

### 近年来实验室研究生创新基金项目（学校资助）

序号	申请人	年级	指导教师	项目名称	所属专业	项目等级	经费(元)	合同编号
1	张思华	2009	宋建波	嵌岩抗滑桩优化设计理论研究	岩土工程	校级	3000	
2	苏新建	2010	陈筠	贵州某缓倾顺层岩质边坡破坏机理与稳定性研究	地质工程	校级	3000	理工 2012067
3	石文建	2010	秦军	赤泥改性及其在 pp 中应用研究	环境工程	校级	3000	理工 2012068
4	文吉昌	2010	胥思勤	Sb、As 污染土壤中有机质的积累对重金属有效态和植物根际微生物活性的模拟研究	环境工程	校级	3000	理工 2012069
5	罗光俊	2011	何天容	UASB 处理反渗透膜生产废水特性研究	环境工程	校级	3000	研理工 2013068
6	陈洁薇	2011	胥思勤	晴隆梯矿区重金属污染农作物的人畜食用健康风险评价	环境工程	校级	3000	研理工 2013069
7	彭益书	2012	杨瑞东	贵阳市乌当区太子参种植区环境地球化学特征与品质关系研究	环境科学	校立	3000	研理工 2014055
8	李超	2012	叶明亮	地下硐室施工过程动态数值模拟—以北盘江一级水电站地下厂房为例	岩土工程	校立	3000	研理工 2014056

### 近年来实验室研究生创新基金项目（实验室自筹）

序号	申请人	年级	指导教师	项目名称	所属专业	项目等级	经费(元)	合同编号
1	刘江	2011	秦军	硫酸钙晶须对污水中磷和汞镉铅铬砷等重金属离子的吸附效应研究	环境工程	校级	3000	研理工 2013070
2	彭大雷	2011	刘宏	钢塑土工格栅与红粘土相互作用机理试验研究	地质工程	校级	3000	研理工 2013071
3	陈东晖	2011	安艳玲	赤水河流域生态补偿机制构建	环境工程	校级	3000	研理工 2013072
4	马红梅	2011	宋建波	岩溶山区旋挖钻孔灌注桩承载性能及施工工艺研究	岩土工程	校级	3000	研理工 2013073
5	陈秋平	2012	胥思勤	氧化铁对土壤污染物 As、Sb 形态的影响及修复研究	环境科学	校立	3000	研理工 2014057
6	吕婕梅	2012	安艳玲	清水江流域水化学特征研究	环境科学	校立	3000	研理工 2014058
7	满立	2012	刘宏	六盘水机厂上层滞水对高填方边坡稳定性影响的研究	岩土工程	校立	3000	研理工 2014059
8	尹德良	2012	何天容	改良剂对稻田土壤汞的化学钝化研究	环境工程	校立	3000	研理工 2014060