

荆楚理工学院教务处文件

荆理工教处〔2017〕30号

关于划拨创新创业训练计划项目经费的通知

各有关学院：

根据《荆楚理工学院“大学生创新创业训练计划”工作方案》（荆理工教〔2013〕12号）及《关于公布2017年校级大学生创新创业训练计划项目立项的通知》（荆理工教处〔2017〕17号）文件精神，划拨2017年立项的校级大学生科技创新创业训练计划项目经费，划拨标准为1500元/项，详细经费额度见附表。国家级、省级项目待文件下达后分别另行补拨2000元/项、1000元/项。项目经费使用由项目负责人负责，专款专用，符合学校财务管理制度。各学院要加强项目管理，扎实推进项目实施，做好中期检查评价工作，为大学生展开研究提供必要的支持，督促指导教师切实履行职责，保证按期结题。

附:

2017 年校级大学生创新创业训练计划项目拨款明细表

教务处

2017 年 9 月 8 日

附：

2017 年校级大学生创新创业训练计划项目拨款明细表

| 序号 | 学院 | 项目名称 | 指导老师 | 项目负责人 | 拨款金额 (元) |
|----|----------|-------------------------------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 电子信息工程学院 | 触发式铁路站台安防报警器 | 马雪芬 | 何叶 | 1500 |
| 2 | 电子信息工程学院 | 应急可自发电移动电源 | 郑全新 | 张鸣 | 1500 |
| 3 | 电子信息工程学院 | 丝瓜络鸡蛋缓冲包装的研究及应用 | 李金丽 | 贾草儿 | 1500 |
| 4 | 电子信息工程学院 | 宿舍激光防盗报警器 | 喻剑平 | 熊昊航 | 1500 |
| 5 | 计算机工程学院 | 基于 openCV 人脸识别签到的 App 开发 | 李素若 | 侯一鸿 | 1500 |
| 6 | 计算机工程学院 | 基于互联网的通用电子体重秤系统的设计 | 李 冉 | 周文浩 | 1500 |
| 7 | 计算机工程学院 | 三维虚拟校园 | 贺体刚 | 何前广 | 1500 |
| 8 | 计算机工程学院 | 网络综合布线 3D 虚拟仿真系统开发 | 沈成涛 | 李炼 | 1500 |
| 9 | 计算机工程学院 | 免安装式智能营销平台（微信版） | 董尚燕 | 张驰 | 1500 |
| 10 | 化工与药学院 | 混酸改性棉花吸附剂及其吸附结晶紫的研究 | 陈 勇 | 吴凡 | 1500 |
| 11 | 化工与药学院 | 磷化工生产的含氟废水-氟硅酸生产氟化钠联产水玻璃研究 | 许维秀 | 袁彩丽 | 1500 |
| 12 | 化工与药学院 | 铜配合物催化氧化苯甲醇的研究 | 刘 娥 | 李成林 | 1500 |
| 13 | 化工与药学院 | 载钴碳材料催化乙苯合成苯乙酮的研究 | 詹红菊 | 杨文豪 | 1500 |
| 14 | 数理学院 | 影响液体表面张力因素的研究 | 熊泽本 杨小云 | 孙宪钢 | 1500 |
| 15 | 生物工程学院 | 水稻病原诱导基因的表现遗传调控机理研究 | 胡永峰 | 王靖林 | 1500 |
| 16 | 生物工程学院 | 棉花体细胞胚胎发生过程中茉莉酸合成关键基因 p1dA 的克隆与表达分析 | 程文翰 | 朱峰 曾雨瑶 | 1500 |
| 17 | 生物工程学院 | 红枣石斛酸奶的发酵工艺研究 | 缪园欣 | 周宣利 | 1500 |
| 18 | 生物工程学院 | 酶解法制取薏米汁的工艺优化 | 马 丹 | 孙强 | 1500 |
| 19 | 生物工程学院 | 葛粉红枣汁乳酸饮料的研制 | 李 蓉 | 魏汉 | 1500 |
| 20 | 生物工程学院 | 富硒香菇菌种驯化技术研究 | 陈 晗 | 赵森 胡佳慧 | 1500 |
| 21 | 机械工程学院 | 摘橘子辅助机械装置 | 王立强 | 潘婷 王俊杰 | 1500 |
| 22 | 机械工程学院 | 带有按摩功能的气动式颈托设计 | 杨红梅 | 郑逸飞 | 1500 |
| 23 | 机械工程学院 | 通用智能小车移动平台设计 | 贾伟杰 | 王永生 李林峰 | 1500 |

