的电极蒸镀 | 超级电容器是通过电极与电解质之间形成的界面双层来存储能量的新型元器件。当电极与电解液接触时,由于库仑力、分子间力及原子间力的作用,使固液界面出现稳定和符号相反的双层电荷,称其为界面双层。把双电层超级电容看成是悬在电解质中的2个非活性多孔板,电压加载到2个板上。加在正极板上的电势吸引电解质中的负离子,负极板吸引正离子,从而在两电极的表面形成了一个双电层电容器。双电层电容器根据电极材料的不同,可以分为碳电极双层超级电容器、金属氧化物电极超级电容器和有机聚合物电极超级电容器,广泛应用在风力发电变流器、新能源汽车、充电桩等领域,属于绿色环保产品,市场前景广阔。目前公司代理韩国NESSCAP品牌超级电容,现有生产可进行超级电容器模组的装配,期望通过技术合作,生产超级电容器单体。 | 电子信息 | 王梓轩15905621583 |

| 1282 | | 汽车动力总成悬置系统 CAE技术开发 | 1.运用于悬置橡胶结构耐久性应力CAE失效分析评价的软件程序开发; 2.基于铝结构件强度及固有频率要求的结构拓普优化技术; 3.基于带骨架的橡胶零件多向刚度及尺寸要求的结构拓普技术; | 先进制造与自动化 | 鲍洋13865102655 |
|------|--------------|-----------------------|--|----------|----------------|
| 1283 | 安徽晶赛科技股份有限公司 | 4J29金属材料国产化或者 本地配套 | 公司在2015开始与潮州三环集团合作的SMD石英晶体基座,由三环集团组织生产SMD基座替代了国外进口产品,目前占有了80%以上的国内市场,与基座配套的关键部件,则由本公司自主开发的金属可伐环。该产品公司17年已经作为立项项目在运作,高精密模具则由公司自主研发的专利,目前已经批量生产与三环配套。可是产品使用的金属材料为4J29(KOVAR)大部分进口日本,少数由国内应急配套。该材料为KOVAR(可阀)金属材料上符合15-20%的银铜合金,其中银在合金中占有85%的比率,该金属材料价格不菲,目前进口价格约130万元/吨以上。公司希望寻求能够解决该材料的国内合作方,价格和运输成本肯定会有优势。随着SMD晶体市场的需求扩大,其SMD基座同比增大,市场对该产品需求也不断上升,目前公司每年消耗10-20吨4J29金属材料。 | 电子信息 | 钱月亮13955909638 |

| 1284 | | TEOM大气颗粒物监测仪 数据稳定性 | 1、频率抗干扰能力:目前频率测量精度达到 0.00001Hz,在如此精密的频率要求下,抗振动、电磁干扰的能力成为其技术难题; 2、易挥发物质成分的测量:在可吸入颗粒物中,含有一定量的易挥发性物质,此部分质量的测量难度较大,虽然目前通过除湿和降温的方式将挥发性物质尽可能的保留住,但仍然存在着部分的挥发,要准确测量其质量浓度,首先须解决易挥发物质的保留或测量。目前的TEOM法设备主要受限于这两方面原因而不能完全被市场接受,若完美解决上述问题,国产TEOM设备亦能占据国内大气颗粒物监测仪器市场的一半以上。预计每年经济效益能达1200万以上,大大提升了我国大气环境质量管理水平。 技术指标:测量范围:(0~1000)或(0~10000)ug/m3可选;最小显示单位:0.1ug/m3;示值误差:<5%;采样流量平均流量变化≤±3%设定流量/24h;电压稳定性:≤±2%满量程。 | 电子信息 | 陆明霞13645620541 |
|------|------------|-----------------------|--|------|----------------|
| 1285 | 安徽赛福电子有限公司 | 金属化膜蒸镀工艺及电力电子电容器相关应用 | 主导产品:金属化膜;电力电子电容器市场前景:金属化膜以国际市场为主:电力力电子电容器主要应用市场为:焊机电容器、风力及光伏发电用交直流滤波电容器、矿山及医疗器械用脉冲储能电容器、新能源汽车及轨道交通用平滑电容器(储备能源)等。资金投入:公司累计投入近3000万,目前拥有1条家用电器用电容器及电力电子电容器混合生产线、以两台商真镀膜机为主要设备的镀膜生产线。现有生产工艺及技术状况:目前设计有全套规范工艺参数及工艺规程,金属化膜技术研发方向以边缘加厚、网格式安全膜、高方阻及超薄型主,其主要特征为增加耐流性、提高抗压能力、增强电容器本体安全性能及小型化发展方向。预期目标:达到同行围内领先、国际先进水平 | 电子信息 | 曹骏骅 |

| 1286 | 安徽铜峰电子股份有限公司 | 聚丙烯薄膜叠层挤出 | 产品和技术领域: 电工级双向拉伸聚丙烯薄膜 现有生产工艺及技术状况: 无叠层挤出 预期达到目标或指标: 探索通过叠层挤出产生的剪切场提 高高分子链的取向度和结晶度, 提高聚丙烯薄膜的机械、电气和耐温性能, 通过叠层挤出生产出综合性能优异的聚 丙烯薄膜。 | 新材料 | 周鸣烈13905625773 |
|------|--------------|---------------------------------|--|------|----------------|
| 1287 | 安徽铜峰电子股份有限公司 | 压扁式金属化聚丙烯薄膜 电容器并联芯组间电场畸 变 | 产品或技术领域:自愈式金属化聚丙烯薄膜电容器现有生产工艺及技术状况:压扁式芯组叠层整组打包并联,不采用整组芯组分层若干组,组与组之间用环氧板绝缘后并联的形式预期达到目标或指标:分析压扁式金属化聚丙烯薄膜电容器并联芯组间相邻芯子电场畸变的原理,了解在此情况下电容器芯组在不影响其寿命的前提下所能承受的场强。探索压扁式高芯组分段并联的且不降低薄膜场强的方法,方便相应的电容器生产。 | 电子信息 | 周鸣烈13905625773 |

| | 1 | | <u>, </u> | | |
|------|----------------|---------------|--|-------|----------------|
| | | | 技术领域 | | |
| | | | 气相色谱分析仪是基于不同物质在固定相和流动相所构成 | | |
| | | | 的体系,即色谐柱中具有不同的分配系数而将被测样气各 | | |
| | | | 组成分离开来,然后用检测器将各组成气体的色谱峰转变 | | |
| | | | 成电信号,经电子放大器转换成电压或电流输出。 | | |
| | | | 市场前景 | | |
| | | | 2013年以来,国家陆续发布了《挥发性有机物污染防治 | | |
| | | | 技术政策》、《重点行业挥发性有机物削减行动规划》、 | | |
| | | | 《挥发性有机物排污收费试点办法》等多项政策措施。此 | | |
| | | | 外,今年年初发布的"十三五"规划纲要,首次将VOCs | | |
| | | | 新纳入总量控制指标。"十三五"规划纲要提出,在重点 | | |
| | | | 区域、重点行业推进VOCs排放总量控制,全国排放总量 | | |
| | | | 下降10%以上。 | | |
| | | 污染源挥发性有机物 | 国家层面目前对11个重点行业提出明确的削减目标和减 | | |
| 1288 | 铜陵蓝光电子科技有限 | (VOCS)气相色谱法分析 | 排手段。截至目前已有15个省市开展VOCs排放收费。北 | 资源与环境 | 吴有飞13655620809 |
| | 公司 | 技术研究 | 京、上海、安徽、江苏、河北、湖南、四川、辽宁、天津 | | |
| | | | 、浙江等已建立明确VOCs排污收费标准。其中,北京排 | | |
| | | | 污收费标准最严格,收费标准差别化最高达40元/公斤。 | | |
| | | | 上海征收范围覆盖最广,除国家强制要求必须征收的石油 | | |
| | | | 化工和包装印刷两个行业外,收费范围还包括船舶制造、 | | |
| | | | 汽车制造、家具制造等12个大类行业中的71个中小类行 | | |
| | | | <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u> | | |
| | | | 从"十二五"到"十三五",VOCs政策体系经历了从无 | | |
| | | | 到有的进程,相关政策进入密集出台期。中国"十三五" | | |
| | | | 规划纲要提出,在重点区域、重点行业推进VOCs排放总 | | |
| | | | 量控制,排放总量下降10%以上。随着VOCs治理的排污 | | |
| | | | 费收费政策和补贴政策在中国逐渐落地,将利于VOCs监 | | |
| | | | 测设备和第三方运营服务行业的发展。整体来看,中国" | | |
| | | | 十三五"期间VOCs监测市场空间为57亿元,其中: | | |

| 1289 | 文一三佳科技股份有限 公司 | 嵌入式运动控制器技术研 发 | 目前嵌入式的运动控制器应用相对比较灵活、方便,国外的很多品牌都已经发展的很好,硬件、部分的应用软件,都需要专利费用,国内很多使用企业均需要购买硬件和软件版本,才可以应用,在应用上投入了巨大的成本。在一些特殊运动应用上,需要购买特殊的功能模块程序,极大的限制了我司自动化控制技术的发展,而自主运动控制器的研发,可以掌握运动控制的本质特点,实现自动化设备高精度的应用,为后期的自动化设备开发提供坚实的基础。 | 先进制造与自动化 | 章学磊18956262212 |
|------|------------------|-------------------|--|----------|----------------|
| 1290 | 文一三佳科技股份有限 公司 | 芯片封装自动化改造技术 研发 | 针对目前半导体封装智能化、自动化的发展方向,计划上线芯片封装自动化改造系统,自动化改造包括集成现有塑封压机、排片机,增加机器人搬运系统、自动清模系统、自动树脂排列系统,塑封成品检测系统等,来实现半导体封装的自动化生产。 | 先进制造与自动化 | 章学磊18956262212 |
| 1291 | 文一三佳科技股份有限 公司 | 发 | 随着半导体行业的发展,半导体设备与主机通讯迫在眉急。当前生产现状只是设备PLC与工控机相连接,通过上位机操作实现人机交互,并不能实现主机的远程操控,为了实现主机与设备的互联,便于生产管理者和技术工程师远程控制设备,现要求通过SECS/GEM 网络协议,实现主机与设备的通讯。 | 电子信息 | 章学磊18956262212 |
| 1292 | | 精密加工机器人运用技术 研发 | 我公司是精密制造型企业,当前现状是所有设备均是手工上下零件,在机校正,然后编程、加工,完成后再手工取下工件送检验,再加工下一零件。目前方式存在对人员依赖和消耗大,加工质量受人的技能影响不稳定,加工效率不高不能长期连续24H加工。现计划对现有机械加工设备进行自动化改造,以减少人员,提高加工质量和效率。加工单元由中央控制系统远程控制机器人自动上下料和数控设备自动化加工,涵盖电极自动化检测、电脉冲自动化加工,零件自动清洗和检测,实现整个系统既定时间内的无人值守和自动化加工。 | 先进制造与自动化 | 章学磊18956262212 |

| 1293 | 文一三佳科技股份有限 公司 | | 目前我公司视觉系统是采购德国巴斯勒以及KEYENCE的,在使用过程中,存在报错率高、容易死机现象,同时不能根据客户的个性化需求再开发,希望能开发适用于半导体引线框架、封装产品外观检测的视觉系统(包括算法) | 先进制造与自动化 | 章学磊18956262212 |
|------|------------------|--------------|--|----------|----------------|
| 1294 | | | EtherCAT(以太网控制自动化技术)是一个以以太网为基础的开放架构的现场总线系统,EtherCAT名称中的CAT为Control Automation Technology(控制自动化技术)首字母的缩写。EtherCAT为系统的实时性能和拓扑的灵活性树立了新的标准,同时,它还符合甚至降低了现场总线的使用成本。EtherCAT的特点还包括高精度设备同步,可选线缆冗余,和功能性安全协议(SIL3)。期望开发EtherCAT 总线控制技术替代现有PLC。主要运用与公司现有设备的控制,包括机器人控制。对于多轴系统和机器人可降低成本40%。 | 先进制造与自动化 | 章学磊18956262212 |
| 1295 | 安徽展鹏液压机械有限公司 | 油泵换向阀接杆处密封漏油 | 工艺设计加工中,出现油泵换向阀接杆处密封有漏油现象,公司一直在做结构优化设计改进,预计本年度下半年做可靠性测试并推广改进。预期能达到97%的合格率。 | 先进制造与自动化 | 汤仁祥18855661198 |
| 1296 | 铜陵陵阳矿业有限责任 公司 | | 铜陵陵阳矿业有限责任公司城市固体废弃物综合再利用项目属科技型环保企业,为响应国家号召,大力发展循环经济,年处理建筑垃圾200万吨,再生建材有新型墙材、市政产品水工系列等高端建材环保产品,广泛应用于建筑材料、市政道路、交通边坡水利工程的挡墙与护坡等。引进德国海格力斯QT15-15全自动砌块生产线,该生产线自动化程度高,技术工艺先进,属于该公司打造的皖南地区城市固体废弃物综合再利用样板工程;目前,我公司工艺技术人才短缺,特申请向该公司引进对设备、工艺技术精通的人才,其推荐人选为:席跃辉,男,身份证号362221196509093072,毕业于江西工业大学电气自动化专业,拟聘职位生产厂长、总工。 | 资源与环境 | 陈万青18805623182 |

