**附件1:**

**云南大学推荐申报2017年云南省大学生创新创业训练计划项目名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **项目名称** | **申报项目类型** | **拟推荐类别** | **负责人姓名** | **负责人年级** | **指导教师** |
| 1 | 法学院 | 大学校园内共享单车的规范管理与纠纷解决问题 | 创新训练项目 | 一般项目 | 丁鑫鸿 | 2015 | 杜建荣 |
| 2 | 法学院 | 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 | 一般项目 | 丁蕊 | 2015 | 赵忠龙 |
| 3 | 工商管理与旅游管理学院 | 基于互联网的建水紫陶产业发展研究 | 创新训练项目 | 重点项目 | 杨瑞 | 2015 | 姚建文 |
| 4 | 工商管理与旅游管理学院 | 民族地区精准扶贫典型案例及其示范效应研究——以大理白族自治州宾川县萂村为例 | 创新训练项目 | 一般项目 | 刘莹彬 | 2015 | 孔莉 |
| 5 | 工商管理与旅游管理学院 | 智能化出行系统 | 创新训练项目 | 一般项目 | 许悦 | 2015 | 陶小龙 |
| 6 | 公共管理学院 | 旅游景点的开发对原住地民族文化保护的影响——以大理白族为例 | 创新训练项目 | 一般项目 | 王婷 | 2015 | 寸洪斌 |
| 7 | 经济学院 | 汇率机制对中缅双边贸易的影响 | 创新训练项目 | 重点项目 | 李晗花 | 2015 | 罗美娟 |
| 8 | 历史与档案学院 | 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 | 重点项目 | 洪秋双 | 2015 | 华林 |
| 9 | 民族学与社会学学院 | 多民族杂居地区的族际通婚与民族关系——新疆三屯碑社区和云南平安村的个案比较研究 | 创新训练项目 | 重点项目 | 勾涛 | 2015 | 陈学礼 |
| 10 | 外国语学院 | 战后英国诗歌与西方文明危机 | 创新训练项目 | 重点项目 | 武可心 | 2016 | 杨汨 |
| 11 | 文学院 | 少数民族重大传统节庆与政府管理的社会效益研究——以楚雄彝族火把节为例 | 创新训练项目 | 一般项目 | 王宇 | 2015 | 秦臻 |
| 12 | 新闻学院 | 青少年盲人群体新媒介使用调查与研究 | 创新训练项目 | 重点项目 | 郭东颖 | 2015 | 孙信茹 |
| 13 | 新闻学院 | H5技术应用背景下校园媒体资讯服务研究 | 创新训练项目 | 一般项目 | 彭静 | 2015 | 杨星星 |
| 14 | 新闻学院 | 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 | 一般项目 | 缪金联 | 2016 | 保斌 |
| 15 | 新闻学院 | 洱海近双廊流域水质污染情况调查 | 创新训练项目 | 一般项目 | 刘彧晗 | 2015 | 郭建斌 |
| 16 | 艺术与设计学院 | 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 | 重点项目 | 王加军 | 2015 | 杨庆蓉 |
| 17 | 艺术与设计学院 | 云南迪庆藏族特色纹样设计的旅游产品实践 | 创新训练项目 | 一般项目 | 田捷敏 | 2016 | 凌霄 |
| 18 | 艺术与设计学院 | 通海“妙善学”女子洞经音乐发展现状调查 | 创新训练项目 | 一般项目 | 余沁芮 | 2015 | 陈春轩 |
| 19 | 职业与继续教育学院 | “用手触控大脑”——基于情境建构主义的职业教育学习模式探究 | 创新训练项目 | 一般项目 | 姜铖镭 | 2015 | 董红梅 |
| 20 | 职业与继续教育学院 | 云南成人高等学历教育现代远程教育应用研究 | 创新训练项目 | 一般项目 | 缪祥旭 | 2015 | 陈云山 |
| 21 | 职业与继续教育学院 | “随手带”软件设计与开发 | 创新训练项目 | 一般项目 | 吕卓嵘 | 2016 | 李崇宁 |
| 22 | 职业与继续教育学院 | 公众WiFi环境中信息保护探索 | 创新训练项目 | 一般项目 | 谈柯蓬 | 2015 | 冯志鹏 |
| 23 | 材料科学与工程学院 | 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 | 重点项目 | 祁柏睿 | 2015 | 陈刚 |
| 24 | 材料科学与工程学院 | 基于碳量子点的Cu 离子定性定量检测试纸研究 | 创新训练项目 | 重点项目 | 黄智泓 | 2015 | 王毓德 |
| 25 | 材料科学与工程学院 | 金纳米棒多聚体的可控自组装研究 | 创新训练项目 | 一般项目 | 王润卉 | 2015 | 万艳芬 |
| 26 | 材料科学与工程学院 | 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 | 一般项目 | 任雪婷 | 2015 | 白慧萍 |
| 27 | 材料科学与工程学院 | 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 | 一般项目 | 金鑫 | 2015 | 黄强 |
| 28 | 化学科学与工程学院·药学院 | 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 | 重点项目 | 朱辰浩 | 2015 | 杨雪琼 |
| 29 | 化学科学与工程学院·药学院 | 高功能化吲哚衍生物的合成与抗肿瘤活性研究 | 创新训练项目 | 重点项目 | 刘玉文 | 2015 | 林军 |
| 30 | 化学科学与工程学院·药学院 | 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 | 一般项目 | 吕树一 | 2015 | 王继亮 |
