**2015年大学生创新创业训练计划项目及资助经费情况表**

| **项目编号** | **项目****级别** | **项目类型** | **项目名称** | **指导****教师** | **项目组学生名单** | **项目学院** | **完成****时间** | **资助经费（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **上级资助** | **学校配套** | **合计** |
| 201510407001 | 国家级 | 创新训练项目 | 龙南某稀土矿床原地浸矿尾矿的工程性质与滑坡成因关系研究 | 吴开兴赵仲芳 | 陈明勇 苗帅升宋 泉 胡孝景张 泽 | 资环学院 | 2017.05 | 1 | 1 | 2 |
| 201510407002 | 国家级 | 创新训练项目 | 顽石作为再磨介质取代钢球的磨矿行为试验研究 | 吴彩斌 | 叶景胜 倪帅男钟国键 蔡教忠曾 勇 | 资环学院 | 2017.05 | 1 | 1 | 2 |
| 201510407003 | 国家级 | 创新训练项目 | 新型绿色生态混凝土设计研究 | 朱洪威 | 白玉琴 何治川黄 勇 李瑞峰陶龙玲 | 建测学院 | 2017.05 | 1 | 1 | 2 |
| 201510407004 | 国家级 | 创新训练项目 | 稀土改性固体酸催化废油脂合成生物柴油的工艺研究 | 熊道陵 | 施豪婕 郭浩全钟泽文 罗俊靖程雨曈 | 冶化学院 | 2017.05 | 1 | 1 | 2 |
| 201510407005 | 国家级 | 创新训练项目 | X荧光光谱测定半导体元素镓和锗的检测技术 | 杜海燕 | 马正正 蒋可新廖 熠 江国海 | 冶化学院 | 2017.05 | 1 | 1 | 2 |
| 201510407006 | 国家级 | 创新训练项目 | 含稀土高强韧超细晶钨基高比重合金工艺研究 | 张雪辉 | 王 成 章 标朱太恒 张陈增周亮亮 | 材料学院 | 2017.05 | 1 | 1 | 2 |
| 201510407007 | 国家级 | 创新训练项目 | 新型石墨烯/硅基复合负极材料制备及其电化学性能研究 | 丁能文 | 彭 辉 陈 煜赖昌淦 姚庆林 | 材料学院 | 2017.05 | 1 | 1 | 2 |
| 201510407008 | 国家级 | 创新训练项目 | 餐具包装自动叠放机的研制 | 胡发焕 | 黄 超 刘 云尚志军 余昌鑫李战友 | 机电学院 | 2017.05 | 1 | 1 | 2 |
| 201510407009 | 国家级 | 创新训练项目 | 销-盘摩擦磨损试验机研制 | 黄丽容 | 何永林 吴 悦杨大鹏 廖红飞 | 机电学院 | 2017.05 | 1 | 1 | 2 |
| 201510407010 | 国家级 | 创新训练项目 | 基于BLE4.0的智能门禁系统研究与设计 | 梁建伟 | 杨 超 叶少波余杨文慧 刘 云李兴凯 翟润之 | 电气学院 | 2017.05 | 1 | 1 | 2 |
| 201510407011 | 国家级 | 创新训练项目 | 离心式变磁通永磁电机设计及试验 | 刘细平 | 张无忌 余杨文慧麻向津 王兆龙李 杰 | 电气学院 | 2017.05 | 1 | 1 | 2 |
| 201510407012 | 国家级 | 创新训练项目 | 基于无线物联网技术的超低功耗矿山岩体裂缝监测节点设备开发 | 吴君钦 | 何利广 邹 炜简 鲲 刘 琦李小林 胡佳文何 鸣 | 信息学院 | 2017.05 | 1 | 1 | 2 |
| 201510407013 | 国家级 | 创新训练项目 | 赣南稀土矿区居民生态补偿意愿与支付水平的调查与分析 | 吴泽斌、刘素兰 | 卢经红 黄业成谢鑫宇 刘小君蒙锦州 | 经管学院 | 2017.05 | 1 | 1 | 2 |
| 201510407014 | 国家级 | 创新训练项目 | 赣南土特产新媒体营销策略研究 | 张 红 | 吕亚琴 陈雨婷刘慕汐 杨 琳 | 文法学院 | 2017.05 | 1 | 1 | 2 |
| 201510407016 | 国家级 | 创新训练项目 | 不同区域商业养老保险需求量的相关因素分析 | 郑明贵 | 张 斌 章君文胡泽标 黄业成陈健虹 | 外语学院 | 2017.05 | 1 | 1 | 2 |
| 201510407019 | 国家级 | 创新训练项目 | 多功能便携式手动发电手机充电器研制 | 谭欣珍 | 叶修强 谢立明吴建豪 王亚港 | 南昌校区 | 2017.05 | 1 | / | 1 |
| 201510407015 | 国家级 | 创业训练项目 | 校园微课制作服务工作站 | 熊芳芳 | 蔺 晓 徐方旭丁 诚 杨玉丹狄嘉威 | 文法学院 | 2017.05 | 1 | 1 | 2 |
| 201510407017 | 国家级 | 创业实践项目 | 章贡男排俱乐部 | 汪现义陈 博 | 梁 博 钟刚华吴文磊 贾冠群谢建文 袁 超刘 玺 | 理学院 | 2017.05 | 1 | 1 | 2 |
| 201510407018 | 国家级 | 创业实践项目 | 章贡男篮俱乐部 | 胡继光薛 洋 | 韦东福 胡舯玮何 飞 张玉杰廖武标 周鹏翔王 东 | 理学院 | 2017.05 | 1 | 1 | 2 |
| 201510407020 | 国家级 | 创业实践项目 | 绿色回收站 | 卢计兰 岳中心 | 陶彩红 周 瑶刘 霞 | 南昌校区 | 2017.05 | 1 | / | 1 |
