**共青团中国地质大学委员会**

**中国地质大学大学生科学技术协会**

中地大（汉）团字〔2016〕19号

**中国地质大学第十七届青年科技节系列活动**

**关于公布中国地质大学2016年大学生基础科研训练计划遴选结果的通知**

各学院（课部）、学生组织并全体同学：

为持续培养学生创新精神，提升学生实践能力，让更多的学生参与、感受、实践大学生科技创新活动，促进优良学风和学术道德建设，不断推动我校大学生科技活动蓬勃开展，促进第二课堂在大学生健康成长中发挥更大的作用。依照本届科技节活动相关细则，按照重心下移，资源下移，增加学院工作自主权的工作原则，学校决定启动2016年度大学生基础科研训练计划立项工作。

根据学校整体工作安排，提高大学生基础科研训练计划的支持力度，支持经费由原22.305万元提升至本年度22.745万元，其中学校支持经费18.2万元，学院匹配经费4.545万元。

经同学积极报名，学院评审推荐，6月份校团委对所有入选项目进行了公示，公示无异议。经学校审定，最终确定地学院《IODP353航次U1444站位沉积物中自生黄铁矿发育特征及其成因探究》等180个项目入选2016年度大学生基础科研训练计划。

大学生基础科研训练计划是大学生课外科研活动的重要组成部分，是提升大学生创新能力、实践能力的重要方式，希望各学院不断探索，加强过程管理，不断提高大学生参与科学研究的积极性，不断提高工作成效。希望入选计划的同学不断努力，积极实践，在科研训练和实践中锻炼成长，为浓厚校园学术科技氛围做出贡献。