| 31 | 化学科学与工程学院·药学院 | 川牛膝的微生物发酵改性研究 | 创新训练项目 | 一般项目 | 史晨  | 2015 | 蔡乐 |
| 32 | 化学科学与工程学院·药学院 | 1,2-反-二[p-邻苯二甲酸酐]乙烯的合成研究 | 创新训练项目 | 一般项目 | 徐婧 | 2015 | 曾坤伟 |
| 33 | 建筑与规划学院 | 《大理市洱海流域可持续发展研究 以双廊镇旅游业为例》 | 创新训练项目 | 一般项目 | 崔春腾 | 2016 | 李云芬 |
| 34 | 建筑与规划学院 | 云南大学校园公共空间的研究 | 创新训练项目 | 一般项目 | 李颖 | 2015 | 张军 |
| 35 | 建筑与规划学院 | BIM在招标中的应用 | 创新训练项目 | 一般项目 | 杨丽萍 | 2015 | 王宪杰 |
| 36 | 建筑与规划学院 | 昆明市呈贡新区职住空间匹配状况及效应研究 | 创新训练项目 | 一般项目 | 吴馨童 | 2015 | 陈涛 |
| 37 | 建筑与规划学院 | 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 | 一般项目 | 杨萍 | 2015 | 姜鹏 |
| 38 | 农学院 | 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 | 一般项目 | 王爱茹 | 2015 | 何飞飞 |
| 39 | 软件学院 | 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 | 重点项目 | 潘定林 | 2015 | 李海 |
| 40 | 软件学院 | 基于人工智能的桥梁表面缺陷分析系统 | 创新训练项目 | 重点项目 | 齐文颖 | 2015 | 梁宇 |
| 41 | 软件学院 | S2S促学平台APP | 创新训练项目 | 一般项目 | 李小龙 | 2015 | 金鑫 |
| 42 | 软件学院 | 基于Spark和PageRank的分布式搜索引擎研究 | 创新训练项目 | 一般项目 | 陈诚 | 2015 | 李昕洁 |
| 43 | 生命科学学院 | 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 | 重点项目 | 雷薪霖 | 2015 | 朱启顺 |
| 44 | 生命科学学院 | 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 | 重点项目 | 方郑宇 | 2015 | 王跃华 |
| 45 | 生命科学学院 | 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 | 一般项目 | 李维冉 | 2015 | 徐涛 |
| 46 | 生命科学学院 | 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 | 一般项目 | 王林翰 | 2015 | 陈善元 |
| 47 | 生态学与环境学院 | 棘孢木霉对砷污染土壤的模拟修复研究 | 创新训练项目 | 重点项目 | 李本艳 | 2015 | 陈金全 |
| 48 | 生态学与环境学院 | 微生物吸附剂去除废水中Cu、Cd 的实验研究 | 创新训练项目 | 一般项目 | 殷雨帮 | 2015 | 常军军 |
| 49 | 生态学与环境学院 | 滇池反硝化型甲烷厌氧氧化菌群落结构研究 | 创新训练项目 | 一般项目 | 李春艳 | 2015 | 李玮 |
| 50 | 物理与天文学院 | OLED微型显示器件中的减反射层研究 | 创新训练项目 | 重点项目 | 马辉 | 2015 | 江楠 |
| 51 | 物理与天文学院 | InP/InGaAs APD Detector 驱动电路 | 创新训练项目 | 重点项目 | 崔剑飞 | 2015 | 史衍丽，周开邻 |
| 52 | 物理与天文学院 | 编写python程序自动获取天文数据 | 创新训练项目 | 一般项目 | 潘悦 | 2015 | 孙晓辉 |
| 53 | 信息学院 | 基于微信平台的楼内导航系统 | 创新训练项目 | 重点项目 | 臧永盛 | 2015 | 常俊 |
| 54 | 信息学院 | 基于磁共振的无线充电装置 | 创新训练项目 | 一般项目 | 廖富鸿 | 2015 | 任文平 |
| 55 | 信息学院 | 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 | 一般项目 | 何元辉 | 2015 | 袁国武 |
| 56 | 信息学院 | 基于Kinect+Arduino的手语识别装置 | 创新训练项目 | 一般项目 | 郭倩雯 | 2016 | 杨艳华 |
| 57 | 资源环境与地球科学学院 | 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 | 重点项目 | 王晓伟 | 2016 | 冯涛 |
| 58 | 资源环境与地球科学学院 | 探究大风天气的发生规律及影响（以昆明市呈贡区为例） | 创新训练项目 | 一般项目 | 崔健 | 2016 | 杨亚力 |
| 59 | 资源环境与地球科学学院 | LBS校园公共服务平台设计与实现 | 创新训练项目 | 一般项目 | 张晨  | 2015 | 刘蕊 |
| 60 | 资源环境与地球科学学院 | 探究北极地区气候变暖现状及其影响 | 创新训练项目 | 一般项目 | 李志浩 | 2015 | 樊雯璇 |
| 61 | 公管管理学院 | 校园摄影策划工作室 | 创业实践项目 | 一般项目 | 张郅奕 | 2015 | 马冬莲 |
| 62 | 化学科学与工程学院药学院 | 天然玫瑰花滇红印象酒 | 创业实践项目 | 一般项目 | 刘露 | 2015 | 宁致远 |
| 63 | 软件学院 | 基于物联网技术的智能微生态系统 | 创业训练项目 | 一般项目 | 刘俊 | 2015 | 梁宇 |
| 64 | 化学科学与工程学院药学院 | 实用甘蔗螟诱芯的研制 | 创业训练项目 | 重点项目 | 王少朋 | 2015 | 姚赟 |