

云南大学2017年云南省大学生创新创业训练计划项目立项名单（共49项）

（项目执行周期均为两年）

| 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 学院 | 负责人 | 学号 | 专业 | 指导教师 | 参加学生姓名 | 总经费（万元） |
|--------------|--|--------|---------------|-----|-------------|-----------|---------|-----------------|---------|
| 201710673002 | 微商营销模式下消费者权益保护的现状与思考 | 创新训练项目 | 法学院 | 丁蕊 | 20151100208 | 法学 | 赵忠龙 | 杨文娟 | 1.5 |
| 201710673007 | 基于互联网的建水紫陶产业发展研究 | 创新训练项目 | 工商管理与旅游管理学院 | 杨瑞 | 20151040261 | 财务管理 | 姚建文 | 王一帆 王奕丹 王琪琦 | 按国家级执行 |
| 201710673009 | 智能化出行系统 | 创新训练项目 | 工商管理与旅游管理学院 | 许悦 | 20151040220 | 人力资源管理 | 陶小龙/杜靖川 | 蒋谦 朱旗决 王馨锐 文小雪 | 1.5 |
| 201710673015 | 汇率机制对中缅双边贸易的影响——以瑞丽指数为例 | 创新训练项目 | 经济学院 | 李晗花 | 20151030328 | 金融学 | 罗美娟 | 孟晓蕾 周煜慧 温淼 祖菲亚· | 按国家级执行 |
| 201710673019 | 民族记忆传承视野下的独龙族非物质文化遗产特色网站构建 | 创新训练项目 | 历史与档案学院 | 洪秋双 | 20151020054 | 档案学 | 华林/侯明昌 | 孙雨双 赵冉 杨藤 王雨露 | 按国家级执行 |
| 201710673031 | 青少年盲人群体新媒体使用调查与研究 | 创新训练项目 | 新闻学院 | 郭东颖 | 20151350120 | 广播电视学 | 孙信茹 | 杨雨阁 杨丽洁 杨祎铭 单朝旭 | 按国家级执行 |
| 201710673032 | H5技术应用背景下校园媒体资讯服务研究 | 创新训练项目 | 新闻学院 | 彭静 | 20151350037 | 网络与新媒体 | 杨星星 | 林毅珍 冯丹 | 1.5 |
| 201710673034 | 高考志愿填报“志愿小王牌”公众平台创建研究 | 创新训练项目 | 新闻学院 | 缪金联 | 20161350055 | 新闻学 | 保斌 | 角建芸 杨润 朱蓉 | 1.5 |
| 201710673039 | 基于结构组合技术的傣族传统女装创新性设计 | 创新训练项目 | 艺术与设计学院 | 王加军 | 20151080012 | 服装与服饰设计 | 杨庆蓉 | 颜琳茜 章贻凡 张倩倩 王伟 | 按国家级执行 |
| 201710673040 | 云南迪庆藏族特色纹样设计的旅游产品头饰 | 创新训练项目 | 艺术与设计学院 | 田捷敏 | 20161080104 | 服装与服饰设计 | 凌霄 | 付玄子 余巧玲 张曦文 | 1.5 |
| 201710673050 | “随手带”软件设计与开发 | 创新训练项目 | 职业与继续教育学院 | 吕卓嵘 | 20161090045 | 汉语言文学教育 | 李崇宁 | 董昱程 王静雯 | 1.5 |
| 201710673051 | 公众WiFi环境中信息保护探索 | 创新训练项目 | 职业与继续教育学院 | 谈柯蓬 | 20151090025 | 应用电子技术教育 | 冯志鹏 | 杨荣芳 黄磊 唐艺玲 彭丽桦 | 1.5 |
| 201710673053 | 纳米二氧化锰复合碳电极材料的制备及性能研究 | 创新训练项目 | 材料科学与工程学院 | 祁柏睿 | 20151050303 | 无机非金属材料工程 | 陈刚 | 李泽鑫 李心杨 李燕洁 王琪 | 按国家级执行 |
| 201710673054 | 基于碳量子点的Cu ²⁺ 离子定性定量检测试纸研究 | 创新训练项目 | 材料科学与工程学院 | 黄智泓 | 20151050064 | 材料化学 | 王毓德 | 郑逸 张文韬 | 按国家级执行 |
| 201710673055 | 新型纳米金玉米棒的可控自组装及其表面等离子激光元共振特性研究 | 创新训练项目 | 材料科学与工程学院 | 王润卉 | 20151050075 | 材料物理 | 万艳芬/杨鹏 | 吴佳铭 | 1.5 |
| 201710673056 | 基于石墨烯修饰的分子印迹电化学传感器对毒品氯胺酮的检测 | 创新训练项目 | 材料科学与工程学院 | 任雪婷 | 20151050035 | 材料物理 | 白慧萍 | 徐德军 葛雯琦 | 1.5 |
| 201710673057 | 石墨烯负载ZnO纳米颗粒的制备及其光催化降解有机染料研究 | 创新训练项目 | 材料科学与工程学院 | 金鑫 | 20151050115 | 材料物理 | 黄强 | 刘光蓉 | 1.5 |
| 201710673063 | 一株重楼内生青霉菌（Penicillium）MCT-21活性次生代谢产物研究 | 创新训练项目 | 化学科学与工程学院·药学院 | 朱辰浩 | 20151130014 | 化学 | 杨雪琼 | 余文秀 杨文慧 金次 杨英 | 按国家级执行 |
| 201710673064 | 高功能化呋喃衍生物的合成与抗肿瘤活性研究 | 创新训练项目 | 化学科学与工程学院·药学院 | 刘玉文 | 20151130046 | 制药工程 | 林军 | 彭小燕 李怡璇 | 按国家级执行 |
| 201710673065 | 安全、无毒热塑性玉米半自动机械手臂儿童玩具车 | 创新训练项目 | 化学科学与工程学院·药学院 | 吕树一 | 20151130027 | 高分子材料与工程 | 王继亮 | 冯丽 邢浩然 魏世洋 何跃明 | 1.5 |
| 201710673066 | 川牛膝的微生物发酵改性研究 | 创新训练项目 | 化学科学与工程学院·药学院 | 史晨 | 20151130095 | 化学 | 蔡乐 | 赵慧敏 赵家誉 | 1.5 |
| 201710673067 | 1,2-反-二[p-邻苯二甲酸酐]乙烯的合成研究 | 创新训练项目 | 化学科学与工程学院·药学院 | 徐婧 | 20151130045 | 应用化学 | 曾坤伟 | 王晶翡 洪正道 莫宇浩 薛青冉 | 1.5 |

