

地学院实验技能训练2013级审批结果

| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 学号 | 专业方向 | 依托实验室名称 | 负责人电话 | 指导教师 | 申请经费(元) | 审批经费(元) |
|----------|---|-------|-------------|---------|------------|-------------|------|---------|---------|
| 2017-001 | 水浴浸提-电感耦合等离子体质谱法测定地质样品中硼 | 关野 | 20131001508 | 地质学(地化) | 地化实验室分室四 | 18771082231 | 柴辛娜 | 1000 | 1000 |
| 2017-002 | 重庆凉风垭二叠-三叠纪剖面自生碳酸盐岩相中微量元素及稀土元素特征 | 郭晓泽 | 20131002050 | 地球化学 | 地学院实验中心 | 15102710800 | 胡圣虹 | 5000 | 1000 |
| 2017-005 | 湖北秭归陈家坝石英脉型金矿床流体包裹体研究及矿床成因探讨 | 薛尔堃 | 20131000670 | 地球化学 | 地学院实验中心 | 1381444664 | 李方林 | 1000 | 1000 |
| 2017-006 | 恩施市建始县土地资源利用及富硒土壤研究 | 张三 | 20131001098 | 地球化学 | 土壤地球化学实验室 | 18064098583 | 李方林 | 1000 | 1000 |
| 2017-007 | 探讨碳酸盐岩风化产物对重金属元素钼的次生富集作用及其环境意义——以夷陵区高家溪剖面为例 | 刘琳 | 20131004339 | 地球化学 | 土壤地球化学实验室 | 15527054596 | 李方林 | 2000 | 1000 |
| 2017-008 | 不同类型水源对耕地土壤重金属生物可利用态的影响 | 宁勇强 | 20131001821 | 地球化学 | 地化三分室 | 15392859011 | 刘金铃 | 1000 | 1000 |
| 2017-009 | 创痛民俗造成的重金属污染与人体暴露——以燃放鞭炮为例 | 杨勋晨 | 20131002418 | 地球化学 | 地化三分室 | 18186483025 | 刘金铃 | 1000 | 1000 |
| 2017-010 | 泥炭沼泽源酚类物质对铁氧化物的溶解影响 | 陈晨 | 20131000521 | 地球化学 | 地化二分室 | 13006397112 | 向武 | 1000 | 1000 |
| 2017-011 | 三江平原和华北平原铁有机共聚物环境地球化学研究 | 施宇峰 | 20131001277 | 地球化学 | 地化二分室 | 18064097546 | 向武 | 1000 | 1000 |
| 2017-012 | 华北平原土壤铁还原力研究及其环境意义 | 黄勃菊 | 20131002336 | 地球化学 | 地化二分室 | 13476852216 | 向武 | 1000 | 1000 |
| 2017-013 | 金川泥炭湿地酚类物质的分布特征及其影响因素 | 吴健通 | 2.0131E+11 | 地球化学 | 地化二分室 | 18096875871 | 向武 | 1000 | 1000 |
| 2017-014 | 消落带土壤氮素对三峡水库蓄水的响应 | 范伟国 | 20131000380 | 地球化学 | 地球化学实验室分室二 | 13419529181 | 严森 | 4000 | 1000 |
| 2017-015 | 秭归和金川地区土壤氮素赋存形态和影响因素研究 | 方俊杰 | 20131002055 | 地球化学 | 地球化学实验室分室一 | 13477039902 | 严森 | 2000 | 1000 |
| 2017-016 | 内蒙古阿尔山奥陶纪-侏罗纪岩浆活动期次及特征 | 吴波 | 20131000387 | 岩石学 | 岩相学分析室 | 13018068191 | 李益龙 | 1000 | 500 |
| 2017-017 | 内蒙古阿尔山佳疙瘩组成浅变质岩岩石学和地球化学特征 | 王珂 | 20131002603 | 岩石学 | 地学院实验中心 | 15527319701 | 李益龙 | 1000 | 500 |
| 2017-018 | 内蒙古林西县二叠纪花岗岩及其中捕掳体的岩石学和地球化学特征 | 张树坡 | 20131002643 | 岩石学 | 岩相学分析室 | 13006136160 | 李益龙 | 1000 | 500 |
| 2017-019 | 内蒙古锡林郭勒杂岩及其侵入体岩石学和地球化学特征 | 杨林 | 20131003795 | 岩石学 | 地学院实验中心 | 18086420858 | 李益龙 | 1000 | 446 |
| 2017-021 | 周口店岩体中榍石的成因和地质意义 | 卢文华 | 20131000484 | 地质学 | 地学院实验中心 | 18202796899 | 马昌前 | 1000 | 1000 |
| 2017-022 | 东昆仑巴隆地区三叠纪中性岩石成因及意义 | 周南佳娃 | 20131001530 | 岩矿学 | 显微镜室 | 1569017169 | 马昌前 | 1000 | 1000 |
| 2017-023 | 北淮阳金寨桃花岭岩体岩相学及岩石成因 | 胡思雨 | 20131000141 | 岩矿学 | 岩相学分析室 | 13407183989 | 苏玉平 | 1000 | 1000 |
| 2017-024 | 华北北缘怀安杂岩西望山麻粒岩岩石学特征 | 樊心宇 | 20131004469 | 岩石矿物学 | 矿物岩石学室 | 15927151108 | 苏玉平 | 1000 | 1000 |
| 2017-025 | 建始大竹园剖面马经寺组(C3-D1x)梁山组(P2c)碳酸盐岩微相分析 | 巩佳语 | 20131000910 | 地质学 | 地学院实验中心 | 15927655707 | 王国庆 | 1000 | 1000 |
| 2017-026 | 宜昌秭归地区南华系莲沱组陆源碎屑岩物源分析 | 张嘉宝 | 20131003664 | 地质学 | 岩相学分析室 | 1.55276E+11 | 王国庆 | 1000 | 1000 |
| 2017-027 | 周口店太平山南坡石盒子组下部沉积岩物源分析 | 刘宇明 | 20131004408 | 地质学 | 矿物学实验室 | 15827368990 | 王国庆 | 1000 | 495 |
| 2017-028 | 巨斑状花岗岩钾长石巨晶的成因研究-以东秦岭蓝田岩体为例 | 陈铭 | 20131003327 | 岩矿学 | 显微镜室 | 13071203384 | 王连训 | 1000 | 1000 |
| 2017-029 | 岩浆混合的微宏观特征及成因意义-以东昆仑地区约格鲁岩体为例 | 王富康 | 20131004190 | 岩矿学 | 岩相学分析实验室 | 13971560254 | 王连训 | 1000 | 1000 |
| 2017-030 | 扬子陆块西缘古元古代猫街A型花岗岩斑岩成因及其地质意义 | 乔梁 | 20131000287 | 地质学 | 岩相学分析实验室 | 1.35453E+11 | 王伟 | 1000 | 382 |
| 2017-035 | 山西南高崖新生代玄武岩中橄辉岩包体的岩相学及矿物化学特征 | 杨挺宇 | 20131004375 | 矿物岩石学 | 实验中心显微镜室 | 13006139972 | 余淳梅 | 1800 | 560 |

| | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|-----|-------------|-------|------------------|-------------|-----|------|------|
| 2017-036 | 宜昌雾渡河地区几种岩石中角闪石晶体化学特征 | 葛欣 | 20121002847 | 矿物岩石学 | 岩相学分析室 | 13018015144 | 赵珊茸 | 1000 | 378 |
| 2017-039 | 大别山王坟岭-熊店地区榴辉岩的岩石学特征 | 李贵军 | 20131001887 | 地质学 | 地学院实验中心 | 13026156209 | 周汉文 | 1000 | 1000 |
| 2017-040 | 十堰市竹山县双台乡武当群杨坪组岩石变形作用研究 | 洪涛 | 20131003803 | 地质学 | 地学院实验中心 | 18071450496 | 周汉文 | 1000 | 1000 |
| 2017-044 | 滇西点苍山变质杂岩中低温叠加糜棱岩的变形-变质及对剥露机制的启示 | 丁宏雷 | 20131001843 | 构造地质学 | 地质过程与矿产资源国家重点实验室 | 13477058802 | 曹淑云 | 1000 | 1000 |
| 2017-046 | 新疆阿合奇地区基性岩研究 | 吕奥 | 20131000859 | 构造地质学 | 岩相学分析实验室 | 13071215435 | 杨宝忠 | 3300 | 60 |