| XZG-15-08-01 | 校级 | 创新训练项目 | 江西理工大学出差审批系统 | 陈优良 | 杨应花 何贵苏章凯兵 连伟海 | 建测学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-02 | 校级 | 创业实践项目 | 大熊GO股份有限公司创业实践 | 朱洪威 | 邹山波 李旭业宋春雨 范梦婷张展鹏 王 威 | 建测学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-03 | 校级 | 创新训练项目 | 绿色生态屋顶 | 秦艳华 | 杨本亮 邓 帅程 鹏 谢玉芳程 鑫 | 建测学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-04 | 校级 | 创新训练项目 | 稀土草酸盐分解热分析及其动力学研究 | 邓庚凤 | 蔡晨龙 王 赟俞 峰 葛南飞王大斌 | 冶化学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-05 | 校级 | 创新训练项目 | 超临界CO2萃取脐橙皮渣中黄酮类化合物工艺及表征的研究 | 蔡定建 | 郭江飞 余亚兰王 婷 李 静袁博文 | 冶化学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-06 | 校级 | 创新训练项目 | 甜叶菊废渣中黄酮类化合物提取、纯化及抗氧化活性的研究 | 罗序燕 | 吕剑泓 徐 伟邵美君 廖 睿 | 冶化学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-07 | 校级 | 创新训练项目 | 4-（4’-烃基）苯基-4-肟基丁酸类铜萃取剂的合成及萃取机理研究 | 张彩霞 |  谢经雷 曹雪文李 骏 徐伟雄 | 冶化学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-08 | 校级 | 创新训练项目 | 稀土磁性光催化剂的制备及其氨氮废水处理性能与机理研究 | 樊启哲 | 冯庐平 江伟杰袁海龙 | 冶化学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-09 | 校级 | 创新训练项目 | 富锂Mn-Fe基层状正极材料的包覆改性与性能研究 | 李 栋 | 冯 窅 罗诗健刘桂榕 邹彦文熊支为 | 材料学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-10 | 校级 | 创新训练项目 | 新型有机稀土光致发光材料的结构与性能研究 | 王春香 | 刘芝君 周 姣邓龙平 楼佳宁 | 材料学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-11 | 校级 | 创新训练项目 | 高比容量共轭羰基聚合物的设计合成及其储能机理研究 | 陈 军 | 胡 建 吴有福生徐 勇 朱艳娇张雄飞 | 材料学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-12 | 校级 | 创新训练项目 | 反铁电陶瓷的场致热释电效应研究 | 雷秀云 | 汪 翰 王 龙聂 磊 | 材料学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-13 | 校级 | 创新训练项目 | 钇、铈元素对镍基高温合金微观组织影响的热力学研究 | 汪 航 | 谢义高 冷 翔朱 皓 雷志国陈 昭 | 材料学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-14 | 校级 | 创新训练项目 | 基于柔性结构的微型多维压电式力传感器设计 | 胡俊峰 | 叶秦勇 徐天启朱英远 汪春华王 睿 | 机电学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-15 | 校级 | 创新训练项目 | 家用智能机器人的研制 | 徐广红 | 张义猛 王 荣周排弟 吴 悦徐文浩 | 机电学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-16 | 校级 | 创业训练项目 | 镝、铽等稀土废旧资源绿色回收再利用有限责任公司创业训练 | 伍建军 | 梁伦海 王安乐吴建安 黄苏西张 勇 喻波波韩晓荣 胡晓斌 | 机电学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-17 | 校级 | 创新训练项目 | 光磁声多场复合在机械零件延寿和再制造其中应用研究 | 刘 政 | 田 亮 杨云新王 刚 徐耀耀刘 呁 | 机电学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-18 | 校级 | 创新训练项目 | 基于人脸识别的驾驶员疲劳驾驶检测系统研究与实现 | 杨国亮 | 孟志强 王猛飞李 恒 冯 伟 | 电气学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-19 | 校级 | 创新训练项目 | 高校教师助手App系统 | 郑 剑 | 周 正 张秀杰范康俊 董勤玲邹 凯 | 信息学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-20 | 校级 | 创新训练项目 | 课本知识植入在游戏中学习的创新探究 | 杨书新 | 刘桂元 吴自强陈毅乾 康 翔蔡 雄 | 信息学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-21 | 校级 | 创新训练项目 | 基于混合移动开发模式的监考自动提醒系统 | 兰 红 | 朱合隆 方治屿王鹏伟 梅迎春李志军 卢志春 | 