| 1297 | 铜陵源丰电子有限责任 公司 | 超级电容器活性炭电极工艺和模组设计 | 超级电容器是应用活性炭纳米新材料材料技术制造的超级储能器件,因其具有高能量密度和快速充放电的特点,可广泛应用于电子信息、新能源、智能电网、大型运输装备、国防等领域。项目涉及电化学、电磁学、电子学、机械工程等多项技术,制造高功率密度、高能量密度的单体超级电容器技术要求复杂,同时因其单体的耐电压只有2.7V,模组的连接组合也有极高的技术要求。 | 电子信息 | 梅建姣13956259428 |
|------|--------------------|-----------------------------------|--|----------|----------------|
| 1298 | 安徽省上行山茶叶有限公司 | 黄公山白茶杀青关键技术 、实现白茶连续化、清洁 化加工 | 以枞阳县上行山茶叶有限公司为创新主体,整合我国唯一的茶学国家重点实验室技术力量,利用枞阳县现有茶叶资源,重点开展清洁化、连续化技术研究,并实现产业化。1、在已有的单机加工的基础上,涉及连续化加工工艺,对关键设备改造建立清洁化、连续化白茶生产示范线,提升产业化效率,降低成本,扩大规模,辐射周边。2、在国内率先开展白茶品质提升技术研究,将福建白茶的"凌凋"工艺和乌龙茶的"做青"工艺应用到枞阳白茶加工,提升产品品质。3、利用春末和夏秋茶鲜叶原料开发红茶、超微茶粉等新产品,可以提高鲜叶利用率,增加茶农收入,带动当地农民脱贫致富,实现产业脱贫。此难题破解后可新增销售收入5000万元,利税1200万元,同时辐射和带动当地茶叶企业及茶农,新增就业岗位300个,农民增收2000万元。 | 生物与新医药 | 吴根发13955618018 |
| 1299 | 铜陵天海流体控制股份 有限公司 | 智能控制与阀门组合嫁接 | 智能控制系统与普通阀门组合嫁接及给排水系统工程探索 | 先进制造与自动化 | 干健18856245858 |

| 1300 | 安徽中熹通讯科技有限责任公司 | 新型塑料光纤生产原材料研制 | 新型塑料光纤属于新材料领域,随着光进铜对其市场需求逐渐扩大,现有生产工艺主要是热熔挤塑拉丝为主。但目前新型塑料光纤好的原材料全部被日本三菱、旭硝子掌控,价格很高。希望借助国内高校科研院所的力量,共同开发出适合通信的塑料光纤原材料,希望原材料达到技术指标: 1.桐通光度≥95%,成品通光距离≥100m; 2.流动指数高; 3.热熔指数不超过170℃。 | 新材料 | 丁强 |
|------|----------------------|---------------|---|----------|--------------------|
| 1301 | 铜陵智享未来教育科技 有限公司 | 铜草花新变种及应用价值 | 本项技术研究属首创,国内外尚无此项研究报道先例。据我们前期研究发现,铜陵是铜草花(海州香薷)原产地,现已发生变异。铜草花具有全株药用、铜矿指示、矿山复绿、提炼铜元素的应用价值;且能够提取高品质精油产品的潜在价值;特别对于古铜都具有独特的观赏价值和文化内涵。本企业与南京大学等合作方配备了国际先进的植物学实验研究成套设备,工艺成熟;专业研究力量国内领先。铜陵地区现存野生铜草花资源分布11处,总面积约在1200亩以上,总生物量约为1000吨/年。本项技术预期成果为:1、首次发现铜陵新物种;2、铜草花年产量1000吨,相关产业链年产值可达3.5亿元人民币。 | 生物与新医药 | 周坚国 13866856208 |
| 1302 | 安庆市枞江汽车部件制造有限公司 | 冲压件热处理硬度控制 | 汽车冲压件热处理硬度一般要求控制在39-41度,热处理超过41度金属件变脆,易断.热处理低过39度金属件容易变形,导致金属件性能受到影响,就我司而言目前我司每年需要热处理金属件大约500万件,但我司现有工艺人员技术能力有限,热处理难达到预期效果,现我司正在积极联系国内知名专家胡晏殊同志进行技改攻关. | 先进制造与自动化 | 殷卫华13866447695 |
| 1303 | 铜陵化工集团有机化工 有限责任公司 | 苯酐生产尾气深度治理 | 本项目属于环境治理技术领域,现有苯酐生产尾气经水喷淋洗涤后排放,虽然能够达到排放标准,但排放的尾气中人含有微量的水雾(有机物)。在对现有生产工艺不影响的前提下,拟通过技术手段对洗涤排放后的水雾进行捕集回收,到达深度治理、超低排放的目标,同时消除烟囱视觉白烟。 | 资源与环境 | 吴飞0562-5827316 |

| 1304 | 安徽科清净化科技有限公司 | 带有制冷制热功能的新风 系统等 | 1、我们是专业新风系统制造商。新风系统属于空调暖通领域,当前国内需求量爆发式增长,同质化竞争激烈。空调是室内循坏,而新风系统是内外循坏,应广大顾客要求,希望将新风系统与空调有效结合。如此将会给用户带来极大的方便,也是新风系统研发的一大突破; 2、在结构上将新风系统增加除湿功能、自清洁功能、内循环功能等等; 3、新风系统共享收费软件的开发。 | 先进制造与自动化 | 杨选军13955906963 |
|------|--------------|-----------------------|---|----------|----------------|
| 1305 | 铜陵大通小磨麻油有限公司 | 有机肥更适合铜陵地区生 姜的种植环境 | 产品技术:油菜籽饼粕微生物有机肥料市场前景:铜陵地区以生姜尤其出名,种植生姜是铜陵地区由来已久的经济作物。而现今没有给生姜提供专门的有机肥料。生姜种植都是提供一般农作物的化肥或者发酵后的有机肥等,不能给生姜提供丰富的有机养料。而经过研究后,菜籽饼粕对于生姜种植有极好的效果,因此将菜籽饼粕加工专供生姜种植,既可以处理油菜籽加工后的废料污染问题,又可以延伸产业链,对铜陵地区生姜种植以及企业本身有着极大的影响。现状:我公司拥有成熟的油菜籽压榨技术和成熟的产业链,油菜籽饼早期只是经过初加工形成饼状销售给一般养鱼专业户,大部分被浪费,没有发挥油菜籽饼丰富的有机肥料价值。而目前我公司已陆续投入100万元,对此进行研究,如何最大化的发挥油菜籽饼的价值,成为种植生姜的必备肥料。但是目前我们的技术只能发挥油菜籽饼的初步价值,无法发挥全部价值,而且,加工成本过高,可能引起生姜种植大户的抵触情绪。预期目标:我公司每年加工油菜籽的需求量在3000吨左右,每年有大量的油菜籽饼粕,技术成熟后,这些都将增加我公司的附加值,延伸产业链,促进可持续发展。每年预计增加收入300万元, | 生物与新医药 | 徐发良13905621481 |

| 1306 | | 低劣煤炭高效清洁燃烧技术的研究及其应用 | 该项技术所研发的产品将适用于火电厂、供热厂、化工厂的煤粉炉、循环流化床锅炉等工业锅炉和水泥厂的干法旋窑等行业,若产品研发成功,不仅能够提高煤炭燃烧率的功能,还具有降低煤炭燃烧烟气中SO2、NOx和CO等污染物排放的功能。因此本项目的研究具有重大的社会效益,所研制的产品将拥有巨大的市场前景。项目拟攻克的关键工艺技术如下: (1)对低劣煤炭成分的研究,分析其燃烧过程中存在的问题。 (2)针对低劣煤炭燃烧过程中存在的问题,研究一种新型的燃料助剂,并对其整体反应机理进行系统研究。 (3)应用催化固硫机理,将二氧化硫的吸收能力提高了30%的吸收率。 (4)纳米粒径的催化剂因表面能高而团聚失效技术难题的研究。 (5)预期取得成果:发明专利1项,实用新型专利2项,行业标准1项,省级新产品1项。项目的实施能提高低劣煤炭的燃烧率,降低煤炭燃烧中二氧化硫的排放量,降低大气污染,改善我国优质煤炭资源相对不足的局面。 | 新材料 | 程彩云13866851567 |
|------|--|---------------------|--|-----|----------------|
|------|--|---------------------|--|-----|----------------|

| 1307 | 安徽新视野科教文化股 份有限公司 | 基于EtherCAT总线通信 的大场景地震再现与防护 演练控制系统研制 | 本套系统通过地震大场景中的地震波建模,多元地震灾害的仿真,大场景地震智能再现,震时避震、震后逃生、救护技能训练及评估,提高人们防震减灾意识和应急避险技能。目前为止基于大规模多伺服串、并联运动单元的大空间地震场景再现与防护训练装备的研发在国外还较少,国内尚且没有。我司引进了数十台(套)具有国际先进水平的生产和检测装备,建设了具有国内领先水平的防震减灾科普产品生产线。研发了中强震地震模拟系统、完成了模拟训练装备虚拟样机的装配及运动仿真、直线导轨的设计应用等,但对于上、下位机之间的通信技术、伺服电机运动的闭环控制技术、多通道伺服系统的联动控制、多元地震灾害模拟试验装置的设计仍存在技术难题。本套系统研制成功,需解决如下关键技术: 1、非结构化语义地震特征建模; 2、多台阵地震试验台高性能网络控制方法; 3、大规模复杂耦合运动机构解耦控制算法; 4、人-机-环境感知互联与故障预诊断及预测技术; 5、抗震自救的设计流程、数据采集和自动评估系统;预期达到目标:利用EtherCAT总线通信实现对多自由度地震场景的控制系统构架、运动控制算法和控制策略的验证;设计并实现一套多自由度同步、联动地震破坏场景模拟试验装置。突破一批生产地震智能模拟训练装备过程中的关键技术难题,全面提升公司的生产技术水平和产品的技术性能,优化和提升生产工艺流程,实现批量生产目标。 | 高技术服务 | 疏燕平18956214876 |
|------|-----------------------|---|--|-------|----------------|
|------|-----------------------|---|--|-------|----------------|

| 1308 | 安徽麦基艾迪新材料科技有限公司 | 电致变色玻璃的电路程序 控制 | 本公司是一家专业从事电致变色智能玻璃(膜)的研发、生产和销售的科技型企业,主营生产电致变色智能玻璃(膜)。电致变色智能玻璃是一种集智能响应材料、电化学、电子技术与玻璃显示技术于一体的一类电致响应智能器件。产品能通过电压的改变,调节其颜色与透明度,是对普通玻璃单一通光性的一个变革,是玻璃深加工向高科技、电子化、智能化方向发展的产物。现需求能程序改变电压的微电子器件(通过遥控,或APP调控) | 电子信息 | 李成 18905628565 |
|------|-------------------|------------------------|---|----------|-------------------|
| 1309 | 安徽国电能源设备工程有限公司 | 10kv多能源分层蓄能装置 设备的研发 | 1,产品或技术领域:利用蓄能分层装置直接接入10kv高压电,在低谷时段将水蓄热到95℃以上的热水或175℃以上高品质蒸汽储能装置; 2,市场前景:,10kv多能源分层蓄能装置占地面积小,无需设置降压变压器,以及变压后的配电系统(配电房、配电柜),用来集中供暖的医院、学校、宾馆等事业单位和大型商业楼、小区等商业、住宅楼,或者用来化工、食品品加工厂等需蒸汽的企业,市场前景比较广阔,尤其是北方的市场;3,核心技术:电加热装置的选用(耐高温、高压的氮化硅),蓄能装置的绝缘,保温材料。4.资金投入:80万元5.现有生产工艺及技术状况:蓄能分层装置内部有碳钢材质,内部保温采用15cm的聚氨酯,热源是通过耐高压的电加热装置(氮化硅),换热是通过或水水、汽水板换。6.预期达到目标或指标:10k多能源分层蓄能装置研发成功,数年内便可完全替代煤锅炉、电极锅炉产生的热水,高品质蒸汽,在大型医院、酒店、商城等供暖和提供生活水,为大型的化工厂可以提供高品质的蒸汽。项目完成后销售会超过2亿元以上,税款为2800万元,新增就业岗位1000个。 | 先进制造与自动化 | 章代红15357092255 |
| 1310 | 铜陵丰山三佳微电子有 限公司 | 裸铜引线框架部分铅锡不良 | 客户端在使用引线框架时,点铅锡胶时偶尔有发生部分延 展不开的现象,希望在现存生产工艺条件下做部分改进, 以达到铅锡胶延展良好的效果。 | 先进制造与自动化 | 张萍15805627474 |

| 1311 | 铜陵丰山三佳微电子有 限公司 | 引线框架分立器件 BENDING(折弯)工艺 后框架尺寸位置度波动 性,基岛引线偏移、翘曲 | 见附件2 | 先进制造与自动化 | 张萍15805627474 |
|------|--------------------|--|---|----------|------------------|
| 1312 | 超彩环保新材料科技有限公司 | 如何提高脱硝催化剂低温高效脱硝 | 技术领域:该类型产品属于新材料一精细和专用化学品中的新型催化剂制备及应用技术市场前景:目前环保要求日益完善提高,汽车尾气排放己纳入监管要求,随着形式的进一步发展,船舶等燃油发动机尾气排放亦可能逐步纳入监管,对催化剂的需求会持续增加。现有生产技术及状况:与燃烧煤发电厂相比,汽车等其尾气温度要低,同样的脱硝催化剂使用时催化效率低,需求一款在低温段具有高效脱硝催化的产品。预期目标:200°C脱硝催化效率达到50%以上。资金投入:本项目将依据公司现有生产设备技术等进行适当的增添必须设备,预计投入在1000万以内。 | 资源与环境 | 刘海15656278780 |
| 1313 | 铜陵市安润消防物联网 有限公司 | 针对高校的消防器材射频 管理 | 针对高等院校的特殊性和人员密集性,对其消防管理尤其 是消防器材管理,运用RIFD射频技术及互联网技术,展 开消防大数据管理起到高效、有效的管理。 | 电子信息 | 曹美恒13705626159 |
| 1314 | 安徽华润金蟾药业股份有限公司 | 药物分离合成专家 | 华蟾素有效成分的分离与合成,制备一种高效低毒的新药。 | 生物与新医药 | 吴若南0561-3152599 |
| 1315 | 安徽中意胶带有限责任 公司 | 喷涂聚氨酯弹性体材料 | 喷涂聚氨酯弹性体材料的研发。预期达到的主要技术指标:凝胶时间: 3-5s,拉伸强度: ≥23MPa,撕裂强度≥79kN/m,伸长率≥40%,附着力(涂底漆): 钢≥13.6MPa,铝≥5.2MPa,混凝土≥2.6MPa。 | 新材料 | 魏雪梅18905616036 |
| 1316 | 淮北祥泰科技有限责任 公司 | 遥控技术在无极绳牵引车 应用 | 适应矿井巷道转弯的环境要求 | 先进制造与自动化 | 陈宝光: 15856152459 |