附件：中国地质大学2016年大学生基础科研训练计划入选项目名单

**共青团中国地质大学（武汉）委员会**

**中国地质大学（武汉）大学生科学技术协会**

**二○一六年九月二十六日**

**主题词：基础科研训练计划 遴选 通知**

抄送：各学院（课部）团委、各学生组织

共青团中国地质大学（武汉）委员会 2016年9月26日印发

**共印25份**

**附件：**

**中国地质大学2016年大学生基础科研训练计划遴选结果**

| **项目编号** | **学院** | **申报类别** | **项目名称** | **负责人** | **指导老师** | **资助金额** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1610491001 | 地学院 | 自然科学类 | IODP353航次U1444站位沉积物中自生黄铁矿发育特征及其成因探究 | 曹 炀 | 王家生 | 4000 | 审批资助总额为24000元，其中学校资助 12000元，学院匹配12000 |
| 1610491002 | 地学院 | 自然科学类 | 印度尼西亚Sangiran古人类遗址宇生核素埋藏测年研究 | 闫超阳 | 赖忠平 | 4000 |
| 1610491003 | 地学院 | 自然科学类 | 克什米尔地区晚二叠世腕足动物群及其生态意义 | 郭 镇 | 陈中强 | 4000 |
| 1610491004 | 地学院 | 自然科学类 | 空间风化对矿物中红外光谱的影响 | 者明健雄 | 张 昊 | 4000 |
| 1610491005 | 地学院 | 自然科学类 | 秦皇岛大石河河流阶地序列的成因与年代 | 卢 畅 | 肖国桥 | 4000 |
| 1610491006 | 地学院 | 自然科学类 | 南京新生代玄武岩中橄榄岩包体环带结构研究 | 熊志武 | 续海金 | 4000 |
| 1610491007 | 资源学院 | 自然科学类 | 台湾以东流域表层沉积物中四醚膜脂的组成和分布及其对黑潮的响应 | 郑 好 | 吕晓霞 吕万军 | 1000 | 审批资助总额为15000元，其中学校资助 15000元 |
| 1610491008 | 资源学院 | 自然科学类 | 德胜地区泥盆系热演化和油气冲注史重建 | 梁雅琪 | 侯宇光 | 1000 |
| 1610491009 | 资源学院 | 自然科学类 | 柴北缘煤系地层储层成岩作用研究 | 何 杰 | 王 华 严德天 刘恩涛 | 2000 |
| 1610491010 | 资源学院 | 自然科学类 | 海洋沉积物释光测年结果的影响因素探究 | 胡亦潘 | 姜 涛 | 2000 |
| 1610491011 | 资源学院 | 自然科学类 | 新疆大西沟岩浆型铁磷矿床成矿中T-fO2分析及成矿机制探讨：EMPA及LA-ICP-MS技术的应用 | 刘 龙 | 曹晓峰 | 2000 |
| 1610491012 | 资源学院 | 自然科学类 | 基于常规测井方法的泥岩盖层脆性指数分析 | 龚 银 | 王 华 严德天 | 2000 |
| 1610491013 | 资源学院 | 自然科学类 | 锡石原位U-Pb同位素定年方法探究 | 许 聪 | 赵葵东 | 1000 |
| 1610491014 | 资源学院 | 自然科学类 | 泥页岩中有机质富集主控因素 | 杨向荣 | 严德天 | 1000 |
| 1610491015 | 资源学院 | 自然科学类 | 陕西省主要含煤区煤中有益有害元素地球化学特征对比研究 | 上官云飞 | 李 晶 庄新国 | 1000 |
| 1610491016 | 资源学院 | 自然科学类 | 熊耳山地区金成矿与基性岩脉的关系 | 林海涛 | 赵新福 | 1000 |
| 1610491017 | 资源学院 | 自然科学类 | 大冶金山店矿区矿物包裹体中微晶玻璃的发现及成矿意义 | 代 帅 | 何谋惷 | 1000 |
| 1610491018 | 材化学院 | 自然科学类 | 烷基咪唑四卤化铁盐磁性离子液体插层高岭石复合物的制备与表征 | 杨朋朋 | 吴秀玲 | 2800 | 审批资助总额为12000元，其中学校资助 12000元 |
| 1610491019 | 材化学院 | 自然科学类 | 多元复合地质聚合物路面修补材料的制备技术研究 | 严忠昀 | 段 平 | 2000 |
| 1610491020 | 材化学院 | 自然科学类 | 铝硅高温相变储热材料的制备、性能及应用 | 魏 翔 | 栗海峰 | 2800 |
| 1610491021 | 材化学院 | 自然科学类 | 水凝胶包埋酶去除水体酚类污染物 | 洪银慧 | 夏 华 | 2400 |
| 1610491022 | 材化学院 | 自然科学类 | 天然矿物高岭土催化制备聚己内酯及其药物缓释性能的研究 | 陶珅名 | 马 睿 | 2000 |
