

安徽理工大学部处文件

地环政[2016]24号

签发人：胡友彪

关于下达 2016 年度地球与环境学院自主立项资助项目的通知

各系、办公室：

经个人自主申报、学院学术委员会评定以及党政联席会议审核通过，现决定将“水文水资源工程专业创新人才培养模式研究”等 10 项教研、科研项目列为 2016 年度地球与环境学院自主立项资助项目，具体项目名称见附件。

各相关单位应严格按照《地球与环境学院自主立项项目实施管理办法（试行）》（地环政[2016]1号）的规定，加强对项目进程的检查和管理，督促项目负责人按照计划任务书认真开展研究工作（项目执行时间为 2016.1.1—2017.12.31），并按时结题。

附件：2016 年度地球与环境学院自主立项资助项目清单



报：

抄送：

地球与环境学院办公室

2016 年 3 月 23 日印发

共印 3 份

附件:

2016 年度地球与环境学院自主立项资助项目清单

序号	项目名称	项目类别	负责人	学历/职称	费用最高额度(万元)
1	水文水资源工程专业创新人才培养模式研究	教研类	王来斌	博士/副教授	0.3
2	新就业形式下《普通地质学》课堂教学改革研究	教研类	陈健	博士/讲师	0.3
3	参与式教学在环境工程专业认识实习的实践研究	教研类	查甫更	博士/讲师	0.3
4	以水利创新设计大赛为载体探索大学生创新实践能力培养新途径	教研类	肖柏青	博士/讲师	0.3
5	现代信息技术条件下案例教学法在环境微生物学中应用的探索与实践	教研类	郭学涛	博士/讲师	0.3
6	道德教化的“榜样”方法研究	文科类	邵飞	硕士/助教	0.7
7	浙江天台万种新世松属球果化石及其古气候意义	自然类	徐小慧	博士/讲师	1.3
8	淮南地区早古生代碳酸盐岩组构特征及其溶蚀机理研究	自然类	孙丰英	硕士/讲师	1.3
9	采煤沉陷区地表水与浅层地下水中硝态氮迁移转化机制研究	自然类	王顺	硕士/讲师	1.3
10	溶解性有机碳在煤矸石风化物-土壤系统中迁移富集特征研究	自然类	张治国	硕士/实验师	1.3