| 1317 | 安徽金岩高岭土科技有限公司 | 高岭土在橡胶中的应用 | 高岭土应用在橡胶添加剂的工艺技术研究 | 新材料 | 张红星13966120138 |
|------|----------------------|--|---|----------|------------------|
| 1318 | 淮北祥泰科技有限责任 公司 | 轨道机车自动驾驶障碍物 识别,视觉识别或激光雷 达图像处理技术。 | 能识别前方60米Ф>300mm | 先进制造与自动化 | 陈宝光: 15856152459 |
| 1319 | 淮北五星铝业有限公司 | | 调控功能分子上遥爪型硅烷基团与TEOS的协同水解缩合,获得纳米级SiO2颗粒,并确保有机组分与无机SiO2颗粒紧密连接,形成致密均匀的有机无机杂化纳米复合膜。 | 新材料 | 夏萍萍13605617349 |
| 1320 | 安徽中意胶带有限责任公司 | 喷涂聚氨酯弹性体材料 | 喷涂聚氨酯弹性体材料的研发。预期达到的主要技术指标:凝胶时间: 3-5s,拉伸强度: ≥23MPa,撕裂强度≥79kN/m,伸长率≥40%,附着力(涂底漆):钢≥13.6MPa,铝≥5.2MPa,混凝土≥2.6MPa。 | 新材料 | 魏雪梅18905616036 |
| 1321 | 安徽科宝生物工程有限公司 | 动物副产品(大脑、苦胆 、软骨、肺等)循环利用 提取分离纯化关键技术 | 生物医药原料中间体胆红素及鹅去氧胆酸、猪去氧胆酸、熊去氧胆酸、胆酸、去氧胆酸等胆酸系列提取分离纯化。 | 生物与新医药 | 徐宾朋13093518899 |
| 1322 | 淮北恩彼饲料有限公司 | 猪血提取SOD关键技术研 究 | 以新鲜猪血为原料,采用化学方式提取纯化高活力SOD 产品 | 生物与新医药 | 孟俊祥 18365228336 |
| 1323 | 淮北徽香昱原早餐工程 有限责任公司 | 1.玉米浆、紫薯浆、胡萝卜浆 卜浆 2.真空米饭 青菜加工 | 开发生产加工技术与工艺配方。1.不添加延长保存期、防泄、沉淀、保证口感不变 2.青菜要求加工、配送过程,保证青菜不变色,时间长便于储存配送 | 生物与新医药 | 刘立荣13605615428 |

| 1324 | 安徽鑫乐源食品有限公司 | 产品研发 | 薯芋浆体植物源蛋白肽功能饮料开发及产业化 | 生物与新医药 | 吴超13965152199 |
|------|-----------------|-------------|--|----------|----------------|
| 1325 | 安徽雷鸣科化股份有限公司 | 数码电子雷管生产技术 | 电子芯片、装配工艺及起爆系统相关技术 | 先进制造与自动化 | 张锦13865611402 |
| 1326 | 安徽省正大源饲料集团有限公司 | 生物饲料、中草药饲料 | 生物技术在饲料中的应用与产业化,中草药饲料的应用, 代替抗生素的研究 | 生物与新医药 | 孟玲琳15212656669 |
| 1327 | 思朗食品(淮北)有限公司 | 保健食品 | 保健食品开发与生产技术 | 生物与新医药 | 贾牛群13965869994 |
| 1328 | 安徽曦强乳业集团有限公司 | 低温鲜牛奶非热处理 | 鲜奶质量比较好一般为一级,处理方法能否不许加热处理 仍可达到无菌质量。 | 生物与新医药 | 赵德英13856114689 |
| 1329 | 安徽省矿业机电装备有限责任公司 | 化学镀防腐工艺替代工艺 | 公司矿用设备目前使用化学镀防腐工艺,由于环保要求比较严,寻求化学镀防腐工艺 | 先进制造与自动化 | 吴力权13965840829 |
| 1330 | 安徽淮海奥可装备再制造有限公司 | 先进高效的再制造技术 | 突破现有再制造技术的限制,开发应用先进高效的增材制 造技术,提高效率降低成本,节约能源和资源。 | 先进制造与自动化 | 王书蒙18119825766 |

| 1331 | 淮北市思苑科技有限公 司 | 井下越界开采判別 | 执法人员穿戴设备向矿山边界方向行走,在手持终端里的 矿图上实时显示当前行走的距离、坐标、轨迹等。根据行 走轨迹是否越过矿图上的矿权边界来判断矿山是否存在越 界开采。 | 电子信息 | 李文胜13305612985 |
|------|----------------------|--------------------|---|----------|--|
| 1332 | 安徽瑞赛生化科技有限公司 | 新工艺新技术 | 3,5-二羟基3-甲基戊酸内酯,商品名:甲瓦龙酸内酯,是一种科技含量高、附加值高和用途广泛的关键医药中间体、功能性材料原料、生物制剂和其它重要精细化学品。目前,国际上只有日本和欧洲等少数发达国家掌握了该产品的生产技术,而我国还没能够形成生产能力。总体情况:项目产品的合成工艺技术已基本成熟,收率和质量比较稳定,质量符合企业标准,生产成本基本能够控制。为了提高产品质量和降低成本,增强产品的国际竞争力,期望在总收率和简化工艺过程等方面进行研究攻关。 | 生物与新医药 | 胡晓13705205263 |
| 1333 | | 高效矿用转子式湿式喷浆 机研发 | 在矿山巷道建设中经常性使用喷射混凝土作业,工作环境恶劣,劳动强度大,原有喷浆机效率低,出料不通畅、研制新型高效喷浆机 | 先进制造与自动化 | 谢飞跃15956118565 |
| 1334 | | 提高梳理机用金属针布的耐磨度 | 通过改善在线热处理工艺和金属表面处理工艺,提高梳理机用金属针布的耐磨度,延长使用寿命。 | 先进制造与自动化 | 葛成光18956155799 |
| 1335 | 淮北林光钻探机电工程 有限公司 | 金属调质 | 先进的调质工艺、设备、调质溶液;钻杆接头调质硬度 HRC30-35、杆体表面淬火硬度HRC40-45,增强钻杆的抗 拉强度、扭矩和耐磨度。 | 新材料 | 江海155856124211 |
| 1336 | 淮北林光钻探机电工程 有限公司 | 钻头焊接 | 金刚石复合片钻头焊接工艺、材料、设备等;钻头不掉片、不崩片、不氧化,主要提高钻头的磨耗系数和剪切强度。 | 新材料 | 江海155856124211 |
| 1337 | 安徽中捷矿山运输设备 有限责任公司 | 电液控一体化 | 公司的产品涉及机械、液压、电器控制,努力实现绿色环保及智能控制。 | 先进制造与自动化 | 许信发(总经理)0561- 3126196、 13956488015 |

| 1338 | 安徽中捷矿山运输设备有限责任公司 | 信息化 | 以企业管理信息化建设来改变经营、管理手段全面提升企业的管理水平的决定,走出一条"信息化带动工业化"的新路子 | 电子信息 | 许信发(总经理)0561- 3126196、 13956488015 |
|------|------------------|-------------------------------------|--|----------|--|
| 1339 | 安徽省矿业机电装备有限责任公司 | 化学镀防腐工艺替代工艺 | 公司矿用设备目前使用化学镀防腐工艺,由于环保要求比较严,寻求化学镀防腐工艺 | 先进制造与自动化 | 吴力权13965840829 |
| 1340 | 安徽正华生物仪器设备有限公司 | 电子信息 | 应用于动物痛觉记录分析系统的高精度疼痛分析仪 | 电子信息 | 0561-6063857 |
| 1341 | 淮北高罗输送装备有限 公司 | 高效率钢管自动倒角切断 设备 | 针对规格尺寸为Φ159、Φ194、Φ219等规格尺寸较大的厚壁管材,怎样提高倒角切断效率。 | 先进制造与自动化 | 孙令子13966144157 |
| 1342 | 安徽广博机电制造股份有限公司 | 新能源汽车助力转向电机的合作研发 | "新能源汽车用EPS轻型铝基外壳高效电动助力转向电机"是一种机电一体化的新一代汽车智能助力转向装置,比原先采用液压动力转向具有高效、比功率大和宽调速等优点,以电力为能源,按需供能,也即需要转向时才耗电,不存在传统的"液压动力转向器"漏洞、需配软管、油泵和密封件等缺点。 | 先进制造与自动化 | 冯杜龙18256136313 |
| 1343 | 安徽昊晨食品有限公司 | 麸皮面粉的技术研发 | 提取小麦麸皮后,通过对小麦麸皮进行熟化、超微粉碎, 然后按照适当的比例添加不同的香味,形成速冲食品。 | 生物与新医药 | 王清伟13395610777 |
| 1344 | 淮北宇鑫新型材料有限 公司 | 急需不饱和树脂行业与 FRP筋材应用技术服务行 业高端人才 | 淮北宇鑫公司成立于2007年12月,注册资金5000万元; 现为国家高新技术企业、国家知识产权优势企业、中国复合材料协会会员单位。主要从事FRP筋材、玻璃钢锚杆、纤维增强复合塑料(FRP)锚杆成型设备、不饱和聚酯树脂、树脂锚固剂、建筑用结构胶等产品的研发生产和销售。目前公司组建了两批市级"555"产业创新团队,设立了省级工程技术研究中心和市级企业技术研究中心。 | 新材料 | 孙佰川0561-2238170 |

| | 1 | T. | , | | 1 |
|------|------------------|--|---|----------|------------------|
| 1345 | 淮北顺发食品有限公司 | 油炸宽面皮起泡,泡吃口感差 | 目前我公司拟研发高档多形式面饼,而市场上宽面皮的方便面多为非油炸,油炸型宽面较少,且泡吃口感不佳。技术难题:如何解决宽面皮蒸煮后及油炸后不起泡,且泡吃时面条滑爽有劲道。 | 生物与新医药 | 束瑞兰13856106640 |
| 1346 | 安徽国瑞食品有限公司 | 寻求一种高效益的利用途 径,既能使大蒜皮、芯有 效成分得到利用,又能取 得较高的经济效益。 | 我公司在从事大蒜加工过程中产生大量的大蒜皮、大蒜芯,现在只能简单的用于羊饲料或堆肥,效益低下,现寻求一种高效益的利用途径,既能使大蒜皮、芯有效成分得到利用,又能取得较高的经济效益。要求工艺不要太复杂,对设备要求不苛刻。 | 生物与新医药 | 束进, 0561-7086155 |
| 1347 | 安徽金鸿盛电气有限公司 | 变频技术 | 目前我司没有专业开发电控人员,变频电控全部为外发设计及生产,且设计在长三角一带,距离较远,对接不顺畅,后期验证配合度不够,开发周期延长,因此开发变频空调控制板成为我们的难题。在此基础上我司需求专用电控人才或距离近、开发能力强的队伍共同开发高可靠性,低功耗变频控制器。 | 先进制造与自动化 | 吕明明17709618355 |
| 1348 | 淮北矿山机器制造有限 公司 | 智能制造 | 公司是传统装备制造业,主导产品浓缩机是一种水处理环保设备,产品契合国家政策,对接2025智能制造,产品亟待升级改造 | 先进制造与自动化 | 李亚13399617766 |
| 1349 | 安徽溪瑞食品有限公司 | 功能型保健面粉的制备及工艺 | 把淮北师范大学的技术成果应用到企业产品中,根据溪 瑞公司提出的高新技术项目需求和企业技术难题,帮助企 业进行研究开发、成果转化和技术攻关,支持企业技术创 新。 | 生物与新医药 | 刘德宽15856187999 |
| 1350 | 安徽皖雪食品有限公司 | 富胚面粉的技术研发 | 提取小麦胚芽后,通过榨取小麦胚芽油,对小麦胚芽进行 烘干、超微粉碎,然后按照适当的比例回填到小麦面粉中 去,形成富胚面粉。 | 生物与新医药 | 王清伟18856199987 |

| 1351 | 安徽元通水处理设备有限公司 | 反渗透水处理技术更新 | 在现有反渗透技术基础上,不增加太高生产成本的前提下,研究开发可提高净水流量30-50%左右的新技术新设备,以优化水资源的节约利用. | 先进制造与自动化 | 王勇13329112122 |
|------|--------------------|---|---|----------|-----------------|
| 1352 | 淮北银丰铝业 | 铝合金深加工技术 | 挤压、时效、喷涂、固化 | 新材料 | 18756102111 |
| 1353 | 安徽家园铝业有限公司 | 铝灰处理 | 铝合金铸造过程产生的铝渣,经二次提炼后剩下的铝灰环 保处理技术 | 新材料 | 王超0561-6061599 |
| 1354 | 安徽美信铝业有限公司 | 轧制到双零6以下铝箔坯料针孔呈满天星及线状针孔,质量不稳定。需要相关方面理论培训和现场技术指导,改善针孔现状。 | 安徽美信铝业有限公司是一家生产高端双零铝箔坯料及高端铝箔的企业,年产量11万吨,产值约20亿元。 | 新材料 | 赵曼丽0561-2238887 |
| 1355 | 安徽旭之星铝业有限公司 | 增加铝箔的抗掉色性 | 使铝箔不易被氧化,因摩擦,触摸变暗 | 新材料 | 郭兴达15238081651 |
| 1356 | 安徽新品源电池技术有限公司 | 增加电池的储存量 | 在保证安全与电池大小不变的情况下,使电池存电量更大 | 先进制造与自动化 | 王淮平15899761818 |
| 1357 | 安徽卓泰化工科技有限公司 | 芳烃加氢催化剂研发及其 工艺的优化 | 1、开发新型芳烃加氢催化剂2、优化现有化合芳烃加氢 工艺路线 | 新材料 | 林鹏增17756165925 |
| 1358 | 安徽卓润新型环保材料 有限公司 | 芳烃下游产品化学反应工 程技术 | 环己酮氧化氧化制己二酸和己内酯技术优化 | 新材料 | 林鹏增17756165925 |