| 1610491023 | 环境学院 | 自然科学类 | 教二楼前荷花池水质评价与水质改善研究 | 汪 恒 | 童 蕾 | 2000 | 审批资助总额为10000元，其中学校资助 10000元 |
| 1610491024 | 环境学院 | 自然科学类 | 关于东湖典型水生植物与水质关系的调查及其沉积物中微生物的多样性研究 | 李 颖 | 顾延生 王红梅 葛继稳 | 2000 |
| 1610491025 | 环境学院 | 自然科学类 | 水葫芦、蔗渣和玉米芯生物质炭的制备及对金霉素吸收性能的研究 | 张 林 | 童 蕾 | 2000 |
| 1610491026 | 环境学院 | 自然科学类 | 基于氧化吸附法的高砷高铁地下水机理研究及装置设计 | 冯琛雅 | 苏春利 | 2000 |
| 1610491027 | 环境学院 | 自然科学类 | 强化生物颗粒活性炭处理焦化废水的探讨 | 庞 宇 | 潘欢迎 | 2000 |
| 1610491028 | 工程学院 | 自然科学类 | 基于EDEM的水合物开采出砂数值模拟研究 | 余 梦 | 宁伏龙 | 1000 | 审批资助总额为18000元，其中学校资助 18000元 |
| 1610491029 | 工程学院 | 自然科学类 | 论EPS材料在循环冻融条件下的工程力学性质 | 刘 潜 | 杨世浩 | 2000 |
| 1610491030 | 工程学院 | 自然科学类 | 阜阳膨胀土强度影响因素研究 | 芮圣洁 | 吴 立 吴雪婷 | 1000 |
| 1610491031 | 工程学院 | 自然科学类 | 关于岩土导热性能野外测量方法的研究 | 王 飞 | 骆 进 | 2000 |
| 1610491032 | 工程学院 | 自然科学类 | VR在动火作业安全培训中的应用研究 | 赵玥浦 | 倪晓阳 | 1000 |
| 1610491033 | 工程学院 | 自然科学类 | 城市地铁建设爆破作业对临近输水管道的影响机制研究 | 刘子寒 | 蒋 楠 | 1000 |
| 1610491034 | 工程学院 | 自然科学类 | 钻进液电性增强煤岩井壁稳定性的实验研究 | 陈书雅 | 蔡记华 | 2000 |
| 1610491035 | 工程学院 | 自然科学类 | 海洋水合物开采防砂设计及其实验研究 | 刘东方 | 宁伏龙 | 2000 |
| 1610491036 | 工程学院 | 自然科学类 | 适用于磨铣球墨铸铁的磨鞋水力结构与耐磨层参数优化 | 郭 超 | 段隆臣 | 1000 |
| 1610491037 | 工程学院 | 科技发明制作类 | 新型标贯试验贯入器切割片及密封装置 | 李昆鹏 | 吴文兵 | 2500 |
| 1610491038 | 工程学院 | 科技发明制作类 | 高速远程滑坡铲刮效应影响因素物理模型试验 | 李信杰 | 葛云峰 | 2500 |
| 1610491039 | 地空学院 | 自然科学类 | 驻波法测管道系统固有频率 | 陆威帆 | 景锐平 | 3000 | 审批资助总额为11500元，其中学校资助 8000元，学院匹配3500 |
| 1610491040 | 地空学院 | 自然科学类 | 基于稀疏表示的遥感影像时空融合方法研究 | 赵之若 | 喻 鑫 | 3000 |
| 1610491041 | 地空学院 | 工学类 | 基于湿地检测研究建模——以洞庭湖为例 | 邓举朝 | 陈 涛 胡 成 | 2000 |
| 1610491042 | 地空学院 | 自然科学类 | 2013--2015年武汉市空气质量（AQI）时空分布特征分析 | 吴中方 | 武雪玲 | 1000 |
| 1610491043 | 地空学院 | 自然科学类 | 三峡坝区植被覆盖率变化研究 | 程 前 | 牛瑞卿 | 1000 |
| 1610491044 | 地空学院 | 其它类 | 基于GIS的滑坡灾害风险评价 —以五峰县渔阳关为例 | 黎丰收 | 陈丽霞 | 1000 |
| 1610491045 | 地空学院 | 哲学社会科学类 | 曹雪芹与《红楼梦》的故事对当代青年的启示 | 周万里 | 何 英 | 500 |
| 1610491046 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 基于GSM短信模块的家庭防盗报警系统 | 杨君英 | 舒邦久 | 380 | 审批资助总额为15000元，其中学校资助 15000元 |
| 1610491047 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 基于安卓手机蓝牙控制的智能小车设计 | 赵天明 | 陈分雄 | 340 |
| 1610491048 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 基于单片机的血压测量计 | 柯 俊 | 陈分雄 | 340 |
