

区域引导专项2017年拟资助项目清单

序号	申报人	项目名称	项目类型	项目子类	所在学院	资助金额 (万元)
1	马腾	淤泥演化为粘土隔水层过程中的水-岩相互作用	国家自然科学基金	重点项目	环境学院	20
2	严德天	富有机质页岩类型及其沉积-成岩控制因素	国家自然科学基金	重大项目课题	资源学院	20
3	陈唯	南秦岭杀熊洞和庙垭碳酸岩杂岩体成岩成矿过程探究	国家自然科学基金	面上项目	地矿国重	10
4	赵来时	华南及日本西南部三叠纪关键时期海洋酸化作用-来自牙形石钙同位素证据	国家自然科学基金	面上项目	地矿国重	10
5	蒋宏忱	三峡库区水体温室气体排放过程中的微生物作用研究	国家自然科学基金	面上项目	生环国重	10
6	田力	华南中三叠统碳酸盐岩海底胶结扇的古环境意义	国家自然科学基金	青年项目	生环国重	5
7	李长安	江汉盆地宜昌冲积扇物源解析与区域地貌演化	国家自然科学基金	面上项目	地学院	10
8	杜远生	三峡地区三叠纪-白垩纪的原型盆地转换及其对秦岭造山带造山-隆升过程的沉积响应	国家自然科学基金	面上项目	地学院	10
9	朱宗敏	长江中游石笋环境磁学参数的古降水意义	国家自然科学基金	面上项目	地学院	10
10	石万忠	页岩气储层总孔隙度的定量化表征及预测	国家自然科学基金	面上项目	资源学院	10
11	沈传波	上扬子周缘新元古界古油藏与铅锌矿共生聚集成藏成矿耦合作用的年代学约束	国家自然科学基金	面上项目	资源学院	10
12	何生	焦石坝五峰组-龙马溪组页岩裂缝脉体成因及流体包裹体捕获古温压信息	国家自然科学基金	面上项目	资源学院	10
13	李艳军	三江中段夏塞地区锡与银铅锌成矿作用关联：年代学及微区地球化学制约	国家自然科学基金	面上项目	资源学院	10

14	杨峰	富有机质页岩微-纳米孔隙结构及其对页岩气赋存的控制机理	国家自然科学基金	青年项目	资源学院	5
15	胡新露	黔西南卡林型金矿床黄铁矿微区分析与金富集机制研究	国家自然科学基金	青年项目	资源学院	5
16	靳孟贵	地下水补给区与排泄区潜流带氮迁移转化的对比研究	国家自然科学基金	面上项目	环境学院	10
17	刘慧	地下水位波动带Fe(II)化学氧化对铁微生物循环的作用机制	国家自然科学基金	面上项目	环境学院	10
18	李小倩	辉锑矿氧化溶解机制及矿山水土环境锑释放迁移的硫氧同位素解析	国家自然科学基金	面上项目	环境学院	10
19	李民敬	地下水-地表水交互带中控制铵态氮分布和迁移转化的生物和非生物过程的调查、识别及其相互作用研究	国家自然科学基金	青年项目	环境学院	5
20	吴雪婷	离子土固化剂-水泥联合固化淤泥的微观机理研究	国家自然科学基金	青年项目	工程学院	5
21	张玉芬	长江武汉段冰消期以来古洪水频发期与气候变化的关系	国家自然科学基金	面上项目	地空学院	10
22	胡楚丽	面向洪涝灾害监测的多传感器联合观测能力信息表征研究	国家自然科学基金	青年项目	信工学院	5
23	熊索菲	四川乌斯河铅锌矿床有机流体特征与成矿机制研究	国家自然科学基金	青年项目	协同创新中心	5
24	陈晶	华南早三叠世腕足动物的残存—复苏过程研究	国家自然科学基金	面上项目	博物馆	10
25	王占岐	新型城镇化背景下城市建设用地绩效评价及提升机制研究	国家自然科学基金	面上项目	公管学院	10
26	张斌	基于高层特征学习的高分辨率遥感影像农村居民点土地利用分类	国家自然科学基金	青年项目	公管学院	5
27	周炼	二叠纪—三叠纪之交不同沉积相古海水镓同位素对比及指示意义	国家自然科学基金	面上项目	地矿国重	10
28	朱振利	基于蒸气发生进样技术的高精度镉同位素分析方法及其在古环境研究中的应用	国家自然科学基金	面上项目	生环国重	10
29	王焰新	湖北省坚持生态优先 推动长江经济带绿色发展实践研究	国家社会科学基金	重大项目	环境学院	10

30	李祖超	社会变迁过程中青少年价值观的发展与影响机制研究	国家社会科学基金	重点项目	高教所	10
31	白永亮	长江经济带节点城市的要素集聚功能研究	国家社会科学基金		经管学院	5
32	李世祥	环境效应视角下贫困地区新能源发展及其扶贫政策研究	国家社会科学基金		公管学院	5
33	胡守庚	长江经济带耕地利用转型机理与模式调控研究	教育部人文社会科学 研究项目		公管学院	2
34	李会琴	农户参与视角下旅游精准扶贫模式创新与效率评估	教育部人文社会科学 研究项目		经管学院	2