| 1359 | | 煤层顶板分段压裂水平井 技术 | 针对祁东煤矿II三采区采区范围内各煤层的突出煤层突出危险区,传统的井下钻孔抽采瓦斯治理方式施工难以解决的问题,拟采用煤层顶板分段压裂水平井技术对II三采区进行地面瓦斯区域预抽,解决II三采区瓦斯治理难题。 | 资源与环境 | 刘宜平15656118828 |
|------|--------------------|----------------------------|--|----------|-----------------|
| 1360 | 安徽省皖北煤电集团有限责任公司 | 快速成巷技术 | 根据皖北矿区巷道施工条件,选择合适的掘进装备及配套设备,形成煤巷掘支运三位一体高效快速掘进作业线、煤巷综掘机快速掘进作业线及岩石巷道快速掘进作业线。 | 先进制造与自动化 | 马力05573981109 |
| 1361 | 淮北矿业(集团)有限 责任公司 | 综采工作面过断层深孔超 前预裂爆破技术研究 | 综采工作面过断层期间需要破岩回采,受制于钻眼及爆破效率的影响,严重制约工作面推进,煤壁放炮存在安全隐患且易损坏设备。研究采用新型爆破技术,在综采工作面两巷沿断层岩石段施工长距离钻孔,超前爆破预裂,提高回采速度和安全系数。 | 资源与环境 | 李建、0561-4951791 |
| 1362 | 淮北矿业(集团)有限 责任公司 | 综采智能化安全高效开采 工艺与装备技术研究 | 目前煤炭行业已建成"有人巡视、无人值守"的智能化开采工作面,但多集中于开采条件好的西部矿区。淮北矿区开采条件较为复杂,研究智能化高效开采工艺与装备,建设智能矿山。 | 资源与环境 | 李建、0561-4951791 |
| 1363 | | 综采工作面安全高效安装 拆除工艺与装备技术研究 | 综采工作面安装、拆除传统作业方式效率低,人员贴身作业安全风险大,通过研究,实现综采切眼刷扩与安装同步作业,综采拆除通道机械化作业,大大提高作业效率。 | 资源与环境 | 李建、0561-4951791 |
| 1364 | 淮北矿业(集团)有限 责任公司 | 矿井综合防尘技术研究 | 在煤矿生产过程中,采、掘、钻等各个工序均产生大量粉尘,当前矿井防尘技术主要为采掘机械内外高压喷雾、架间喷雾、回风巷降尘水幕帘、煤层注水等传统的防尘技术,对产尘源不能准确跟踪、精准降尘,防尘、降尘效果不好,基于信息化、自动化技术的逐渐成熟,开展矿井综合防尘技术研究,提高矿井综合防尘技术,降低矿井粉尘浓度。 | 资源与环境 | 李建、0561-4951791 |

| 1365 | | 超高压水力割缝卸压增透技术研究 | 通过提高钻孔抽采半径,开展煤层水力割缝增透技术研究,提高瓦斯治理效率和效果。 | 资源与环境 | 李建、0561-4951791 |
|------|--------------------|---------------------------|--|----------|-----------------|
| 1366 | 淮北矿业(集团)有限 责任公司 | 陷落柱查治关键技术研究 | 淮北南部矿区主要受底板灰岩水威胁, 桃园矿井已发生过 陷落柱突水淹井事故, 必须对疑似陷落柱进行彻底查治。 | 资源与环境 | 李建、0561-4951791 |
| 1367 | 淮北矿业(集团)有限 责任公司 | | 通过研究,能够适应煤矿井下恶劣环境,建设特殊工业环 境下无线物联网。 | 资源与环境 | 李建、0561-4951791 |
| 1368 | 淮北矿业(集团)有限 责任公司 | | 开展浮选工艺研究,适应浮选设备自动化、智能化要求, 提高生产效率。 | 资源与环境 | 李建、0561-4951791 |
| 1369 | 淮南润成科技股份有限 公司 | 的影响: PM2.5<10%,PM10<15 | 用于大气环境颗粒物浓度测量设备不能很好区分液态雾粒和固态颗粒物,在有雾的天气环境下会造成设备对PM2.5和PM10的测量值明显偏大,且偏大的程度跟起雾的大小有很大相关性。已采用对进气气流加热的方式发现可以减小影响,但仍然不能达到准确度指标。 | 先进制造与自动化 | 李东升18158891134 |
| 1370 | 淮南宜生食品有限公司 | 方便食品加工技术 | 方便食品保鲜、保质、存储方面技术 | 生物与新医药 | 孔德徐13003075555 |

| 1371 | 美亚高新材料股份有限 公司 | 树脂锚固剂填料中杂质对 生产过程及产品质量的影 响和解决方案 | 通过对填料进行化学成分分析,然后进行针对性的化学试验,找到杂质对相关性能的影响,并找到解决方案。 | 资源与环境 | 陈雷0554-5812936 |
|------|---------------------|--------------------------------------|---|----------|-----------------|
| 1372 | 三正集团股份有限公司 | 煤矿自动化装置制造 | 多功能智能化、自动化的煤矿装备技术 | 资源与环境 | 钟晓佶0554-3622666 |
| 1373 | 安徽珂祯大气环境科技 有限公司 | 气象常规要素和环境要素 ARM芯片系统板设计和 软件开发 | 气象常规要素和环境要素ARM芯片系统板设计和软件开 发 | 电子信息 | 李树东13705545384 |
| 1374 | 安徽璞华大数据技术有 限公司 | 大数据应用 | 医疗以及工业大数据的应用 | 高技术服务 | 李新军18655460666 |
| 1375 | 恒诚制药集团淮南有限 公司 | 氯硝柳胺生产中产生固废 的利用与处理 | 在酰化缩合反应及精制得到氯硝柳胺过程中,溶剂回收后 有一定量的固废产生。固废的产生降低了产品收率,也增 加了企业环保处理压力。 | 资源与环境 | 李文新0554-3315251 |
| 1376 | 安徽纪兴源科技股份有限公司 | 涂装自动化生产线联动控制系统 | 通过本系统达到生产线全部设备联动控制,并可进行对产 品的识别功能 | 先进制造与自动化 | 王政,18755415707 |
| 1377 | 淮南市焦岗金钱种养殖 专业合作社 | 水产养殖高级工程师 | 虾蟹养殖水质调节 | 资源与环境 | 李吉顺18705543901 |
| 1378 | 凤台精兴生物科技有限 公司 | 技术指导,高产品。 | 我公司是生产精细化学品及助剂。 | 资源与环境 | 朱传路13905547721 |

| 1379 | 淮南泰隆机械制造有限 公司 | 采掘工作面支护新技术新 工艺 | 进一步完善锚杆支护理论和技术;研发一种掘锚新机具, 实现"掘支锚一体化"平行作用 | 先进制造与自动化 | 柴学良13966490963 |
|------|--------------------|---|--|----------|-----------------|
| 1380 | 安徽景丰纸业有限公司 | 彩色卷烟纸开发 | 彩色卷烟纸开发 | 先进制造与自动化 | 胡积胜13855471709 |
| 1381 | 徽景丰纸业有限公司 | 潜香型卷烟纸开发 | 潜香型卷烟纸开发 | 先进制造与自动化 | 胡积胜13855471709 |
| 1382 | 中科合成油淮南催化剂 有限公司 | 常压(0-0.5MPa)中温 (<280 [℃])加氢或脱氢技 术 | 精细化工上游原料经过加氢或脱氢反应后常减压蒸馏获取 下游产品 | 新材料 | 李智峰 18911832696 |
| 1383 | 安徽山河药用辅料股份有限公司 | B型羧甲淀粉钠开发 | 目前普通型羧甲淀粉钠在酸性介质中崩解能力下降,开发 B型抗酸型羧甲淀粉钠能有效解决这类问题。 | 生物与新医药 | 许宁18755486582 |
| 1384 | 安徽山河药用辅料股份有限公司 | 提高硬脂酸镁中镁含量课 题 | 目前硬脂酸镁镁含量一般在4.2%左右,接近药典标准下线,希望能提高镁含量。 | 生物与新医药 | 许宁18755486582 |
| 1385 | 安徽华印机电股份有限公司 | 遥感影像处理 | 遥感光学和雷达影像进行辐射校正和几何纠正、图像匀色、投影变换、镶嵌、特征提取、分类以及各种专题处理等一系列操作,以求达到预期目的的技术。 | 航空航天 | 李勇:18155496195 |
| 1386 | 淮南国力液压装备有限 公司 | 技术开发、技术人才 | 工业智能检测设备、机器换人自动化装备的研发制造。 | 先进制造与自动化 | 刘清清18755418032 |

| 1387 | 安徽中意之旅信息科技 有限公司 | 1、数据采集、整理、保存、加工2、数据防抓取3、大数据多维数据分析、关联4、信用评级评分5、区块链技术6、互联网产品运营(安全、风控、流程) | 为满足公司项目研发需要的计算机复合型高端人才,数据 采集与处理、大数据相关、区块链、信用评级及互联网产 品运营高端人才和技术 | 高技术服务 | 陈琛13637111585 |
|------|-----------------------|--|--|----------|-----------------|
| 1388 | 中信格义循环经济有限 公司 | 研发工程师 | 已有生化木素产品、秸秆有机液,将此产品应用于相关产品中作为原料 | 新能源与节能 | 佘胜胜18955101385 |
| 1389 | 宿州市金鼎安全技术股 份有限公司 | 大数据分析人才 | 利用大数据分析瓦斯浓度变化 | 电子信息 | 王冕 18715576608 |
| 1390 | 值州师信德州州有限公 三 | 智能电控 | 智能变量喷药系统开发应用 | 生物与新医药 | 丁群 13329170088 |
| 1391 | 有州中球源木业 有限公 | 生产阻燃板技术 | 装饰用板防火 | 新材料 | 冯永良 13605570186 |
| 1392 | 有州中世首型胶有限公 三 | 智能电控 | 矿井运输设备智能化 | 先进制造与自动化 | 蒋运生 15156654786 |
| 1393 | 安徽东平木业股份有限 公司 | 切边机技术 | 带有喂料机构的切边机技术研发 | 先进制造与自动化 | 涂道伍 13733075738 |
| 1394 | 宿州市金长城科技门业 有限公司 | 防火窗技术 | 钢质防火窗技术研究及应用 | 其他 | 宋先进 15656761658 |
| 1395 | 安徽硕明安全科技有限 公司 | 阻燃反光膜 | 阻燃亮银热贴反光膜 | 新材料 | 丁咚 18095691888 |
| 1396 | 宿州汉泰化工有限公司 | 氯化磷提纯 | 生产电子级五氯化磷研发 | 新材料 | 崔慈慈 15996938819 |
| 1397 | 安徽省萧县华龙耐火材 料有限责任公司 | 年产8000吨出口镁碳钢 包渣线砖生产项目 | 年生产2000吨出口埃及、德国钢铁公司钢包渣线砖生产 技术 | 先进制造与自动化 | 荣世群13905575959 |
| 1398 | 宿州典跃新型建筑材料 有限公司 | 装配式金磨石 | 装配式建筑内,具有结构、装饰一体功能的内外墙、地面、PMC金磨石 | 新材料 | 张林17751762178 |
| 1399 | 安徽省萧县林平纸业有 限公司 | 电气仪表,机械制浆造纸 | 高压配电、编程、纸浆制造工艺技术 | 先进制造与自动化 | 王善彬15555751009 |

| 1400 | 宿州国威热敏新材料有 限公司 | 太阳能的储蓄和热转换技术 | PTC热敏新材料新能源领域的扩大 | 新能源与节能 | 徐曦13921382788 |
|------|---------------------|--|---|----------|-----------------|
| 1401 | 安徽黄金新材料科技有 限公司 | 水溶性皮革用改性硫化黑 | 将硫化黑改性后,性能得到大幅度提高,可用于皮革染色 及印染 | 新材料 | 王洪卫15365885588 |
| 1402 | 安徽建科节能建材有限 公司 | 新型耐高压玻璃的生产工 艺 | 新型高强度玻璃制备 | 新材料 | 宋磊13399577205 |
| 1403 | 安徽双鹿车业有限公司 | 快充烯合金蓄电池散热技术难题 | 快充烯合金蓄电池项目,我公司在试验大电流快充时,在 极板中心位置温度超越网孔隔板材料温度,导致网孔隔板 材料溶结成无孔板状,影响快充及放电效率。 | 新能源与节能 | 杜文达13956883755 |
| 1404 | 安徽双鹿车业有限公司 | 快充烯合金蓄电池电解液 电解产生气泡难题 | 快充烯合金蓄电池在试验大电流快充时,在极板上产生大量微气泡,影响充电效率。 | 新能源与节能 | 杜文达13956883755 |
| 1405 | 安徽悦得自动化有限公司 | 智能机器人研发、设计、制造系统集成,自动化生产线设计、制造及安装 | 智能机器人研发、设计、制造系统集成,自动化生产线设计、制造及安装 | 先进制造与自动化 | 楚仲玉18055721132 |
| 1406 | 安徽耐得电气设备有限公司 | 1.20KV高压开关柜制作 技术; 2.机械手焊接工艺 技术; 3.钢材热镀锌后脆 性加大问题 | 1.20KV高压开关柜制作技术; 2.机械手焊接工艺技术; 3. 钢材热镀锌后脆性加大问题 | 先进制造与自动化 | 楚仲玉18055721132 |
| 1407 | 安徽砀山金兄弟实业科技有限公司 | 高分子助留助滤剂的研制 | 技术难题:助留助滤剂的絮凝效果差,需求更好的絮凝生产工艺。 需求内容:1.生产高分子助留剂的自动化设备;2.降低生产成本,确保产品的稳定性;3.生产率提高20% | 其他 | 马伟丽18855752165 |
| 1408 | 砀山海升果胶有限责任 公司 | 苹果酰胺化果胶的生产工 艺开发及应用 | 酰胺化果胶的提取,指标检测,方法开发,产品及复配 | 新材料 | 怡子辉18133759933 |
| 1409 | 宿州市笑果饲料科技有 限责任公司 | 乳仔猪腹泻高效防治措施 | 新生仔猪腹泻包括仔猪黄痢、仔猪白痢,它是由致病性大肠杆菌引起的,以排黄色或白色稀粪为主要特征的一种哺乳仔猪传染病。仔猪腹泻不仅直接给养猪场带来经济损失,而且还影响仔猪的生长发育,导致饲料大量的浪费,大大降低了养猪场的经济效益。寻求一种综合预防仔猪腹泻的营养调控措施十分重要。 | 生物与新医药 | 曹干力 15655735066 |