| 1610491049 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 基于单片机的家用防盗自拨号系统设计 | 谢 苑 | 舒邦久 | 340 |
| 1610491050 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 红外测温器与手机 | 彭冬梅 | 傅华明 | 340 |
| 1610491051 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 爱心伞自动借还系统 | 王宝业 | 叶敦范 | 340 |
| 1610491052 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 基于电子标签的仓库扫描系统的应用拓展和发展趋势研究 | 王天雄 | 陈振兴 | 340 |
| 1610491053 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 红外线感应多功能台灯 | 王 讯 | 曹文熬 | 340 |
| 1610491054 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 基于51单片机的车载温控水杯 | 黄鸿建 | 杨 勇 | 340 |
| 1610491055 | 机电学院 | 自然科学类 | 函数发生器的搭建与特性研究 | 徐知博 | 郝国成 | 340 |
| 1610491056 | 机电学院 | 自然科学类 | 基于信号稀疏表示的重构算法研究 | 李名刚 | 郝国成 | 340 |
| 1610491057 | 机电学院 | 自然科学类 | 基于二次EEMD改进算法的非平稳小信号时频分析研究 | 喻晓芸 | 郝国成 | 340 |
| 1610491058 | 机电学院 | 自然科学类 | 基于地球天然脉冲磁场的非平稳小信号程控放大电路设计 | 张恒伟 | 郝国成 | 340 |
| 1610491059 | 机电学院 | 自然科学类 | 基于广义s变换的非平稳信号时频分析研究 | 刘 童 | 郝国成 | 340 |
| 1610491060 | 机电学院 | 自然科学类 | 基于同步压缩小波算法的时频分析研究 | 姚 娟 | 郝国成 | 340 |
| 1610491061 | 机电学院 | 自然科学类 | 滑坡的3D动画演示 | 陈何玲 | 刘 勇 | 340 |
| 1610491062 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 手机散热支架及风扇 | 陈佳萌 | 杨 敏 | 340 |
| 1610491063 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 多用途无线充电装置及其拓展装置 | 曾一帆 | 杨 敏 | 340 |
| 1610491064 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 数据线电子手表 | 肖 毅 | 杨 敏 | 340 |
| 1610491065 | 机电学院 | 科技发明制作类 | USB热风扇 | 赵玮豪 | 杨 敏 | 340 |
| 1610491066 | 机电学院 | 科技发明制作类 | LED智能可充式自制小台灯 | 李 涵 | 周群群 | 340 |
| 1610491067 | 机电学院 | 其他类 | 工业产品动画模拟的二次设计 | 杨浩景 | 周 晔 | 340 |
| 1610491068 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 关于单手残疾人生活用品的设计与研究 | 王紫媛 | 肖 畅 | 340 |
| 1610491069 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 多轴旋翼无人航拍机结构改良 | 吴 迪 | 张彬彬 | 340 |
| 1610491070 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 折叠式桌椅组合创意设计 | 王有康 | 童志伟 | 340 |
| 1610491071 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 雨伞烘干器的设计与制作 | 李佳仪 | 周 晔 | 340 |
| 1610491072 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 校园场地租借的APP设计 | 邓 胜 | 张彬彬 | 340 |
| 1610491073 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 针对于智能型手机的防摔设计 | 邱望德 | 杨 展 | 340 |
