

附件:

中山大学新华学院 2017 年度国家级、省级大学生创新创业 训练计划推荐项目一览表

序号	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	参与学生人数	指导教师姓名	所属单位	项目级别
1	基于 Arduino 的无线智能滑板的设计	创新训练项目	蔡嘉禹	5	王凤	信息科学学院	国家级
2	基于 Android 平台的在线教育直播互动系统	创新训练项目	陈俊填	5	万智萍 王伟楠	信息科学学院	国家级
3	手势识别算法在无线智能小车上的应用与开发	创新训练项目	黄晓伟 郭易胜	5	倪伟传 谭雄胜	信息科学学院	国家级
4	基于 Arduino 的智能导盲系统的设计与实现	创新训练项目	梁灿杰	5	刘少江 黄鹤	信息科学学院	国家级
5	基于心率与血氧饱和度检测的便携式激光治疗仪	创新训练项目	韩丰泽	5	陈仲本	生物医学工程系	国家级
6	基于 arduino 的家用智能养花系统	创新训练项目	胡毅民	5	刘少江 陈润	信息科学学院	省级
7	基于 IOT 技术的智能云端香薰控制中央系统	创新训练项目	黄萍萍	5	倪伟传 谭雄胜	信息科学学院	省级
8	基于 Arduino 的云端智能门禁控制系统的设计与实现	创新训练项目	李丹华	5	邱泽敏	信息科学学院	省级
9	基于 STM32F427 的无人机农业植保作业系统设计与实现	创新训练项目	林楷涛	5	王凤	信息科学学院	省级
10	“二货”基于 Android 开发的校园二手商品交易信息线上平台的设计与应用	创新训练项目	颜浩翰	4	刘少江 瞿诗齐	信息科学学院	省级
11	对于社会共享资源的合理运用以及实行优化配置的思考——以共享单车摩拜的市场经济运行方式为例	创新训练项目	杨振	4	谷曼	信息科学学院	省级
12	银杏叶、山楂叶对丹参中有效成分丹酚酸 B 抗氧化作用的协同效应研究	创新训练项目	黄桂勇	3	曹颖男	药学系	省级
13	火炭母总黄酮类化合物的提取及其体外抗肿瘤活性的探究	创新训练项目	崔夏冰	4	金立伟 张素中	药学系	省级
14	肉桂复方精油的开发及抗氧化能力研究	创新训练项目	古丽霞	4	徐娟娟 关冠恒	药学系	省级
15	鸡血藤黄酮类成分及其金属配合物抗肿瘤活性研究	创新训练项目	黄曼	5	王有娣 张素中	药学系	省级

16	鸡血藤蚤休中药复方抗肿瘤活性的研究	创新训练项目	高子颖	4	唐旗玲 曹颖男	药学系	省级
17	一款针对过敏性鼻炎的温湿度可控的防护口罩设计	创新训练项目	金锦辉	3	王静	生物医学工程系	省级
18	广州市内环境噪音强度与居民身体各项指标变化相关性的调查研究	创新训练项目	高敏倩	5	杨海弟	听力与言语科学系	省级
19	康体城市视角下城市滨江绿道使用状况评价——以广州珠江两岸为例	创新训练项目	李城坤	4	张媛媛 唐波	资源与城乡规划系	省级
20	城市遗产活化下不同群体的恋地情结调查	创新训练项目	孙鹭	5	唐波 张媛媛	资源与城乡规划系	省级
21	碳普惠创客平台的建立	创新训练项目	杨浩明	4	刘秀珍 苏海洋	经济与贸易学院	省级
22	广东省农村电子商务发展现状及前景探析	创新训练项目	吕思颖	4	廖倩	经济与贸易学院	省级
23	大学生对互联网下的个人理财产品的选择——以东莞为例	创新训练项目	罗曼婷	5	李安兰	会计学院	省级
24	业财融合与财务人员胜任能力的研究——基于珠三角企业	创新训练项目	吴圆	5	庄婉婷 林源	会计学院	省级
25	基于提高死亡质量的临终关怀行为调研	创新训练项目	陈倩宜	2	邓宇婷 林源	会计学院	省级
26	在校大学生“互联网+音乐”分享平台探讨	创新训练项目	陈思霖	5	李晶 余柔婉	管理学院	省级
27	基于 Android 平台的《大学客》高校学习及实习 APP 设计与应用	创新训练项目	叶为正	4	李晶 余柔婉	管理学院	省级
28	美丽乡村建设背景下麻涌镇乡村旅游发展模式研究——以大步村为例	创新训练项目	刘淑婷	5	邢立宇	公共管理学院	省级
29	广东省社区心理健康服务状况调查	创新训练项目	卓东玲	5	孙倩	中国语言文学系	省级
30	新农村建设中环保问题的思考与对策——以麻涌镇华阳村为例	创新训练项目	张梓琦	5	徐伟明	外国语学院	省级
31	共享经济下网约车法律风险与责任承担的路径	创新训练项目	陈思彤	3	叶秀 黄晨璞	法律学系	省级
32	“美丽麻涌，与法同行”——麻涌镇居民法律知识调研与宣传活动	创新训练项目	钟丞洪	5	林丽英 谷曼	法律学系	省级
33	以敦煌网平台为例对跨境电商校企合作模式的探索	创业训练项目	罗思佳	4	廖倩	经济与贸易学院	省级

34	中小型企业网络服务和文化建设实践	创业实践项目	吴泽鹏	3	李海峰	经济与贸易学院	省级
35	微校帮帮	创业实践项目	曹天星	3	杨宇帆 许冬梅	经济与贸易学院	省级