| 1410 | 安徽省灵磁新材料科技股份有限公司 | 降低成本,实现产业化 | 目前被烧结钕铁硼制造业广泛应用的提升磁体高温磁性能的方法是提高其矫顽力。具体是向磁体中添加重稀土铽和镝以提高其各向异性场,磁体的矫顽力及其温度稳定性因此得到改善。但这种方法会使磁体损失一些磁能积,并且铽(Tb)和镝(Dy)的较多加也会大幅提高原料成本。 | 新材料 | 曾阳18095685008 |
|------|----------------------|-----------------------------------|---|----------|----------------|
| 1411 | 灵璧鸿峰科技环保设备 责任有限公司 | 废气、异味治理及节能环 保技术 | 印染行业工业废气不但有毒、且有异味,对大气和人体造成一定的污染和伤害,通过设备和一定的工艺流程处理后,达到国家规定的大气排放标准,才能不对大气造成污染。在印染行业中,由于管道较长,热能流失较大,对企业和国家能源造成较大浪费,急需解决。 | 新能源与节能 | 陈祥勇15178220999 |
| 1412 | 安徽省龙鹏高分子材料 有限公司 | 涂料防腐、耐晒等级 | 提高涂料的防腐、耐晒等级,延长使用寿命 | 新材料 | 徐莉莉18070380559 |
| 1413 | 安徽亿达塑料管材有限 公司 | 减少分层、剥离、龟裂现象 | 管材长期使用中,出现分层、剥离、龟裂等现象,需要延长使用寿命,减少环境污染。 | 新材料 | 马修禄13956850958 |
| 1414 | 安徽邓氏机械制造有限 公司 | 研究无线模块和远程控制 | 农机设备CPS定位系统,无线通讯模块的研究 | 生物与新医药 | 邓衍夫13956886884 |
| 1415 | 泗县宁林塑料制品有限 责任公司 | 检测检验方面薄弱 | 产品研发,配方研制。 | 高技术服务 | 孔德林13905679331 |
| 1416 | 安徽泗州拖拉机制造有限公司 | 动力换向与动力高低挡 (Hi-Lo) 先进技术,湿 | 无人驾驶及动力换挡技术是通过各种智能元件对整机进行控制,通过雷达及视觉测量系统、远程视频传输系统等来实现智能化。为此该项目最大的技术难题是如何将电控系统、液压系统、传动系统完美的结合在一起,然后通过电控智能来实现拖拉机的转向、测量、制动、行走、避障及远程视频传输等各种功能。 | 先进制造与自动化 | 吕东林15951064555 |
| 1417 | 安徽蓝海之光科技有限公司 | 化工自动化改造(基于光 纤传感技术安全监测管理 平台) | 建设化工安全监测管理平台,通过光纤传感器作为前端触手,感知监测数据,测量储罐健康状况(沉降、倾斜、液位、位移等),管道渗漏、压力,气体浓度,火灾预警。同时设立二道门系统,企业生产区域与生活区域有效隔离人员,建设化工企业安全保障的第一屏障,提高企业安全生产管理水平,监管单位能够进行实时远程有效监管。 | 电子信息 | 王冕18715576608 |

| 1418 | 安徽赛沃电气科技股份有限公司 | 年产500MWH智慧分布 式储能系统建设项目 | 本项目建设研发中心一栋,搭建研发平台,智慧分布式储能系统生产线 2条,模拟示范平台 1个。项目建成后,可实现年产 500MWH智慧分布式储能系统产能。 | 新能源与节能 | 邹芍芳18055786711 |
|------|--------------------|---------------------------|--|--------|-----------------|
| 1419 | 宿州市新亚电子科技有 限公司 | 裸眼3D显示技术 | 裸眼3D技术在分辨率、亮度、可视角度方面存在着进步的空间,裸眼3D产品在切换到3D模式时,分辨率会出现较大程度损失。而且如果想要观看到比较生动的3D效果,需满足合适的角度和距离,否则轻则3D效果降低,严重的话只能看到充满了重影的影像。除了裸眼3D技术自身的不完善,从成本、时效性等方面看,现有的3D技术也阻碍着裸眼3D技术的发展和普及。 | 电子信息 | 刘娟娟18955723970 |
| 1420 | 安徽东方果园生物科技有限公司 | 关于解决产品过氧化值易 超标问题的研发项目 | 我公司部分产品在合理保质期内,在运输、储存、销售等过程中,造成过氧化值超出指标范围,产品因此报废,给公司造成极大困扰和损失。目前的需求为,开发出一种可以控制过氧化值的新技术。 | 生物与新医药 | 牛凯18098728566 |
| 1421 | 安徽佳力奇碳纤维科技股份公司 | 年产600件无人机机翼部件总装生产线 | 采用军工特有的"脉动生产线",依靠更加轻量、更加高强的碳纤维复合材料为设计实现无人机机翼总装生产技术,考虑初期技术的不成熟性,如何保证高效地生产及产品合格率,是主要技术需求。 | 新材料 | 汪兵兵 13696553609 |
| 1422 | 安徽天富环保科技材料有限公司 | 活性碳纤维新产品及下游产品开发、新工艺革新 | 活性碳纤维被国际上誉为21世纪黑金,应用领域非常广泛,但下游产品的使用国内还很角缺,公司下一步致力于碳纤维下游产品开发应用 | 新材料 | 尹倩文13805572938 |
| 1423 | 安徽至诚和信食品科技 有限公司 | 水晶肴肉产品的精密度问 题 | 水晶肴肉在解冻过程中会发生松散的现象 | 生物与新医药 | 陶宏斌18155790088 |
| 1424 | 安徽汉唐休闲用品有限公司 | 在已经确定的产品中选择最大产能的设备及工艺 | 公司生产的休闲家具,有强劲的市场需求,发展潜力巨大。目前研发部共9人,整体研发能力不够强,上述技术难题更多是依靠经验及试验完成,知识点不够全面。 | 生物与新医药 | 杨磊13777537693 |
| 1425 | 马鞍山市顺达环保设备 有限公司 | 脱硫脱硝专业技术 | 希望介绍专业的脱硫脱硝除尘专业人才 | 资源与环境 | 林超 13335555905 |
| | | • | | | |

| 1426 | 马鞍山昊阳新能源科技 有限公司 | 高效抗PID新能源光伏组 件的研发 | 通过新产品的设计提高光伏组件整体输出功率。无纺薄毡具有水汽阻隔性、绝缘性和抗水解性,能有效阻隔EVA和玻璃表面的离子聚集到电池表面,从而抑制组件PID现象产生。增设玻璃纤维无纺薄毡后,可防止电池片移位和消除气泡,从而提高组件的质量和成品率。 | 新能源与节能 | 张飞跃13817029879 |
|------|--------------------|--------------------------|--|--------|----------------|
| 1427 | 安徽威达环保科技股份有限公司 | 焦炉烟气除尘脱硝一体化 工艺设备开发及应用 | 1、一体化工艺设备的数值计算; 2、气流均布器及静态 复合器的; 3、中低温SCR脱硝反应器喷氨方式的设计; 4 、袋式除深尘器灰斗内导流板的设计 | 资源与环境 | 殷涛 15605605600 |
| 1428 | 安徽普瑞普勒传热技术有限公司 | 合成橡胶 | 合成橡胶混炼胶配方技术 | 新材料 | 张志峰15956543888 |
| 1429 | 安徽普瑞普勒传热技术有限公司 | 混炼胶模压成型技术 | 获得高品质橡胶产品 | 新材料 | 张志峰15956543888 |
| 1430 | 安徽天顺环保设备股份有限公司 | 大型密闭矿热炉尾气净化 再利用 | 密闭矿热炉冶炼尾气干法净化,一氧化碳气体再利用。净化过程中防止布袋高温燃烧和气体爆炸。 | 资源与环境 | 张兵 13965678812 |
| 1431 | 安徽国能亿盛环保科技有限公司 | 低温脱硫脱硝催化剂开发 及生产 | 低温脱硫脱硝的催化剂研发和生产 | 资源与环境 | 梁明 13696790879 |
| 1432 | 同兴环保科技股份有限 公司 | 土壤修复技术支持 | 遭受污染的土壤恢复正常功能的技术措施 | 资源与环境 | 陈晓槽15850383561 |

| 1433 | 安徽省辉煌机械制造有限公司 | 铸造熔炼 | 有关合成铸铁的成分稳定 | 先进制造与自动化 | 汤元龙13966336883 |
|------|---------------------|------------------------|--|----------|----------------|
| 1434 | 安徽省辉煌机械制造有限公司 | 覆膜砂线座 | 影响覆膜砂型腔充实的关键点 | 先进制造与自动化 | 汤元龙13966336883 |
| 1435 | 安徽井利电子有限公司 | 机械基础件及制造技术 | 重要主机配套用的精密轴承制造技术 | 电子信息 | 张娟 18196768858 |
| 1436 | 安徽海立精密铸造有限公司 | 新能源汽车空调压缩机零部件自动化铸造工艺研发 | 1.铸造工艺利用先进的科学技术进行模拟,选出最优的工程设计方法,节约了成本,加快改进速度。2.利用了基于热力学与动力学的相关理论方法,改善了铸造工艺,改善涡旋压缩机的铸造缺陷;解决加工过程中涡旋压缩机壁厚的技术瓶颈。 | 先进制造与自动化 | 徐浩峰18156566383 |
| 1437 | 和县绿源蔬菜种植有限 责任公司 | 新品种。新技术 | 提高产品质量、产量 | 生物与新医药 | 王继红18255515501 |
| 1438 | 和县聂兴圩蔬菜种植有 限责任公司 | 新品种。新技术 | 提高产品质量、产量 | 生物与新医药 | 李明 18655595999 |

| 1439 | 安徽江锐新材料有限公司 | 水性汽车金属防护漆 | 水性汽车金属防护漆用树脂技术的研发 | 新材料 | 江孝林15951616386 |
|------|--------------|-------------|--|--------|----------------|
| 1440 | 安徽江锐新材料有限公司 | | 水性汽车内饰涂料、水性汽车保险杠及涂料用树脂的技术 研发 | 新材料 | 江孝林15951616386 |
| 1441 | 安徽江锐新材料有限公司 | 水性石化、防腐体系涂料 | 水性石化、防腐体系涂料及树脂的研发(水性环氧富锌、 水性环氧云铁等技术研发 | 新材料 | 江孝林15951616386 |
| 1442 | 安徽新源农业科技有限公司 | 农业物联网控制 | 物联网技术在蔬菜工厂化育苗自动化控制中的应用,播种 、风机、水帘、遮阳网、灌溉等生产管理环节。 | 生物与新医药 | 乔德玉18156569870 |
| 1443 | 安徽新源农业科技有限公司 | 甜瓜嫁接技术 | 冬季甜瓜嫁接及接后管理技术,播期安排,嫁接方法,接 后温、光、水、肥、病害等管理 | 生物与新医药 | 乔德玉18156569870 |

| 1444 | 和县科嘉阀门铸造有限 公司 | 如何解决铸造过程中钻心头的问题 | 钻心头是铸造生产中最头疼的问题,既浪费了大量的成本,又给铸造成品率带来很大的影响。钻心头的种类有很多,我公司针对于不同铸造工艺的钻心头原因都——采取了应有的办法,但还是层出不穷。 | 先进制造与自动化 | 刘雪峰18055518166 |
|------|------------------|-----------------|---|----------|----------------|
| 1445 | 安徽大明汽车零部件有限公司 | 锻压新工艺开发 | 提高锻造工艺与模具设计水平实现产品周期短、费用低、质量高的生产模式 | 先进制造与自动化 | 倪大权18905558898 |
| 1446 | 安徽大明汽车零部件有限公司 | 利用锻件余热进行热处理加工 | 采用锻件余热进行热处理、利用锻件自身的热量进行淬火 (正火) 处理 | 先进制造与自动化 | 倪大权18905558898 |
| 1447 | 安徽三才体育用品有限公司 | 分,以确保裁剪出来的毛 | 现有羽毛原毛裁剪为人工对毛片的等级、粗细、弯直等进行分选后,由人工一根根利用设备进行裁剪,设想通过自动化设备实现自动分选、激光裁剪 | 新材料 | 叶倩 05555333309 |