| 1610491074 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 智能开源门禁系统 | 朱高祺 | 周 晔 | 340 |
| 1610491075 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 海底沉积物柱形取样特性研究实验装置设计 | 刘 磊 | 李 波 | 340 |
| 1610491076 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 一次性痰液打包收纳盒 | 王 优 | 饶建华 路桂英 | 340 |
| 1610491077 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 大量程数显Z向对刀仪 | 曹 荣 | 丁腾飞 | 340 |
| 1610491078 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 电动风力雨伞 | 胡 涵 | 丁腾飞 | 340 |
| 1610491079 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 发热键盘、鼠标 | 吴烜勋 | 陶安东 | 340 |
| 1610491080 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 智能避障小车 | 段修栋 | 陶安东 | 340 |
| 1610491081 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 爬梯感应灯 | 蔡云芹 | 丁腾飞 | 340 |
| 1610491082 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 智能四轴飞行器 | 王昱鑫 | 陶安东 莫斌煜 | 340 |
| 1610491083 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 抗震救生床 | 王晓刚 | 张 萌 | 340 |
| 1610491084 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 基于ANSYS Workbench的非开挖铺线机动力头轻量化设计 | 高茂森 | 李 波 丁腾飞 | 340 |
| 1610491085 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 鞋底能量转换装置 | 屈舒瑞 | 张文颖 | 340 |
| 1610491086 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 对放置长柄伞的小型伞架的研究 | 马梦晨 | 曹文熬 | 340 |
| 1610491087 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 多功能桌椅 | 李小鹏 | 路桂英 | 340 |
| 1610491088 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 新型活动式清洁扫把 | 胡旭东 | 张伟民 | 340 |
| 1610491089 | 机电学院 | 科技发明制作类 | 智能台灯 | 李文灏 | 曹文熬 | 340 |
| 1610491090 | 自动化学院 | 科技发明制作类 | 基于阵列超声技术的欠驱动差动式自主跟随小车 | 张柯瑞 | 赖旭芝 | 1000 | 审批资助总额为13000元，其中学校资助 7000元，学院匹配6000 |
| 1610491091 | 自动化学院 | 科技发明制作类 | 基于SOPC的手势识别电气控制系统 | 鲍统元 | 赵 娟 | 1000 |
| 1610491092 | 自动化学院 | 科技发明制作类 | 基于stm32控制的电磁悬浮系统设计 | 白仕兴 | 晋 芳 | 1000 |
| 1610491093 | 自动化学院 | 科技发明制作类 | 基于单片机的多功能视力保护器设计 | 丁 波 | 谢桂辉 | 1000 |
| 1610491094 | 自动化学院 | 科技发明制作类 | 基于脑电波情感识别的灯光控制系统 | 丁学文 | 刘振焘 | 1000 |
| 1610491095 | 自动化学院 | 科技发明制作类 | 基于GPRS的无线水温监控系统 | 黑振全 | 刘 玮 | 1000 |
| 1610491096 | 自动化学院 | 科技发明制作类 | 基于STM32的非接触式测温系统 | 黄上都 | 王广君 | 1000 |
