资料下载：

* 2016年大学生创新实践训练计划申报通知
* 创新实践训练计划项目申请表

**2016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2016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：0851-85895477

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

**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 | 地质学 | 金沙江-红河富碱侵入岩代铜金成矿作用 | 毕献武 | 研究员 |
| 2 | 地球物理 | 不同放电时间条件下的极化场物理实验 | 刘云 | 副研究员 |
| 3 | 地球物理 | 各向异性对极化场的影响物理实验 | 刘云 | 副研究员 |
| 4 | 地球物理 | 超高压输变电线路的电磁场模拟 | 刘云 | 副研究员 |
| 5 | 地质学 | 深水湖泊磷循环的磷酸盐氧同位素示踪研究 | 陈敬安 | 研究员 |
| 6 | 环境科学与工程 | 深水湖泊生源要素活化机制与生态环境效应 | 陈敬安 | 研究员 |
| 7 | 地质学 | 重金属生物地球化学循环、污染修复及风险评估 | 张华 | 研究员 |
| 8 | 地质学 | 水污染机理与控制 | 张润宇 | 副研究员 |
| 9 | 地质学 | 富营养化水库汞的甲基化研究 | 闫海鱼 | 研究员 |
| 10 | 地质学 | 富营养化水库汞和脂肪酸在食物链的积累特征 | 闫海鱼 | 研究员 |
| 11 | 地质学 | 月球云海地区的地质演化 | 刘建忠 | 研究员 |
| 12 | 地质学 | 矿物微粒的静电特性 | 李雄耀 | 副研究员 |
| 13 | 地质学 | 铁镁蒙脱石在酸性水溶液中的溶解特性 | 唐红 | 副研究员 |
| 14 | 地质学 | 多核素示踪洼地沉积物反演水土迁移及石漠化正逆向变化过程 | 王世杰  白晓永 | 研究员/副研究员 |