云南大学2017年云南省大学生创新创业训练计划项目立项名单（共49项）

（项目执行周期均为两年）

| 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 学院 | 负责人 | 学号 | 专业 | 指导教师 | 参加学生姓名 | 总经费（万元） |
|--------------|------------------------------|--------|---------------|-----|-------------|-----------|---------|-----------------|---------|
| 201710673073 | BIM在招标中的应用 | 创新训练项目 | 建筑与规划学院 | 杨丽萍 | 20151150110 | 工程管理 | 王宪杰 孟萍 | 赵映琴 谭玉吉 王云 成广宇 | 1.5 |
| 201710673075 | 滇池周边湿地公园中不同驳岸断面形式亲水性的差异 | 创新训练项目 | 建筑与规划学院 | 杨萍 | 20151150025 | 风景园林 | 姜鹏 | 刘佳琪 程克寒 江浩然 | 1.5 |
| 201710673082 | 长期施用有机肥对菜地土壤硝化作用的影响 | 创新训练项目 | 农学院 | 王爱茹 | 20151170113 | 园艺 | 何飞飞/杨阳 | 金天 刘骏麒 陈艳春 刘城均 | 1.5 |
| 201710673084 | 基于深度学习分析人群密度的排队调度系统 | 创新训练项目 | 软件学院 | 潘定林 | 20151120149 | 网络工程 | 李海/陈清毅 | 黄卓玥 刘琪 王再霞 孙瑞良 | 按国家级执行 |
| 201710673085 | 基于人工智能的桥梁表面缺陷分析系统 | 创新训练项目 | 软件学院 | 齐文颖 | 20151120027 | 软件工程 | 梁宇 | 王汉臣 刘龙文 岑悦亮 | 按国家级执行 |
| 201710673086 | S2S促学平台APP | 创新训练项目 | 软件学院 | 李小龙 | 20151120189 | 信息安全 | 金鑫 | 夏鸿湘 朱云瑞 | 1.5 |
| 201710673087 | 基于Spark和PageRank的分布式搜索引擎研究 | 创新训练项目 | 软件学院 | 陈诚 | 20151120112 | 信息安全 | 李昕洁 | 纪鸿旭 李璐 张培 刘欣宜 | 1.5 |
| 201710673093 | 青蒿素及其衍生物抗神经退行性疾病机理药效学研究 | 创新训练项目 | 生命科学学院 | 雷薪霖 | 20151070130 | 生物科学（基地班） | 朱启顺 | 陈思琪 吉云蕊 刘秋露 覃思颖 | 按国家级执行 |
| 201710673094 | 云南特有植物茶果樟解剖学和花器官发生研究 | 创新训练项目 | 生命科学学院 | 方郑宇 | 20151070056 | 生物科学（基地班） | 王跃华 | 陈婉琴 林程浩 姜思羽 陈如妍 | 按国家级执行 |
| 201710673095 | 泽湖藻类的调查鉴定、分离纯化培养与水质的评估 | 创新训练项目 | 生命科学学院 | 李维冉 | 20151070063 | 生物科学（基地班） | 徐涛 | 卢林昱 符宗林 王赵泉雄 姬桐 | 1.5 |
| 201710673096 | 基于WGBS方法探讨瘤牛和普通牛的DNA甲基化差异 | 创新训练项目 | 生命科学学院 | 王林翰 | 20151070031 | 生物科学（基地班） | 陈善元 | 王林翰 刘梦醒 高莉 | 1.5 |
| 201710673106 | 棘孢木霉对砷污染土壤的模拟修复研究 | 创新训练项目 | 生态学与环境学院 | 李本艳 | 20151150188 | 环境科学 | 陈金全 | 陈文秀 谢朋 钱妍妃 余蕊 | 按国家级执行 |
| 201710673107 | 微生物吸附剂去除废水中Cu、Cd的实验研究 | 创新训练项目 | 生态学与环境学院 | 殷帮雨 | 20151150180 | 环境科学 | 常军军 | 邢梦梦 黄娇园 王曲苑 万国帅 | 1.5 |