| 1610491097 | 自动化学院 | 科技发明制作类 | 基于触觉反应的无声唤醒仪 | 简 旭 | 曹卫华 | 1000 |
| 1610491098 | 自动化学院 | 科技发明制作类 | 基于STM32的程控直流电子负载的设计及制作 | 李晨涛 | 谭智力 | 1000 |
| 1610491099 | 自动化学院 | 科技发明制作类 | 基于环境感知信息的智能小车轨道跟踪算法 | 汪 镇 | 陈略峰 | 1000 |
| 1610491100 | 自动化学院 | 科技发明制作类 | 基于MMA7361和ENC-03的双轮自平衡小车 | 王洪鹏 | 王庆义 | 1000 |
| 1610491101 | 自动化学院 | 科技发明制作类 | 基于STM32的航拍微型四轴飞行器 | 程 军 | 胡亚斌 | 1000 |
| 1610491102 | 自动化学院 | 科技发明制作类 | 基于地磁传感器的无线车位管理系统 | 孙一仆 | 宋俊磊 董凯锋 | 1000 |
| 1610491103 | 经管学院 | 哲学社会科学 | 智慧城市建设背景下——探究武汉市智慧停车现状及前景 | 张晓微 | 王广名 | 1500 | 审批资助总额为15000元，其中学校资助 15000元 |
| 1610491104 | 经管学院 | 哲学社会科学 | 奢侈品牌社会化媒体营销战略研究 | 邹新文 | 朱 政 江 毅 | 1500 |
| 1610491105 | 经管学院 | 哲学社会科学 | 大学生对MOOC的需求及接受现状研究——以华中七校大学生为例 | 唐 颖 | 熊 英 | 1500 |
| 1610491106 | 经管学院 | 哲学社会科学 | 武汉建筑工程中安全措施投资的经济效益研究 | 郭文会 | 王开明 | 1500 |
| 1610491107 | 经管学院 | 人文社会科学类 | 关于慕课的现状分析以及前景展望 ——以华中七校为例 | 刘胜男 | 刘江宜 | 1500 |
| 1610491108 | 经管学院 | 哲学社会科学类 | 关于我国网络营销平台发展现状的研究 —— 以百度推广为例 | 邱文强 | 朱 镇 | 1500 |
| 1610491109 | 经管学院 | 科技发明制作类 | 学生综测评定及分析系统设计与开发 | 郑 健 | 薛武强 | 1500 |
| 1610491110 | 经管学院 | 哲学社会科学类 | 基于组织公民行为层面EAP福利机制的作用探析 | 苏 彤 | 刘家国 | 1500 |
| 1610491111 | 经管学院 | 哲学社会科学类 | 对大学生公益项目现状的调查研究 | 李富成 | 王开明 | 1500 |
| 1610491112 | 经管学院 | 自然科学类 | 地质公园导游解说词的编写实践之探讨 —— 以张家界世界地质公园为例 | 宁功豪 | 鄢志武 | 1500 |
| 1610491113 | 外国语学院 | 哲学社会科学类 | 珠宝新闻报道中消费观念的批判性话语分析 | 秦 潇 | 张红燕 孙仲鸣 | 800元 | 审批资助总额为5700元，其中学校资助 5000元，学院匹配700 |
| 1610491114 | 外国语学院 | 哲学社会科学类 | 基于多模态话语理论视域下珠宝广告研究——以卡地亚三则宣传片为例 | 周凤臻 | 张红燕 孙仲鸣 | 800元 |
| 1610491115 | 外国语学院 | 哲学社会科学类 | 基于功能目的论中外珠宝品牌宣传语翻译研究 | 黄铭祯 | 张红燕 孙仲鸣 | 800元 |
| 1610491116 | 外国语学院 | 哲学社会科学类 | 生态翻译学视阈下《红高粱》葛浩文译本的翻译策略研究 | 刘 磊 | 江 敏 | 800元 |
| 1610491117 | 外国语学院 | 哲学社会科学类 | 逃脱类游戏：《求生之路——秘密潜入》 | 华 韬 | 王国念 高 放 | 500元 |
| 1610491118 | 外国语学院 | 哲学社会科学类 | 英语专业学生人文素质教育中的介质转换——以英美文学课程为例 | 耿良鑫 | 唐晓云 | 500元 |
| 1610491119 | 外国语学院 | 哲学社会科学类 | 基于个性心理学的译者心理特征研究——以《飞鸟集》郑振铎译本和冯唐译本为例 | 刘涵宇 | 唐晓云 | 500元 |
| 1610491120 | 外国语学院 | 哲学社会科学类 | 新媒体时代碎片化阅读的研究 | 刘俊雅 | 唐晓云 | 500元 |
| 1610491121 | 外国语学院 | 哲学社会科学类 | 英语专业本科毕业生就业发展趋势及就业困境的研究——以211工程理工类高校为例 | 马 政 | 冯 迪 | 500元 |
| 1610491122 | 信工学院 | 科技发明制作类 | 基于安卓水准网数据处理软件的开发 | 邵玉胜 | 赖祖龙 | 3100 | 审批资助总额为17650元，其中学校资助 15000元，学院匹配2650 |