| 1448 | 和县明生环保材料有限 责任公司 | 如何解决砖成品破碎问题 | 在半成品制胚过程中都按照一定比例配比的,烧制后还是 出现破碎问题 | 新材料 | 黄奋举18655573198 |
|------|--------------------|-------------------------|---|----------|----------------|
| 1449 | 和县明生环保材料有限 责任公司 | 如何解决不同季节原材料配比问题 | 不同季节对于原材料配比的要求不尽相同,我公司暂时没有掌握这个配比值 | 新材料 | 黄奋举18655573198 |
| 1450 | 马鞍山佳夫尼电气科技 有限公司 | SVG动态无功补偿 | 实现快速动态调节无功的目的。作为有源形补偿装置,不仅可以跟踪冲击型负载的冲击电流,而且可以对谐波电流 也进行跟踪补偿。 | 先进制造与自动化 | 戴敏 18056558895 |
| 1451 | 马鞍山佳夫尼电气科技 有限公司 | DTU配网自动化 | 实现对馈线开关的故障识别、隔离和对非故障区间的恢复 供电。使部分DTU还具备保护和备用电源自动投入的功能 | 先进制造与自动化 | 戴敏 18056558895 |
| 1452 | | 风电用高硬度齿轮钢冶炼 技术 | 一种为风力风电机组将风能转换成电能的传动装置 | 新材料 | 王军 13033113730 |
| 1453 | 马鞍山三塔环保科技有 限公司 | 污水处理厂、站远程控 制,大数据故障诊断 | 1远程控制操作设备2视频、音频数据参数实时传输3大数据分析、运行故障智能诊断4管理程序自动提示(例如:机器每三个月需要加油,那么定时会提醒你需要加油) | 资源与环境 | 刘宝文18055555299 |
| 1454 | 马鞍山三塔环保科技有 限公司 | · · | 一体化污水处理设备、大气污染治理设备壳体加工:特种钢、普通钢自动焊接机器 | 资源与环境 | 刘宝文18055555299 |

| 1455 | 安徽天锦云漆业有限公司 | 气凝胶保温毡板建筑应用 技术规程 | 气凝胶保温毡板建筑应用技术规程(产品要求、设计、施工、质量验收等) | 新材料 | 蒋字平13053217778 |
|------|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|----------|----------------|
| 1456 | 当涂县金龙机械有限公司 | 免酸洗工艺 | 金属制品原材料表面处理 | 先进制造与自动化 | 张万宝13500534928 |
| 1457 | 安徽吉思特智能装备有限公司 | 机器人视觉系统开发与应 用 | 对需要加工的工件进行图形和图象处理,获得正确的加工途径,得到合格的产品 | 先进制造与自动化 | 章功国18655562158 |
| 1458 | 马鞍山市强威服饰有限 公司 | 废旧布料无害化处理 | 布料无害化处理设备、技术等 | 新能源与节能 | 杨勇13205550272 |
| 1459 | 安徽高键工艺品有限公司 | 产品设计,设备智能应用技术 | 产品设计,以及设备自动化升级应用 | 高技术服务 | 高东 13645167997 |
| 1460 | 马鞍山市万鑫铸造有限 公司 | 铸造全过程的关键参数在 线检测装置 | 为单机铸造装备和智能铸造生产线提供可靠信息参数 | 先进制造与自动化 | 张立安13805554932 |
| 1461 | 马鞍山兴业汽车零部件 有限责任 公司 | 自动焊接技术(焊接机器人) | 汽车座椅自动焊接机器 | 先进制造与自动化 | 吕怀文13305556207 |
| 1462 | 安徽骏雅智能家居科技 有限公司 | 平面设计 | 希望能在产品工艺上有相应的完善 | 高技术服务 | 18705190638 |

| 1463 | 马鞍山东维铝业有限公 司 | 数控自动化 | 希望能在生产加工中实现自动化模式 | 先进制造与自动化 | 13665551202 |
|------|-------------------|--|---|----------|--------------------|
| 1464 | 安徽科达铂锐能源科技有限公司 | 一种纳米结构容量型钛酸 锂负极材料的开发 | 合作开展纳米结构容量型钛酸锂负极材料的开发,加快技术难点的攻克,实现纳米结构容量型钛酸锂负极材料产业化。 | 新材料 | 战惠惠 05552379715 |
| 1465 | 安徽省佳艺休闲用品有 限公司 | 产品工艺上有相应的完善 | 希望能在产品工艺上有相应的完善 | 高技术服务 | 刘军 18255539888 |
| 1466 | 安徽省佳艺休闲用品有 限公司 | 生产加工中实现自动化模式 | 希望能在生产加工中实现自动化模式 | 高技术服务 | 刘军 18255539888 |
| 1467 | 安徽省佳艺休闲用品有 限公司 | 提高产品质量、提供高效 率等方面 | 怎样提高产品质量、提供高效率等方面 | 高技术服务 | 刘军 18255539888 |
| 1468 | 安徽科达洁能新材料有限公司 | 定期现场指导,研讨与座 谈 | 小粒径倍率型人造石墨的研发,参与技术研发与攻关 | 新材料 | 刘娟 15555579659 |
| 1469 | 马鞍山经纬回转支承有 限公司 | 以本公司为生产基地,采 用合作代理方式开展业 务,共同拓展海外 市场 | 主要是扩大回转支承产品在欧美市场的销量,重点是美国 、德国和西班牙。同时兼顾将回转减速机产品打入欧美市 场,力争有所突破。 | 先进制造与自动化 | 雷辉 05556758112 |
| 1470 | 安徽钢之家电子商务有限公司 | 行业电子商务服务平台构 建技术 | 搭建稳定高效的电子商务平台,并提供智能物流系统的一 站式电商平台 | 电子信息 | 胡丽萍05552238801 |
| 1471 | 安徽钢之家电子商务有限公司 | 算法推荐 | 针对行业内客户,如何在移动应用端,对客户的使用习惯,客户需求,进行分智能析,个性化内容推送服务,提高用户粘性。 | 电子信息 | 胡丽萍05552238801 |
| 1472 | 安徽钢之家电子商务有限公司 | 行业大数据智能分析与挖 掘技术 | 针对行业市场分析,提供客户有价值的分析数据与报告 | 高技术服务 | 胡丽萍05552238801 |

| 1473 | 安徽钢之家电子商务有限公司 | 流媒体服务设计架构技术 | 搭建流媒体视频服务平台 | 电子信息 | 胡丽萍05552238801 |
|------|-------------------|--|---|------|----------------|
| 1474 | 马鞍山百助网络科技有 限公司 | 大数据智能推荐 | 算法研究以及框架搭建 | 电子信息 | 李超 18255354186 |
| 1475 | 安徽海洋风文化传媒股份有限公司 | Hyf微信多用户投票插件 软件 | 电子商务应用集成环境及其生成工具软件或套件的技术 | 电子信息 | 王汇 18855503192 |
| 1476 | 卓源信息科技股份有限 公司 | 建筑智能控制技术 | 涉及建筑节能、安全防范、预警先进技术 | 电子信息 | 周敏 13866832048 |
| 1477 | 东华软件工程有限公司 | 村镇商业银行相关云计算软件系统拓展开发 | 致力于村镇银行金融云计算服务应用平台建设,将云计算 SaaS (软件即服务)模式嫁接到村镇银行,解决传统银行信息化模式在我国村镇银行不适用的困境。金融云计算服务的创新特性将解放固有IT资源的分配和使用方式,使 IT应用更加简化、高效、稳定、标准化和灵活。 | 电子信息 | 胡莉莉13355552766 |
| 1478 | 安徽学府信息科技股份有限公司 | 智能化穿戴装备 | 智能化穿戴装备,采用大数据及智能感知交互等前沿技术,具有地图定位、语音识别、自动拍照、远程交互等功能,解放现场人员双手,集中精力完成现场工作 | 电子信息 | 陶艳 15922326199 |
| 1479 | 安徽学府信息科技股份 有限公司 | 智能AI应用及硬件结合 | 通过语音识别、语义分析、图像识别、知识图谱、智能诊断等AI技术,构建人机互联的全新协同互动 | 电子信息 | 陶艳 15922326199 |
| 1480 | 山鹰国际控股股份公司 | 随着再生纤维原料循环回 用次数增加导致的原料强 度性能下降的问题 | 国废废纸纤维原料都是多次循环回用过的,纤维长度及强度指标均越来越弱。作为原料会导致成纸强度指标越来越难做。这是以废纸纤维为原料造纸企业面临的共性问题。 | 新材料 | 陈学萍05558336892 |
| 1481 | 山鹰国际控股股份公司 | 国废原料占比提升导致废水COD浓度升高问题 | 随着国家环保对进口固废的限制,允许进口原料的额度越来越少,生产中国废占比越来越高,导致造纸污水中 COD含量越来越高,且COD难降级。这是企业面临的一 个严峻的环保问题。 | 新材料 | 陈学萍05558336892 |

| 1482 | 安徽马钢嘉华新型建材有限公司 | 室温下高炉矿渣粉、钢渣 粉低成本活性激发 | 研究开发一种在室温条件下激发高炉矿渣粉、钢渣粉的新型材料及生产工艺,把高炉矿渣粉、钢渣粉加工成为一种高性能新型胶凝材料。 | 新材料 | 王宗森18655537921 |
|------|-----------------------|--|---|--------|----------------|
| 1483 | 马鞍山市靓马航空科技 有限公司 | GIS技术开发 | 智慧城建系统开发 | 电子信息 | 候化俊1865559632 |
| 1484 | 中国十七冶集团有限公司 | 特大型桥梁建造技术 | 对于大型跨河、跨江桥梁,其建造、质量控制与检测的技术,包括悬索桥、斜拉桥、拱桥等结构形式。 | 高技术服务 | 王瀚 13866742637 |
| 1485 | 安徽金禾软件股份有限公司 | 1.微服务架构中的事务处 理技术2.基于深度学习的 图像识别技术 | 1.微服务架构中,如何高效、安全的处理分布式的事务? 2.如何利用深度学习算法和其他图像处理技术,从高分影像中完成高分影像的地物提取和分类;3.如何在复杂建筑工地环境下,提高基于普通摄像头的人脸识别效率和正确率。 | 电子信息 | 董兴梅05552400520 |
| 1486 | 中钢集团安徽天源科技 股份有限 公司 | 高镍NCM三元材料及其 前驱体关键技术研发及产 业化 | 由于高镍材料对水份和气氛较为敏感,所以高镍NCM三元材料及其前驱体的制备过程控制、气氛选择较为关键,并且如何生产性能稳定、一致性较好的产品也是技术和生产地关键所在。 在常规生产条件下,如何实现对水份和气氛较为敏感的高镍三元材料批量生产和产品稳定性,是本项目的技术难题。 | 新能源与节能 | 王凡 05555200233 |
| 1487 | 中钢集团安徽天源科技 股份有限 公司 | | 由于NCA三元材料对水份要求较为严格,所以NCA三元材料及其前驱体的制备过程控制、气氛选择较为关键,并且如何生产性能稳定、一致性较好的产品也是技术和生产地关键所在。 在常规生产条件下,如何实现对水份要求苛刻的NCA三元材料批量生产和产品稳定性,是本项目的技术难题。 | 新能源与节能 | 王凡 05555200233 |

| | T. | T. | | | |
|------|----------------------------|---------------------------|--|----------|-----------------|
| 1488 | 马鞍山瑞辉实业有限公 司 | 380km/h高速列车轮装制 动盘研制 | 通过对380km/h制动盘的结构、材料化学成分及力学性能进行分析,并对制动盘材料进行性能研究,采用计算机技术设计轮装制动盘,使其具有循环对称结构,使制动盘剩余不平衡量达到最小,最大限度地减少对车轴等相关部件的损伤,以实现进口设备国产化; | 先进制造与自动化 | 凤元和13965629775 |
| 1489 | 马鞍山方宏自动化科技 有限公司 | 版金加工相关工艺参数 | 不同材质与厚度的板材加工各种折弯角度所需刀具的选型方法及折弯过程中各种相关的工艺参数 | 先进制造与自动化 | 王飞 18155535255 |
| 1490 | 安徽省爱夫卡电子科技有限公司 | 利用反汇编技术和相关破解工具软件 | 对WINDOWS平台下EXE可执行文件进行反编译,找到其 源文件 | 电子信息 | 朱志峰13095556533 |
| 1491 | 安徽省爱夫卡电子科技有限公司 | 利用C语言或java语言开 发诊断功能软件。 | 利用通信协议CAN,KWP2000等,解析各种类型汽车故障 类型,包括数据流、故障码、动作测试和特殊功能等。 | 电子信息 | 朱志峰13095556533 |
| 1492 | 马鞍山小船信息科技有 限公司 | 基于视觉跟随的智能导购 服务 机器人 | 小船轻量级导购服务机器人在顾客购物过程中灵活跟随顾客,为顾客提供商品咨询服务,降低商家人力成本,提高顾客购物体验。视觉跟随的主要研究内容包括:目标检测、目标识别、目标跟踪;实现难点包括阴影消除问题和目标跟踪中提高运算速度问题 | 电子信息 | 江捷 15695559896 |
| 1493 | 马鞍山市荣亿密封材料 有限责任 公司 | 耐高温密封材料 | 需要能够长期承受400摄氏度的高弹性材料 | 新材料 | 祁增荣 13805556837 |

| 1494 | | | 高温废气分离处理用关键陶瓷材料,是当前陶瓷材料领域 的发展方向之一,替代传统除尘器中的防尘布袋 | 新材料 | 苗西耀 13955532101 |
|------|-----------------------|-------------|--|----------|-----------------|
| 1495 | 马鞍山奥柯环保科技发 展有限公司 | 高浓度脱硫废水处理技术 | 针对钢铁企业、燃煤发电企业对脱硫脱硝过程中产生的高浓度难降解废水寻求切实有效的处理技术。 | 资源与环境 | 陈植花 13855575667 |
| 1496 | 马鞍山市天鑫辊业有限 责任公司 | 橡胶与金属粘合 | 橡胶与金属粘合 | 新材料 | 凌立 18655508238 |
| 1497 | 马鞍山市天鑫辊业有限 责任公司 | 橡胶辊筒聚氨酯辊筒 | 橡胶表面刻槽 | 先进制造与自动化 | 凌立 18655508238 |
| 1498 | 安徽昱工耐磨材料科技有限公司 | 高铬铸铁产品微裂纹现象 | 高铬铸铁在熔炼、浇注、热处理、清磨工序过程后,金相测试出现微裂纹 | 新材料 | 李晓炜 13155558099 |
| 1499 | 马鞍山唯得力润滑材料 科技有限 公司 | 线切割加工液技术 | 目前公司现有线切割液产品加工效率较低,加工过程中易断丝,希望能够在该领域获得相应的技术支持,或有成熟的技术进行合作。 | 新材料 | 王栋 05552627756 |

