

序号	项目名称	主持人	项目类别	项目编号	结题评价
1	Li基LTCC微波介质材料新体系及其应用研究	付志粉	重大项目	KJ2019ZD10	良好
2	多应力耦合下电力电子系统健康状态感知及预测方法研究	姜媛媛	重大项目	KJ2019ZD12	良好
3	hsa_circ_101237/microRNA let-7b介导顺铂耐药在肝癌侵袭转移作用及机制研究	周淑萍	重点项目	KJ2019A0093	良好
4	基于“内外科团队化协作”背景下的外科手术治疗在CKD-MBD疾病中的应用研究	赵泓	重点项目	KJ2019A0094	良好
5	帕立骨化醇在血液透析患者伴继发性甲状旁腺功能亢进中的应用及潜在获益分析	刘智	重点项目	KJ2019A0095	合格
6	V C A N、S O X 1 7 基因单核苷酸多态性与中国华东地区人群颅内动脉瘤的相关性及流行病学研究	朱蕾	重点项目	KJ2019A0096	合格
7	黄酮类生药免疫调节活性机制及其相关制剂研究	常跃兴	重点项目	KJ2019A0097	优秀
8	太阳能毛细管低温辐射供暖系统运行特性研究	许登科	重点项目	KJ2019A0098	良好
9	基于岩石蠕变特性的巷道围岩变形分区形成机理研究	经纬	重点项目	KJ2019A0099	良好
10	淮南二叠系上石盒子组游离天然气成藏特征	刘会虎	重点项目	KJ2019A0100	良好
11	基于WSNs多重虚拟阻力协同牵引的矿用机器人运动规划与控制研究	朱洪波	重点项目	KJ2019A0104	优秀
12	三角代数上双Jordan(Lie)型映射的研究	梁新峰	重点项目	KJ2019A0107	良好
13	分数阶多涡卷混沌系统同步及其在保密通信中的应用	王林	重点项目	KJ2019A0108	合格
14	敏感数据的局部差分隐私保护研究	杨高明	重点项目	KJ2019A0109	良好
15	基于膜计算的煤矿井下移动机器人优化控制	许家昌	重点项目	KJ2019A0110	良好
16	大行程高精度宏微复合驱动器的同轴集成方法研究	喻曹丰	重点项目	KJ2019A0111	优秀
17	多元多相钛合金体积、粘度和热导率的实验测定与计算研究	胡标	重点项目	KJ2019A0113	良好
18	稀土掺杂SnO2低维结构的取向有序化生长及其敏化发光	陈昌兆	重点项目	KJ2019A0114	优秀
19	多核单壳型 yolk-shell结构铁系金属磷化物@氮掺杂碳的设计合成与电解水性能研究	张雷	重点项目	KJ2019A0115	良好
20	溴自由基加成环化反应构建溴代喹啉酮类化合物及其衍生化反应研究	罗再刚	重点项目	KJ2019A0116	良好
21	双掺杂钛酸锶基壳核催化剂的构筑与磁光性能调控研究	汪月琴	重点项目	KJ2019A0117	良好
22	MMT/MX的阻燃型改性剂修饰及对SBR/SBS胶体的阻燃性能影响	程国君	重点项目	KJ2019A0118	良好
23	氮掺杂石墨烯基磁性复合气凝胶吸波材料的构筑、性能调控及机理研究	疏瑞文	重点项目	KJ2019A0119	优秀

24	安徽省大豆种植区精细遥感提取方法研究	余宝	重点项目	KJ2019A0120	良好
25	低温对乳化炸药性能影响的研究	吴红波	重点项目	KJ2019A0121	良好
26	贵金属/氧化石墨烯/TiO ₂ 纳米片阵列复合SERS活性基底的有序构建及协同增效机制	王艳芬	重点项目	KJ2019A0122	良好
27	岩石微差爆破裂纹扩展特性试验研究	李洪伟	重点项目	KJ2019A0123	良好
28	基于煤体损伤的本煤层钻孔瓦斯渗流规律研究	郑春山	重点项目	KJ2019A0124	优秀
29	基于透射槽波频散曲线反演的煤层小构造三维精细成像方法研究	胡泽安	重点项目	KJ2019A0125	良好
30	耦合宏-细-微观多尺度研究高能喷丸纯铝表面自纳米化的变形机理	王成	重点项目	KJ2019A0126	良好
31	单宁酸修饰再生骨料对混凝土力学行为特性及干缩性能的影响和机理研究	王亮	重点项目	KJ2019A0129	良好
32	松软煤体介质属性转化力学响应特征实验研究	朱传奇	重点项目	KJ2019A0130	优秀
33	采空区水浸煤自燃特征及预警研究	周亮	重点项目	KJ2019A0133	良好
34	松散含水层煤系薄基岩横向渗透性特征研究	庞冬冬	重点项目	KJ2019A0134	合格
35	顾及地下水位回升环境的关闭矿井地表残余变形预计模型研究	郭庆彪	重点项目	KJ2019A0135	合格
1	水液压支架安全阀阀芯摩擦副润滑减磨与阀口气蚀消减机理	何涛	重点项目	KJ2018A0078	良好