| 1610491123 | 信工学院 | 自然科学类 | GPS掩星电离层数据质量研究 | 赵 镇 | 曾 云 | 2000 |
| 1610491124 | 信工学院 | 自然科学类 | 基于大数据分析的园林城市遥感监测服务关键技术研究 | 刘 闯 | 刘福江 | 3500 |
| 1610491125 | 信工学院 | 自然科学类 | 唐、五代文学家籍贯空间分布可视化分析 | 侯浩川 | 杨 乃 | 1500 |
| 1610491126 | 信工学院 | 自然科学类 | 空间相似约束的几何（或城市居民地）模糊匹配 | 张陈毓 | 郑贵洲 | 1550 |
| 1610491127 | 信工学院 | 自然科学类 | 自适应地形建模及其精度评价研究 | 温旭宏鹤 | 张 维 | 1500 |
| 1610491128 | 信工学院 | 自然科学类 | 边界特征相似度匹配方法在建筑物提取中的应用 | 邓 拓 | 田玉刚 | 2600 |
| 1610491129 | 信工学院 | 自然科学类 | 线上CPⅢ点三角高程测量代替精密水准测量的可行性研究 | 王宇蝶 | 明祖涛 | 1900 |
| 1610491130 | 数理学院 | 哲学社会科学类 | 创新人才成长轨迹 | 吕彬民 | 钟 苹 | 2500 | 审批资助总额为8000元，其中学校资助 8000元 |
| 1610491131 | 数理学院 | 哲学社会科学类 | 国家杰出青年科学基金获得者的成长轨迹研究 | 李 勉 | 钟 苹 | 2500 |
| 1610491132 | 数理学院 | 科技发明制作类 | 基于光钎光栅传感电子秤制作 | 雷少虎 | 景锐平 | 3000 |
| 1610491133 | 珠宝学院 | 自然科学类 | 纸制品表面复合功能性材料涂层的研究及对纸质文物保护的应用 | 姜 炎 | 葛 文 | 2000 | 审批资助总额为23800元，其中学校资助 7000元，学院匹配16800 |
| 1610491134 | 珠宝学院 | 哲学社会科学类 | 碧玺的销售方式及首饰样式对市场喜爱度的影响 | 张雪彗 | 裴景成 | 500 |
| 1610491135 | 珠宝学院 | 哲学社会科学类 | 博弈论为基础的企业商业模式分析调查 | 黄伟桦 | 陈 艳 | 800 |
| 1610491136 | 珠宝学院 | 哲学社会科学类 | 从传家宝文化来看珠宝行业发展 | 王广玲 | 李举子 卢文忠 | 800 |
| 1610491137 | 珠宝学院 | 自然科学类 | 关于常见贵金属补口的成分含量研究 | 郑昕雨 | 狄敬如 | 2000 |
| 1610491138 | 珠宝学院 | 自然科学类 | 关于玛瑙纹带的探讨及玛瑙纹带工艺美学浅谈 | 郭冰灿 | 葛 文 | 2000 |
| 1610491139 | 珠宝学院 | 自然科学类 | 琥珀内昆虫的种类特征及其鉴定意义 | 马小敏 | 王雅玫 | 1500 |
| 1610491140 | 珠宝学院 | 自然科学类 | 马鸡血石中7Å矿物过渡相矿物特征及其成因指示 | 周 阳 | 王朝文 | 3000 |
| 1610491141 | 珠宝学院 | 哲学社会科学类 | 奢侈品的营销策略---以梵克雅宝和卡地亚为例 | 董天舒 | 周琪深 包德清 | 600 |
| 1610491142 | 珠宝学院 | 其他类 | 市场中常见的翡翠雕刻题材及历史探源 | 王川渝 | 任 开 | 800 |
| 1610491143 | 珠宝学院 | 自然科学类 | 坦桑尼亚粉色尖晶石包裹体研究 | 陈梦瑶 | 裴景成 | 1500 |
| 1610491144 | 珠宝学院 | 自然科学类 | 纤磷钙铝矾石的特征分析及价值研究科研立项申请表 | 陈怡霖 | 陈全莉 | 1500 |
| 1610491145 | 珠宝学院 | 哲学社会科学类 | 研究珠宝产业中心理学相关原理及应用 | 梅远纯 | 蔡智全 李 林 | 800 |
| 1610491146 | 珠宝学院 | 自然科学类 | 中日掐丝珐琅釉料成分及结构对比分析 | 葛 潇 | 沈锡田 | 1500 |
| 1610491147 | 珠宝学院 | 自然科学类 | 绿松石注蜡，浸蜡优化处理研究 | 方 威 | 杨明星 | 3000 |
| 1610491148 | 珠宝学院 | 自然科学类 | 华北克拉通新太古代变质温压条件解译：赞皇地块石榴石核部矿物组合的证据 | 张 吟 | Timothy Kusky | 1500 |
| 1610491149 | 公管学院 | 自然科学类 | 轨道交通对房价格局影响力评估——以武汉地铁3号线为例 | 张溢凡 | 渠丽萍 | 1500 | 审批资助总额为8000元，其中学校资助 8000元 |
| 1610491150 | 公管学院 | 自然科学类 | 基于空间句法的老城区空间形态演变分析--以武汉江汉路为例 | 张祖禹 | 曾 杰 | 1500 |