| 1500 | 安徽黄河水处理科技股份有限公司 | 物联网视频监控 | 物联网远程监控系统在水处理的运营维护管理上应用广泛,可实现远程监控,减少人力成本。现研发已取得很大成果,目前的难题是无法看到视频图像,需要突破瓶颈,将视频图像也融入到网页监控画面里面去。 | 资源与环境 | 高秀久05552615798 |
|------|-----------------------|---------------------------|--|----------|----------------|
| 1501 | 安徽东海机床制造有限公司 | 大型剪板机泵排量与剪切 速度的 冲突 | 目前大型剪板机的剪切速度不够快,影响剪切边质量。剪板机的剪切速度是根据泵排量的大小与油缸的缸径来决定的,剪板机所剪板的规格越大,所需剪切力也就必需要大,同时油缸的缸径也就要大,要想剪切速度快,只有把油泵的排量加大,加大后会出现以下情况:转速低,噪声大;液压阀组工作不稳定;回程速度慢;一开机压料脚就动作,同时油温上升快。 | 先进制造与自动化 | 石贤锋18055549393 |
| 1502 | 安徽安通机械有限公司 | 热处理设备的升级和改造 | 达到产品热处理全自动化的过程,减少能源损耗,提高产品 质量 | 先进制造与自动化 | 陶纯荣13855578439 |
| 1503 | 马鞍山市晨旭机械制造 有限公司 | 大直径环模辗压成形参数 优化设计及工艺的研制 | 大直径薄壁型4Cr13环件广泛应用于风力发电、饲料制粒、生物质固体致密成型、航空航天等工业领域,是我公司的主导产品。但其轴径向辗扩成形是一个三维非线性、非对称、非稳态的复杂成型过程且参数众多,因此,有必要开展参数优化设计及工艺研制 | 先进制造与自动化 | 阎晓燕05556970996 |
| 1504 | 安徽德系重工科技有限公司 | 钢结构有限元分析技术指 导 | 研究冷态下弯曲回帖形、方形、矩形等高、低碳钢管、不锈钢管等异形材料 | 先进制造与自动化 | 李金玲18655584999 |
| 1505 | 马鞍山市海天重工科技 发展有限 公司 | 金属陶瓷复合耐磨材料的研发 | 金属耐磨件加入陶瓷粉材料 | 新材料 | 张颢 13956230997 |

| 1506 | 马鞍山市恒利达机械刀 片有限公司 | 产品磨削中消空程研究 | 以3MZ147磨床为例,砂轮以每秒12米的速度靠近产品, 一旦接触到产品需要马上转换速度进给,且产品不能烧伤 为研究内容。 | 先进制造与自动化 | 谢敏 13955547887 |
|------|---------------------|-------------------------|---|----------|----------------|
| 1507 | 马鞍山市恒泰重工机械 有限公司 | DH558活套辊喷焊自熔 合金粉末 研发 | 研究目前市场上新的自熔合金粉末与公司当前所用的粉末进行对比,分析喷焊涂层的组织结构、力学性能、粉末形貌和表面质量的影响,提出新的自熔合金粉末,大力减少目前发生在喷焊重熔过程中的起泡起流、边角起壳、棱角不粘连和有时材料喷焊重熔补不上等问题。 | 新材料 | 金立华18555050812 |
| 1508 | 马鞍山市宏达保温材料 有限公司 | 岩棉复合板砂浆配比最佳 比例 | 公司新建一条岩棉复合板生产线,计划于今年5月正式投入生产,公司对技术工艺存在几个难题,其中砂浆怎样的配比能使岩棉复合板的各项性能达到最佳的难题最为迫切。 | 新材料 | 束青华15695550778 |
| 1509 | 马鞍山市华达冶金机械 有限公司 | 3D打印技术 | 3D打印铸造模具,砂型 | 电子信息 | 程小林18155504595 |
| 1510 | 马鞍山市华达冶金机械 有限公司 | 覆膜砂再生技术 | 旧砂回用 | 新材料 | 程小林18155504595 |
| 1511 | 马鞍山市华达冶金机械 有限公司 | 打磨机器人 | 铸件打磨自动化 | 先进制造与自动化 | 程小林18155504595 |
| 1512 | 技锋精密刀具(马鞍 山)有限公司 | 高性能硬质合金刀具材料 设计开发 | 在烧结工艺上能够有所突破和改变,使产品不会因烧结原因而产生的起皮、裂纹、变形等问题。 | 新材料 | 杨飞 15255525355 |

| 1513 | 安徽联盟模具工业股份有限公司 | 折弯机器人自动换模系统 | 设计智能化标准模具库,运用机器人实现折弯机自动换模 | 先进制造与自动化 | 陶邦发18325596378 |
|------|-----------------------|----------------------------------|---|----------|----------------|
| 1514 | 马鞍山市绿之友机械制 造有限公司 | 产品创新升级 | 五联剪草机滚刀产品升级,为了更好地满足国内外客户对 五联剪草机滚刀产品创新升级满足客户剪草及修剪的需求 | 新材料 | 王丽坤15905555015 |
| 1515 | 马鞍山市申力特重工机 械股份有限公司 | 钢材机械性能检测 | 拉伸试验耐磨试验金相分析 | 新材料 | 孙兵 15212346656 |
| 1516 | 马鞍山市天马冶金材料 有限公司 | 石油压裂车液力端液缸晶 粒度超 细化 | 材料的强韧性和晶粒度有很大关系,金属材料的强韧性到 一定阶段后很难提高,只有将材料的晶粒度超细化才能满 足,但超细化很难 | 新材料 | 徐良乐15156703570 |
| 1517 | 安徽省亚威机床制造有限公司 | 对于柔性钣金加工中心新 产品的生产工艺、技术等 研发 | 柔性钣金加工中心可以代替传统的剪板机、折弯机、冲床等产品,运用范围广泛,且可以一次性精准成型所需产品,精度高、智能化高,不限材质,是现在智能化产品发展趋向。 | 先进制造与自动化 | 张云霞13721232486 |
| 1518 | 马鞍山统力回转支承有 限公司 | 回转支承的自动化装配 | 回转支承装配一般都是全部手工操作,劳动强度大,效率 低下,采用全自动化装配,提高装配效率,降低操作人员 的劳动强度 | 先进制造与自动化 | 朱良银13855590385 |
| 1519 | 安徽科达洁能股份有限公司 | 循环流化床煤气冷凝水处 理 | 循环流化床气化产生的冷凝水特点: 1、焦油酚氰含量为微量。2、内部悬浮物粒径为68μm;含量约200mg/L。3、氨氮含量~5000mg/L;4、含有少量重金属离子以及煤中高温(9501000℃)下易挥发离子。难点:1、去除煤经过高温气化产生的氨氮所有有毒有害易挥发物质。2、生化细菌在这种冷凝水中容易死亡,且由于项目的特殊性,在北方地区无法保证细菌在冬季存活。 | 资源与环境 | 林慧薪13145558529 |

| 1520 | 安徽科达洁能股份有限公司 | 煤灰锅炉研发项目 | 煤灰作为流化床煤气发生炉的副产物,其具有固定碳含量高、挥发分低、含水量低、堆密度小、粒径小等特点。现拟采用飞灰锅炉对其残碳进行二次燃烧,以便达到回收余热的目的,该方案难点在于: 1、该路线中,煤灰作为锅炉的主要燃料,煤灰输送量的连续性直接决定锅炉的稳定性,故需保证煤灰输送的连续稳定; 2、煤灰几乎不含挥发份,其燃点较高,不易燃烧,存在火焰不稳定、易熄火问题,故而燃烧器的设计成为飞灰锅炉的另一个难点; 3、煤灰除了含有较多的固定碳,还含有大量的灰份,不同于传统的原煤锅炉,其排渣、防积灰也是煤灰锅炉需要考虑的一个重点问题。 | 资源与环境 | 林慧薪13145558529 |
|------|---------------------------|-----------------------|--|----------|----------------|
| 1521 | 安徽星马专用汽车有限公司 | 专用汽车轻量化技术 | 1.在确保专用汽车质量、可靠性、安全性的前提下,轻量 化可以降低能耗、减少排放、节约资源; 2.可以降低车辆 运营成本,增加收入 | 先进制造与自动化 | 吴琼 13965609084 |
| 1522 | 安徽星马专用汽车有限公司 | 专用汽车电器控制技术 | 1、信息化传递专用汽车实时运行状况,便于故障处理; 2、精确控制动力输出处于最佳经济状态,节能降耗 | 先进制造与自动化 | 吴琼 13965609084 |
| 1523 | 马鞍山方圆精密机械有 限公司 | | 锻件整体调质处理、凹球斜面表面淬火、球头与凹球内球 面、压紧环与凹球外球面啮合面积等研究 | 先进制造与自动化 | 戴永奋05553506480 |
| 1524 | 安徽科达机电有公司 | 智能自动化板材修补设备 | 板材修补工段中,为了便于单块板材的检查与检修,需要将单块板材进行起吊、翻转90°等工序,以往一般采用行车加专用夹爪等工具,但此种设备效率低下 | 先进制造与自动化 | 战惠惠05552379715 |
| 1525 | 安徽科达机电有公司 | 高效精确小尺寸加气混凝 土切割 设备 | 国外主流的生产厂家生产的加气混凝土切割设备技术先进 、自动化程度高、产品质量好,但由于投资较大,成本较 高,现有国内技术由于水平较低,造成产品尺寸误差大, 人工成本高,效率低 | 先进制造与自动化 | 战惠惠05552379715 |

| 1526 | 泰尔重工股份有限公司 | 叉头并序夹具的计算分析 | 工装已设计完成并制造完成,但对夹紧方式、夹紧力大小没有理论依据,请求专家对此进行分析,得出此夹紧是否安全的 结论 | 先进制造与自动化 | 刘小龙05552202300 |
|------|------------|-------------------------|--|----------|----------------|
| 1527 | 泰尔重工股份有限公司 | 十字包径向间隙的计算分 析 | 我公司设计的十字轴式万向联轴器的轴承径向间隙相同,但在重载条件下,十字轴式万向联轴器的十字轴轴头部位存在严重压馈现象,通过有限元分析十字轴轴头位置受力最大且变形也最大,希望专家通过分析计算采用什么方案可以解决此问题,提高轴承寿命。 | 先进制造与自动化 | 刘小龙05552202300 |
| 1528 | | 磁瓦产品成型过程隐形裂 纹的产生 | 磁瓦产品在生产过程中,由于各种因素的影响,部分产品存在各种隐形裂纹缺陷,这些隐形裂纹大多分布于磁瓦侧面。表面磨光后可以观察到,产品未磨之前很难看到。需要了解产生的原因,采取有针对性措施,杜绝此类缺陷。 | 新材料 | 韦承义18905553233 |
| 1529 | 安徽华菱汽车有限公司 | 整车控制 | VCU开发 | 先进制造与自动化 | 晁娟 18955583772 |
| 1530 | 安徽华菱汽车有限公司 | 智联网 | 无人驾驶开发 | 先进制造与自动化 | 晁娟 18955583772 |
| 1531 | | 漆包圆绕组线(漆包铜圆 线)的柔软性改善 | 铜杆(Ø8.00mm)经过拉丝工序加工成裸铜线(Ø 0.900~2.600mm),经过后续漆包工序的拉丝和涂漆生 产后,漆包线的柔软性能不佳,在客户高速自动化绕线过 程中,漆包线易表面擦伤,且客户加工成的线圈嵌入定子 后整形不顺畅。 | 新材料 | 甄春梅15357962606 |

| 1532 | 格力电工(马鞍山)有 限公司 | 铜杆加工成微细裸铜线后裸铜线伸长率的提高 | 铜杆(Ø8.00mm)加工成微细线(Ø0.10~0.20mm) 后裸铜线伸长率一般在18~25%,如果伸长率要求提高到 25~30%,在相同生产速度(同时调整工艺参数)的情况 达不到,但可以通过降速和调整工艺参数的情况下达到 (这种情况下会损失产能)。 | 新材料 | 甄春梅15357962606 |
|------|-----------------------|---------------------------------|---|----------|----------------|
| 1533 | 格力电工(马鞍山)有 限公司 | ABS材质的组合式线轴缝 系的粘合 | 生产漆包铜圆线使用的ABS材质的组合式线轴,其缝系会造成轴底卡线,目前用打胶的方式粘合,但存在打胶薄后效果不佳或打胶厚易起泡,不能有解决轴底卡线问题。 | 新材料 | 甄春梅15357962606 |
| 1534 | 安徽菲利特过滤系统股 份有限公司 | 农业节水灌溉过滤系统设 备结构设计合理性问题探 究 | 农业节水灌溉过滤技术创新及应用和农业节水灌溉过滤系统设备研发 | 资源与环境 | 汪伟 18155520257 |
| 1535 | 安徽欣创技能环保科技 股份有限 公司 | 低温烟气脱硝技术 | 由于产线自身工艺的烟气温度差异,传统的高温领域锅炉烟气脱硝工艺及催化剂(V2O5WO3/TiO2)对烧结领域的烟气脱硝并不适用。此外当反应温度低于250°C时,烟气中的SO2和水蒸汽往往对催化剂的脱硝活性具有明显的抑制作用。目前几种处理手段,如烧结烟气在进入SCR反应器之前加装燃油或燃烧天然气的燃烧器,或蒸汽加热的换热器加热烟气,把烟气再加热至350摄氏度左右的方法耗相当大,在实际运用中成功率低。随着国家愈来愈严格的环保标准的颁布,烧结低温领域脱硝技术开发十分迫切。 | 资源与环境 | 李丰 18155520897 |
| 1536 | 安徽虎渡科达流体机械有限公司 | 罗茨风机相关技术 | 罗茨风机相关技术 | 先进制造与自动化 | 王丰 18726018673 |