| 序号 | 学院 | 项目名称 | 指导老师 | 项目负责人 | 拨款金额 (元) |
|----|---------|----------------------------------|------------|------------|-------------|
| 24 | 机械工程学院 | 电控避障无碳小车 | 杨荣强 | 张明明 | 1500 |
| 25 | 机械工程学院 | 多功能环保垃圾箱 | 古晓林 | 向德忠 | 1500 |
| 26 | 机械工程学院 | 多功能垂直起降验证机 | 刘玲 | 马进珺 凌晓欢 | 1500 |
| 27 | 机械工程学院 | 红外报警装置 | 董月香 | 任孝琴 | 1500 |
| 28 | 医学院 | 高危人群对阿尔茨海默病相关知识的了解程度、态度及行为调查研究 | 齐玉梅 | 汪悦 郑可欣 | 1500 |
| 29 | 医学院 | 社区空巢老人心理健康自我管理方法的研究 | 周静 | 温元元 | 1500 |
| 30 | 医学院 | 荆门市中年女性从事养老护理员意愿及影响因素研究 | 王小凤 | 张文 | 1500 |
| 31 | 医学院 | 不同类型的缺氧对心肌损伤程度的比较研究 | 丁文文 | 邵洁 冯心 | 1500 |
| 32 | 医学院 | 荆门市高血压患者对于抗高血压药认知度的调查研究 | 万丽丽 | 张智钧 | 1500 |
| 33 | 师范学院 | 城镇化背景下农村养老问题与对策研究 | 邢云 谢伟 | 罗艺 | 1500 |
| 34 | 师范学院 | 湖北省荆门地区农村小学教师职业满意度现状调查研究 | 谢伟 邢云 | 夏雯敬 | 1500 |
| 35 | 师范学院 | 农村小学留守儿童教育现状分析 | 常维国 | 王慧慧 | 1500 |
| 36 | 师范学院 | 地方本科高校教材选用的研究——以教师教育课程为例 | 陈崇德 | 王慧文 | 1500 |
| 37 | 外国语学院 | 基于手机网络设备与句酷批改网的大学英语写作训练模式研究 | 乞聪妮 | 李秋丽 吴康 | 1500 |
| 38 | 外国语学院 | 大学生对外口译(英汉双向)训练方法研究 | 田琦 | 吕盼 | 1500 |
| 39 | 艺术学院 | 大学生便捷旅行背包的创新设计 | 朱宗华 | 王琴 | 1500 |
| 40 | 艺术学院 | 关于家用多功能应急药箱的设计研究 | 宋敏 | 张逸霄 | 1500 |
| 41 | 艺术学院 | 针对“爱飞客”特色小镇旅游体验的创新性研究 | 朱华欣 宋敏 | 王诗曼 闵前军 | 1500 |
| 42 | 艺术学院 | 传统花卉图案在地毯产品开发中的创新与应用 | 习龙 | 周钰 蔡依彤 | 1500 |
| 43 | 艺术学院 | 关于海洋救生产品的创新设计研究 | 宋敏 | 李金昕 张逸霄 | 1500 |
| 44 | 艺术学院 | 探讨MR技术在未来“第三龄”人群中的创新应用研究 | 朱宗华 | 毛小越 闵前军 | 1500 |
| 45 | 艺术学院 | 土家名族文化遗产调查研究与产品创新设计 | 朱宗华 朱华欣 | 陈小娥 闵前军 | 1500 |
| 46 | 经济与管理学院 | 直播营销在乡村旅游营销中的应用研究——以荆门市爱飞客极客公园为例 | 蒋丹 | 谭畅 | 1500 |
| 47 | 经济与管理学院 | 大学生通用技能共享服务平台 | 梁小青 | 黎勇新 | 1500 |

| 序号 | 学 院 | 项目名称 | 指导 老师 | 项目 负责人 | 拨款金额 (元) |
|-----|--------------|-------------------------------|------------|------------|-------------|
| 48 | 经济与管理学院 | 屈家岭农民专业合作社的调研 | 李 璐 | 胡朝寒 | 1500 |
| 49 | 经济与管理学院 | 关于打车软件使用情况的调查分析--- 以湖北荆门为例 | 邹志琼 李 洁 | 王中媛 | 1500 |
| 50 | 经济与管理学院 | 直播在教育行业发展调查项目 | 王 坤 | 刘文君 | 1500 |
| 51 | 文学与传媒学院 | 中国京剧文化的民间传播现状研究 | 李 虹 | 习春艳 | 1500 |
| 52 | 文学与传媒学院 | 微纪录片《搬砖人》 | 刘 萌 张 沐 | 万秘文 | 1500 |
| 53 | 文学与传媒学院 | 4G 技术在演播室中的现场直播的开发 与应用 | 范 青 | 李欢乐 | 1500 |
| 54 | 文学与传媒学院 | 专题片《见证楚语》 | 董 星 李 虹 | 王泽恒 李豪逸 | 1500 |
| 55 | 计算机学院 | 电脑防盗追踪系统 | 李 永 | 肖世银 余荣亮 | 1500 |
| 56 | 文学与传媒学院 | 辑雅沙龙 | 黄俊杰 | 胡玉佳 | 1500 |
| 57 | 计算机学院 | 魔法地图-智拍口碑营销系统 | 向雅倩 | 陈水鹏 | 1500 |
| 58 | 电子信息工程学 院 | 校园O2O平台 | 赵 娟 | 李明航 胡智红 | 1500 |
| 59 | 经济与管理学院 | 骑客共享单车 | 王 坤 | 曹艳玲 | 1500 |
| 60 | 数理学院 | 基于 3D 打印技术的产品设计 | 曾令准 | 潘书文 | 1500 |
| 合 计 | | | | | 90000 |