**2017年大学生创新实践训练计划申报通知**

为贯彻落实国家关于深化本科教改，发挥我院优质科教融合教育资源在本科生培养中的作用，着力培养大学生创新精神和科技创新能力，结合“国家大学生创新创业训练计划”，我所2017继续开展，现将有关工作要求通知如下：

一、资助对象

“科创计划”以项目的形式，资助全国各高校中理工科专业二或三年级本科学生中的成绩优秀者。申请者需具有一定的创新意识和科研探索精神，具有浓厚科研兴趣和扎实的基础理论知识。

二、项目申请

在校大学生可根据自己的专业兴趣，选择与我所指导教师科研方向相关的课题（见下申报指南），申请“科创计划”项目；也可以本人自主提出的课题，在我所选择与课题相关的研究所开展课题研究工作。申请者需经所在学校同意提出申请（在学生本校可设共同指导教师）。项目执行期限一般为6-12个月。

请有意申请的同学与教育处联系，联系方式如下：

联 系 人：教育处 刘老师

联系电话：0851-84119781

电子邮件：[liuna@vip.gyig.ac.cn](mailto:liuna@vip.gyig.ac.cn)

**附件一**

**中国科学院地球化学研究所大学生创新实践训练计划申报指南**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **一级学科** | **拟支持项目研究方向** | **指导导师** | |
| **姓名** | **职称/职务** |
| 1 | 地球化学 | 石漠化治理 | 王世杰 | 研究员 |
| 2 | 地球化学 | 喀斯特地区地气交换 | 罗维均 | 研究员 |
| 3 | 地质学 | 黔北岩溶区水文地球化学 | 罗维均 | 研究员 |
| 4 | 地质学 | 黔北白云岩岩溶洞穴发育机制 | 罗维均 | 研究员 |
| 5 | 地球化学 | 实验地球化学 | 尚林波 | 研究员 |
| 6 | 地球化学 | 硒与典型重金属元素相互作用的生物地球化学过程 | 张华 | 研究员 |
| 7 | 环境科学与工程 | 植物对碳酸盐岩中的无机碳利用研究 | 吴沿友 | 研究员 |
| 8 | 地球物理学 | 高温高压下橄榄石热物理性质研究 | 张宝华 | 研究员 |
| 9 | 地球化学 | 湖泊沉积物-水界面重金属循环与硫的偶联探讨 | 张润宇 | 研究员 |
| 10 | 地球化学 | 民用燃煤汞排放水平及同位素特征 | 李仲根 | 研究员 |
| 11 | 地球化学 | 水泥行业汞排放同位素特征研究 | 李仲根 | 研究员 |
| 12 | 环境科学 | 铝工业废弃物赤泥资源化利用途径探索 | 顾汉念 | 副研究员 |

**附件二：学生“科创计划”平台使用说明**

申报“科创计划”的学生请登陆<http://210.76.211.193/login/index/TI>，或从中科院网站-人才教育-科教协同育人计划-科创计划报名入口进入，注册新账号，然后登陆系统；认真填写各项个人信息和申请项目信息，提交即可生成申请号；下载项目申请表，打印后盖章，再上传扫描件功能上传扫描件信息。上传盖章扫描件前可以修改报名信息，修改后再次点击提交即可。报名信息须与盖章扫描件一致。

学生总结报告从同一登录口进入上传。