| 201710673108 | 滇池及硝化型中甲烷厌氧氧化菌群落结构研究 | 创新训练项目 | 生态学与环境学院 | 李春艳 | 20151340014 | 环境科学 | 李玮 | 黄中情 冉玉芳 李尚璘 姚扬 | 1.5 |
| 201710673112 | OLED微型显示器件中的减反射层研究 | 创新训练项目 | 物理与天文学院 | 马辉 | 20151050085 | 光电信息科学与工程 | 江楠 | 袁毓 赵焕成 郭太洋 周森禄 | 按国家级执行 |
| 201710673113 | InP/InGaAs APD Detector 驱动电路 | 创新训练项目 | 物理与天文学院 | 崔剑飞 | 20151050079 | 电子科学与技术 | 史衍丽 周开令 | 吴慧娟 杜明睿 张国豪 张蕴 | 按国家级执行 |
| 201710673114 | 编写python程序自动获取天文数据 | 创新训练项目 | 物理与天文学院 | 潘悦 | 20151050007 | 天文学 | 孙晓辉 | 徐小云 李国栋 | 1.5 |
| 201710673117 | 基于微信平台的楼内导航系统 | 创新训练项目 | 信息学院 | 臧永盛 | 20151060134 | 通信工程 | 常俊 | 张豪 金鑫 | 按国家级执行 |
| 201710673118 | 基于磁共振的无线充电装置 | 创新训练项目 | 信息学院 | 廖富洪 | 20151060136 | 计算机科学与技术 | 任文平 梁竹冰 | 郭晨 姜珂 | 1.5 |
| 201710673119 | 基于增强现实的宠物养成游戏的设计与开发 | 创新训练项目 | 信息学院 | 何元琿 | 20151060250 | 计算机科学与技术 | 袁国武 | 韩嫣 刘绮慧 宋宛玲 黄鹏鹏 | 1.5 |
| 201710673120 | 基于Kinect+Arduino的手语识别装置 | 创新训练项目 | 信息学院 | 郭倩雯 | 20161060268 | 物联网工程 | 杨艳华 | 赵煜元 姜越山 付敏 吴柳繁 | 1.5 |
| 201710673125 | WRF区域气候模式对云南地区未来干旱趋势预估 | 创新训练项目 | 资源环境与地球科学学院 | 王晓伟 | 20161170015 | 大气科学（菁英班） | 冯涛 | 黄俊捷 张兴路 赵恒恒 庄媛 | 按国家级执行 |
| 201710673127 | LBS校园公共服务平台设计与实现 | 创新训练项目 | 资源环境与地球科学学院 | 张晨 | 20151170076 | 地理信息科学专业 | 刘蕊 | 张佳璐 刘东杰 | 1.5 |
| 201710673132 | 校园摄影策划工作室 | 创业实践项目 | 公管管理学院 | 张邳奕 | 20151020080 | 公共事业管理 | 马冬莲 | 张恒源 唐昌国 苏磊 马欢 孙 | 2.0 |
| 201710673133 | 天然玫瑰花滇红印象酒 | 创业实践项目 | 化学科学与工程学院·药学院 | 刘露 | 20151130070 | 应用化学 | 宁致远 | 杜阳捷 李柄勋 路恒 范瑶佳 | 2.0 |
| 201710673139 | 基于物联网技术的智能微生态系统 | 创业训练项目 | 软件学院 | 刘俊 | 20151120096 | 信息安全 | 梁宇 | 刘裕兴 朱梓瑞 诸蕴楼 柴誉晨 | 2.0 |

云南大学2017年云南省大学生创新创业训练计划项目立项名单（共49项）

（项目执行周期均为两年）

| 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 学院 | 负责人 | 学号 | 专业 | 指导教师 | 参加学生姓名 | 总经费（万元） |
|--------------|------------|--------|---------------|-----|-------------|---------|------|-------------|---------|
| 201710673141 | 实用甘蔗螟诱芯的研制 | 创业训练项目 | 化学科学与工程学院·药学院 | 王少朋 | 20151130146 | 化学工程与工艺 | 姚赟 | 李心怡 段家仙 包太勇 | 按国家级执行 |