



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[招生就业](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)
[校友信息](#)
[山东地理学会](#)

地理与环境学院欢迎您！今天是：2019年1月31日 星期四

当前位置：[首页](#) - [科学研究](#) - [科研项目](#) - [正文](#)

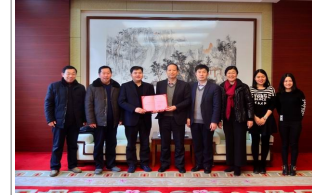
2016年度科研项目

审核人：

序号	项目名称	项目下达部门	项目级别	项目经费	立项时间	负责人
1	南水北调东线典型湖泊流域抗生素时空分异特征及风险辨识	国家自然科学基金委	国家级	63万	2016年9月	王炜亮
3	转型期大城市就业空间演化及其机理研究——以济南为例	国家自然科学基金委	国家级	19万	2016年9月	陈延斌
4	基于多溴联苯醚环境样品数据异常表达的模糊源识别体系构建	国家自然科学基金委	国家级	21万	2016年9月	张英
5	人工湿地处理含盐废水的植物-微生物耦合作用机理与调控	国家自然科学基金委	国家级	20万	2016年9月	王倩
6	基于拉丁超立法采样和地统计协同模拟的区域土壤重金属多尺度空间变异研究	国家自然科学基金委	国家级	19万	2016年9月	吕建树
7	多源数据融合的城市复杂地物分类方法研究	山东省自然科学基金博士基金	省级	8万	2016年11月	满其霞
8	区域土壤重金属空间变异的多尺度定量模拟	山东省自然科学基金委	省级	11万	2016年11月	吕建树
9	WRF模式动力降尺度及对南极物质积累率的模拟	山东省自然科学基金委	省级	30万	2016年11月	王叶莹
10	基于抑藻活性的人工湿地菹草资源化研究	山东省自然科学基金委	省级	9万	2016年11月	杜远达
11	改性纳米黑碳原位钝化土壤重金属的微观机制及其实际微区效应	省自然科学基金	省级	15万	2016年11月	刘玉真
12	解体好氧颗粒污泥的修复及机制探究	山东省高等学校科技计划项目	厅级	5万	2016年8月	吕毅
13	基于多元大数据的济南交通拥堵问题与优化对策研究	山东省软科学	省级	0	2016年11月	王成新
14	复杂故障传播网络动态因果建模、逻辑推理及控制策略	中国博士后科学基金	国家级	8万	2016年	董春玲
15	秸秆生物质炭原位钝化重金属污染土壤的机理及稳定性研究	山东高校科研项目	厅级	5.5万	2016年	刘玉真
16	南四湖流域非点源污染源分析及管控措施模型评价研究	省自然科学基金	省级	13万	2016年	张宝甫

【关闭窗口】

最新图文



知名校友刘祥征受聘我校兼职教授并开展全合作

- “新时代生态文明与地理发展”全国博士后学术论坛在我校成功举办
- 我院举办“大学习，大调研，大改进”学生第二党支部学习会
- 我校首次承办全国博士后学术论坛——“新时代生态文明与地理发展”
- 地理与环境学院举办第十六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛动员会