| 1610491151 | 公管学院 | 哲学社会科学 | 滨海城市再生水利用法律研究——以青岛市为例 | 葛健豪 | 才惠莲 | 1000 |
| 1610491152 | 公管学院 | 哲学社会科学 | 网约车模式下消费者权益保护的问题研究 | 顾红松 | 廖建求 | 1500 |
| 1610491153 | 公管学院 | 哲学社会科学 | 团体理论视角下怒江水电站开发公共政策分析 | 李 阳 | 李世祥 | 1500 |
| 1610491154 | 公管学院 | 哲学社会科学 | 影响农民融入城镇化的因素 | 刘雨婷 | 黄德林 | 1000 |
| 1610491155 | 计算机学院 | 科技发明制作类 | 基于群智感知的城市空气质量检测系统 | 姬晨烜 | 曾德泽 | 2000 | 审批资助总额为12000元，其中学校资助 12000元 |
| 1610491156 | 计算机学院 | 自然科学类 | 群体智能游戏开发 | 詹才韬 | 李长河 曾三友 李欢欢 | 2000 |
| 1610491157 | 计算机学院 | 科技发明制作类 | 基于NFC的野外地质调查数据采集技术研究 | 马超淳 | 张志庭 翁正平 孔春芳 | 2000 |
| 1610491158 | 计算机学院 | 自然科学类 | 基于区域最大相似度分割算法的改进 | 刘家正 | 童恒建 | 2000 |
| 1610491159 | 计算机学院 | 自然科学类 | 智能卡安全技术研究 | 覃 悦 | 程 池 | 2000 |
| 1610491160 | 计算机学院 | 自然科学类 | 机会移动传感网络中基于效用策略的路由技术研究 | 熊世伟 | 陈 喆 | 2000 |
| 1610491161 | 艺传学院 | 哲学社会科学类 | 高校新媒体发展与校园形象推广——以武汉市为例 | 黄志炜 | 熊 程 | 1400 | 审批资助总额为8000元，其中学校资助 8000元 |
| 1610491162 | 艺传学院 | 哲学社会科学类 | 有关《红楼梦》人物身份的传播研究 | 欧翩翩 | 孟 霞 | 400 |
| 1610491163 | 艺传学院 | 哲学社会科学类 | 视屏短片叙事方式与画面艺术的受众影响力研究 | 周致远 | 万大员 | 1400 |
| 1610491164 | 艺传学院 | 科技发明制作类 | 地大文化产品及校园纪念品制作 | 王品旋 | 狄 丞 | 1400 |
| 1610491165 | 艺传学院 | 科技发明制作类 | 磁悬浮植物盆景设计 | 石鸣春涧 | 彭 静 | 1800 |
| 1610491166 | 艺传学院 | 科技发明制作类 | 嵌入式公益循环系统的优化研究之作 | 李可楠 | 刘 军 | 1600 |
| 1610491167 | 马克思主义学院 | 哲学社科类 | 心理学视域下中国地质大学本科生恶性占座行为的原因及对策的研究 | 袁凯鑫 | 黄 海 | 1000 | 审批资助总额为6800元，其中学校资助 3000元，学院匹配3800 |
| 1610491168 | 马克思主义学院 | 哲学社科类 | 高校校训对大学生育人功能的发挥现状及路径研究——以中国地质大学（武汉）为例 | 钱晨晨 | 张存国 侯志军 | 1000 |
| 1610491169 | 马克思主义学院 | 哲学社科类 | 高校中华优秀传统文化教育现状的调查分析——基于中国地质大学（武汉）实证研究 | 赵岩 | 侯志军 张存国 | 1000 |
| 1610491170 | 马克思主义学院 | 哲学社科类 | 红色文化的“继”与“承”的践行路径研究——以红安精神为例 | 李锦曼 | 何 英 | 1000 |
| 1610491171 | 马克思主义学院 | 哲学社会科学类 | 从近5年来看国产热播剧文艺作品的价值取向 | 闫铭瑜 | 李敏伦 | 1000 |
| 1610491172 | 马克思主义学院 | 哲学社会科学类 | 高校ofo共享单车对绿色发展的影响 | 田丛敏 | 黄 娟 文 辉 | 1000 |
| 1610491173 | 马克思主义学院 | 哲学社会科学类 | 社会主义核心价值观教育融入我校班级学风建设的现状及路径研究——以中国地质大学（武汉）为例 | 项元顺 | 高翔莲 张存国 | 800 |
| 1610491174 | 李四光学院 | 自然科学类 | 讨论碳酸盐岩风化产物对重金属元素镉的次生富集作用及环境意义 | 潘 飞 | 李方林 | 2000 | 审批资助总额为4000元，其中学校资助 4000元 |
| 1610491175 | 李四光学院 | 自然科学类 | 柴达木盆地内类火星雅丹地貌特征及成因机制 | 韩紫嫣 | 肖 龙 | 500 |
| 1610491176 | 李四光学院 | 自然科学类 | 不同地区玄武岩风化对比及其对于火星玄武岩风化环境的启示 | 周珂亮 | 肖 龙 | 1500 |