| 1537 | 安徽泽润光电股份有限公司 | LED智能照明系统 | LED智能照明系统,基于环境场景特性,通过声音、遥控、人体感应等多种方式开启照明源,实现调场景明暗、调颜色,开启灯具数量等需求,实现照明与环境融为一体,为消费者提供更人性化、智能化的家居环境。 | 电子信息 | 张相梅05552110053 |
|------|---------------------|----------------------------|---|----------|----------------|
| 1538 | 安徽泽润光电股份有限公司 | LED面板灯装配自动化 | 企业采用自动化设备的需求日益增加,非标随着劳动力成本的不断提高,迫切需要与工业自动化设备这一领域的公司合作,特别是非标自动化设备,可以减少大量工人的工作程序,进一步简化生产过程,提高生产效率与品质。 | 先进制造与自动化 | 张相梅05552110053 |
| 1539 | 安徽鑫海环保新材料股份有限公司 | 一种真空精炼炉用单筒浸 渍管材质优化和结构改进 | 目前中国各钢厂RH真空精炼炉均使用双筒浸渍管,我公司2012年开始致力开发真空精炼炉用单筒浸渍管,但因为单筒浸渍管尺寸大幅度增大后,耐材和钢胆膨胀大,在使用过程中易产生大裂纹,寿命一直难以稳定和提高,造成产品盈利小,市场难以拓展。 | 新材料 | 涂方兵18655564502 |
| 1540 | 马鞍山中创环保科技有 限公司 | VOCs污染治理 | 臭氧污染形成机理,污染源快速检测,VOCS浓度监测、 废气VOCs净化、异味去除、溶媒回收、除尘除湿、脱硫 脱氨等方面 | 新能源与节能 | 陶骏 18155515050 |
| 1541 | 普康能源机械(马鞍山) 有限公司 | 空气压缩机 | 空气压缩机性能方面提升 | 先进制造与自动化 | 李淑云13635559561 |
| 1542 | 马鞍山宏力橡胶制品有 限公司 | 橡胶微波硫化 | 橡胶微波硫化及复合挤出和带骨架材料挤出硫化的工艺技术 | 新材料 | 刘涛 18055508775 |
| 1543 | 安徽名士达新材料有限公司 | 水性漆研究技术 | 在施工环境方面需要改进,以适应水性漆的特点。 | 新材料 | 丁君耀17355518818 |

| 1544 | 迈特诺(马鞍山)特种 电缆有限 公司 | 低烟无卤阻燃高分子材料 | 用于生产电缆绝缘和护套的低烟无卤高分子材料或工艺需求 | 新材料 | 单晓伟18616802573 |
|------|---------------------------|---------------------|---|----------|----------------|
| 1545 | 马鞍山博诺环保科技有 限公司 | 纳米材料分散问题 | 纳米材料在水性溶液中易产生包裹现象,从而导致产品出 产质量不稳定 | 新材料 | 郭宇翔18955559822 |
| 1546 | 马鞍山市东江冶金材料 有限公司 | 降低生产成本 | 贵金属材料的替代品 | 新材料 | 胡琪 18955574876 |
| 1547 | 马鞍山方圆动力科技有 限公司 | 切割内浇口的自动化高精 度切割机 | 精密铸造高温合金涡轮后处理阶段需要通过砂轮切割机切割内浇口后获得产品,希望提高切割自动化效率和切割精度 | 先进制造与自动化 | 朱玉亮18755551060 |
| 1548 | 马鞍山方圆动力科技有 限公司 | 高合格率及金属利用率的浇道系统模具 | 精密铸造高温合金涡轮浇道系统模具优化制造,希望提高 产品浇铸合格率及金属利用率 | 先进制造与自动化 | 朱玉亮18755551060 |
| 1549 | 马鞍山格林环保科技股 份有限公司 | 高耐磨,耐冲击材料 | 提高矿山设备工作元件工作性能和使用寿命 | 新材料 | 于江3507971 |
| 1550 | 安徽固维特材料科技有限公司 | 采矿与尾矿处理技术 | 金属矿山尾矿回填用固化材料的研发与应用 | 新材料 | 罗键 13056291280 |

| 1551 | 安徽恒意硬面工程股份有限公司 | 材料研发 | 高温状态下的耐磨耐腐蚀材料 | 新材料 | 陈奕 13355558875 |
|------|---------------------|----------------------------------|--|----------|----------------|
| 1552 | 马鞍山市桓泰环保设备 有限公司 | 1、数据库管理软件编程2 、污染源监控平台软件编 程 | 我公司从事环境污染源在线监测设备的研发制造,目前需要对我公司监测的环境污染源实时监测数据进行数据的保存管理,实现对污染源数据的实时监控和分析管理,为此公司需要建设一个数据中心。 | 电子信息 | 张娟 18155587398 |
| 1553 | 马鞍山市江南光学有限 公司 | 光学棱镜的深度扩展 | 现公司高精度棱镜已经具备成熟的加工工艺,但是一直加工,利润有限,一直想寻求一个最后成品项目 | 新材料 | 武陈陈18055535705 |
| 1554 | 马鞍山灵山机械设备科 技有限公司 | 产品及设备更新升级 | 盾构刀具及配件的设计,以及机械设备与生产工艺的改造 与创新 | 先进制造与自动化 | 刘小福18855579677 |
| 1555 | 安徽銮威化工科技开发有限公司 | 矿物油消泡剂及有机硅下 游产品 | 高端的涂刷性能较好的矿物油消泡剂及有机硅衍生物 | 高技术服务 | 朱明琴13813991285 |
| 1556 | 马鞍山马钢表面工程技 术有限公司 | 连铸结晶器铜板涂层制备 | 采用超音速喷涂工艺,制备结晶器铜板涂层 | 新材料 | 商莹 05552892815 |
| 1557 | 马鞍山马钢表面工程技 术有限公司 | 重载伺服机械手系列化 | 在成功设计和制造承载1.2吨伺服机械手的基础上,实现 重载伺服机械手系列化生产的方法及途径 | 先进制造与自动化 | 商莹 05552892815 |

| 1558 | 马鞍山市申马机械制造 有限公司 | 非成批生产机械加工智能 化研发 | 用于不同种类冶金辊生产加工制造设备人工智能化 | 新材料 | 方长春13955550039 |
|------|--------------------|--|--|----------|----------------|
| 1559 | 安徽圣诺贝化学科技有限公司 | 固体催化剂制备 | 适用于固定床用固体催化剂的制备技术 | 生物与新医药 | 刘启发13814050212 |
| 1560 | 马鞍山市天钧机械制造 有限公司 | 转向架关键零部件有限元 分析及动力学仿真 | 车轮、轮对、轴箱、摇枕、侧架、制动盘等关键零部件有限元及动力学仿真 | 先进制造与自动化 | 陈畅 18855525449 |
| 1561 | 马鞍山市银鼎机械制造 有限公司 | 提高产品精度 | 短应力线轧机零部件设计制造 | 先进制造与自动化 | 夏明星13500532788 |
| 1562 | 马鞍山中杰电子科技有 限公司 | 金属表面处理 | 产品镀金加工 | 电子信息 | 朱俊 13328103579 |
| 1563 | 易能环境技术有限公司 | 零排放分盐技术 | 通过合理的工艺流程,实现高效的废水回收技术,通过浓缩或蒸发结晶实现结晶盐分离 | 资源与环境 | 夏嵩 15855501613 |
| 1564 | 马鞍山市博浪热能科技 有限公司 | 研制出合格的相变蓄热材料,解决材料不稳定、导热慢和寿命短的问题热泵 热水器用树脂相变蓄热材料的研发 | 用相变蓄热材替代水储能具有保温性强、储能多、体积小等明显优势。因而国内相关企业已经涉足研究和生产,但 受制于目前并没有专门针对热泵热水器的相变材料问世而 无法解决材料不稳定、导热慢和寿命短的问题而均不成功 | 新能源与节能 | 葛飞 19955519951 |

| 1565 | 安徽海思达机器人有限公司 | | 在酒类、电子、核电等领域,结合机器人、机器视觉与 PLC开发自动化装箱、码垛、电子装配、搬运、检测等设 备。 | 先进制造与自动化 | 戈弋 18155577091 |
|------|-------------------|-----------------------------------|--|----------|----------------|
| 1566 | 安徽栋霖电气有限公司 | 高效油冷驱动电机 | 纯电动乘用车用油冷电机,转速12000rpm以上,功率密度4.0kW/kg以上 | 先进制造与自动化 | 王大祥18321221283 |
| 1567 | 安徽栋霖电气有限公司 | 低成本扁线电机技术 | 纯电动乘车用扁线电机,功率密度5.0kW/kg以上,成本增长不超过20% | 先进制造与自动化 | 王大祥18321221283 |
| 1568 | 安徽栋霖电气有限公司 | 高效电驱动桥及其控制技术 | 纯电动乘车用电驱动桥,系统功率密度在4.0kW/kg以上 | 先进制造与自动化 | 王大祥18321221283 |
| 1569 | 安徽锐锋电器有限公司 | 起发一体机(汽车起动机 和发电机一体机)研发生 产技术 | 起发一体生产原理和制造技术 | 先进制造与自动化 | 张亮生18156528222 |
| 1570 | 马鞍山和腾汽车配件有 限公司 | 金属管件的冲压自动化技术 | 技术圆管如何实现机械手的抓取和自动冲压 | 先进制造与自动化 | 张亮生15256265181 |
| 1571 | 马鞍山华俄机械科技有 限公司 | 物料在设备内部运动轨迹的研究 | 通过建立数学模型,模拟物料在腔体内部的运动轨迹,通 过改变参数,看是否能在原有效率基础上对设备进行产能 的扩大,改进 | 生物与新医药 | 姚建森13967383426 |

| 1572 | 马鞍山华俄机械科技有 限公司 | 陶瓷异形件的烧结及加工 | 设备腔体内部结构材质的改进,在确保设备能用于食品级生产的基础上,尽可能的提高生产销量,同时降低设备的制造成本 | 新材料 | 姚建森13967383426 |
|------|-------------------|--------------------|---|----------|----------------|
| 1573 | 安徽帝显电子有限公司 | 背光显示屏外观不良全自 动检测 | 人工检测效率较低,容易造成漏测现象,不同的人工检查 结果也会存在差异性,急需实施全自动检测。 | 电子信息 | 皮华章13554738252 |
| 1574 | 马鞍山易廷生物科技有 限公司 | 高通量测序 | 检测过程中的气溶胶污染如何避免 | 生物与新医药 | 张晨 19955539379 |
| 1575 | 马鞍山易廷生物科技有 限公司 | 质谱流式细胞仪 | 如何优化质谱流式细胞仪的前处理步骤 | 生物与新医药 | 张晨 19955539379 |
| 1576 | 安徽银欣新能源科技有限公司 | 高效太阳能电池技术方案 | 我司为太阳能电池片专业生产厂家,需求能提升太阳能电池转换效率的整合技术方案。主要为提升电池片开路电压、短路电流等技术方向。 | 新能源与节能 | 潘志平17756231366 |
| 1577 | 安徽日发纺织机械有限公司 | 转杯纺智能物联网技术 | 随着RS30C半自动转杯纺设备销售量的剧增,客户对服务及时性要求的提高以及市场动态的主动掌握是我们后续发展的方向,通过智能化远程控制技术的开发能够直接解决以上面临的问题,可以及时有效的实现主动服务的模式。拟研究的智能物联网技术,主要针对客户的主动服务及市场数据的进行收集分析、完成客户对设备的智能物联网APP的应用,达到智能远程控制设备,实现程序下载、数据收集、工艺主动服务、工厂化局域网管理、APP监控及设置等功能。 | 先进制造与自动化 | 章翠萍15255506616 |

| 1578 | 安徽越众光伏科技有限公司 | MWT硅太阳能电池掩膜 印刷装置 | 为保证印刷精度,印刷前,需要先通过定位装置进行预定位,以防止电池片进入掩膜印刷处偏斜的角度过大。现有技术中通常是在传送带的两侧设置定位夹具,通过气缸驱动定位夹具进行移动从而实现对电池片的预定位。该定位装置则不能满足不规则尺寸定位要求,需要调整气缸的位置,切换起来操作较为繁琐,耽误时间较长 | 新能源与节能 | 朱荷芬13806187065 |
|------|-----------------------|------------------------|--|----------|----------------|
| 1579 | 马鞍山远荣机器人智能 装备有限 公司 | 工业机器人减震式移动轨 | 针对于移动行走式机器,需要轨道的辅助,由于机器一般结构采用金属材质,重量较大,在移动过程中容易产生震动,而且伴随着噪音,会对工业生产环境造成一定的影响。 | 先进制造与自动化 | 曹军林13509637213 |
| 1580 | 马鞍山太时芯光科技有 限公司 | LED芯片光电转化效率提 升工艺 | 对现有的生产工艺进行改造,提升LED芯片的光电转换效率 | 电子信息 | 陈筱娟13155553207 |
| 1581 | 安徽鹏泰环保设备有限公司 | 模块化大型电解液玻璃钢 循环槽相关技术 | 提高电解液玻璃钢循环槽的强度、耐蚀度,满足不同成分 电解液循环的需求 | 新材料 | 陈鹏 15052964195 |
| 1582 | 马鞍山中凯机械制造有 限公司 | 纺织机械外壳刚度提升工 艺 | 在现有纺织机械外壳生产工艺的基础上,进一步提升外壳的 刚度 | 先进制造与自动化 | 李芸 15855509252 |