信息学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-22 | 校级 | 创新训练项目 | 基于NS-2的无线自组织网络协议仿真研究 | 蔡 虔 | 杨 军 万星明华想想 曾本冲陶青成 祝亚琳 | 信息学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-23 | 校级 | 创新训练项目 | 激光与光纤耦合特性研究 | 徐中辉 | 胡 露 徐丽丽孙 振 杨新锋李和平 | 信息学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-24 | 校级 | 创业实践项目 | 市场营销专业学生核心能力提升研究----以赣州新南康百货营销推广为例 | 廖作鸿 | 刘 雪 杨学翠黄德姣 马福鑫曹磊裕 石 璇李开妍 | 经管学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-25 | 校级 | 创新训练项目 | 物流企业营改增后一般纳税人税负影响问题调查研究—以赣州物流企业为例 | 鲁美娟 | 徐紫威 胡越天李秋菊 张晨叶林爱群 程 颖汪凯婷 | 经管学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-26 | 校级 | 创新训练项目 | 虚拟旅游技术开发及产业发展决策咨询报告 | 刘立刚 | 马 阳 董紫超罗丹侬 | 经管学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-27 | 校级 | 创新训练项目 | 基于延时摄影艺术实践的形象宣传片制作 | 权亚楠 | 曾 涛 谢 斐蔡飞婕 曾 方杜泽文 | 文法学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-28 | 校级 | 创新训练项目 | 公共政策听证网站的设计及应用 | 陈华平 | 包甜甜 江筱丰李建润 | 文法学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-29 | 校级 | 创新训练项目 | 江西理工大学图书馆APP服务系统设计和开发应用研究 | 姚 佩 | 杜 娟 刘云丹朱凯悦 汤雅丽高 倩 | 文法学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-30 | 校级 | 创新训练项目 | 新媒体背景下高校应对突发事件研究 | 胡建华 | 杨洪臻 程 媛向秋霞 温永林肖丽达 | 文法学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-31 | 校级 | 创新训练项目 | “经典诵读”教学实践及现状调查分析 | 罗家国 | 黄 璐 周嘉淇梁静雅 王少辉 | 外语学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-32 | 校级 | 创业实践项目 | Phonics少儿英语俱乐部创业实践 | 魏 琳 | 孙思甜 丁艳雨王洁芳 汪 欢 | 外语学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-33 | 校级 | 创新训练项目 | 基于嵌入式系统的配页机的设计与控制 | 鄢化彪 | 丁 豹 翟延坤黄 杰 赵 正池毓炼 | 理学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-34 | 校级 | 创新训练项目 | 基于MATLAB/SIMULINK平台的CRH2高速列车组牵引变流器的仿真设计 | 李玉晓 | 李 洋 李玲玲孙红生 | 理学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-35 | 校级 | 创新训练项目 | 光学过程的Matlab模拟及动态仿真 | 苏未安 | 丁 豹 赵 正谭玉斌 董廷威潘翠敏 | 理学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-36 | 校级 | 创新训练项目 | 分布式系统运维灾难事件监测 | 尹宝勇 | 席 忠 孙雨亭潘奥音仵 龙学梁 | 理学院 | 2017.05 | / | 1 | 1 |
| XZG-15-08-37 | 校级 | 创业训练项目 | 利用3D打印技术实现礼品的个性化定制 | 肖 斌 | 谭梅山 张永旺习 熠 熊佳乐 | 南昌校区 | 2017.05 | / | / | / |
| XZG-15-08-38 | 校级 | 创新训练项目 | 基于Android系统的机械设计手册客户端的实现 | 杨迎新 | 吴先洲 丁图强李清龙 焦 力 | 南昌校区 | 2017.05 | / | / | / |
| XZG-15-08-39 | 校级 | 创新训练项目 | 精品视频共享平台的设计与实现 | 晁 云 | 贺建城 刘 辉肖宏鑫 樊 昊方勇厥 | 南昌校区 | 2017.05 | / | / | / |
| XZG-15-08-40 | 校级 | 创新训练项目 | 基于移动智能终端图书书籍个性化预定服务系统的研究与实现 | 陈 敏 | 王立强 薛 涛曹功成 蔡 伟李树龙 | 南昌校区 | 2017.05 | / | / | / |
| XZG-15-08-41 | 校级 | 创新训练项目 | 基于安卓系统的液压机构虚拟操作实验平台设计与实现 | 胡 敏 | 龚玲玲 张 建王 亮 许克盛 | 南昌校区 | 2017.05 | / | / | / |
| 合 计 | 20 | 54 | 74 |

备注：南昌校区项目的学校配套经费参照相关项目的资助经费金额，由南昌校区统筹管理。