

2015年大学生创新创业训练计划优秀项目名单公示

序号	负责学院	项目类型	项目编码	项目名称	负责人	指导教师	完成人	项目级别	验收成绩
1	人文学院	创新训练	2014X0002	毕业电影	吴英奇	张爱功	吴英奇、雷狄、吴超雅、翁灵梅、李心畅	校级、院级	优秀
2	人文学院	创新训练	DC2013120	丁丁电影工作室	胡惠玉	周宁	胡惠玉、程霖、刘国康、杨克雄、李丁威、吕拱	省级、校级	优秀
3	人文学院	创新训练	2014X0007	校史教育与艺术创新实践——以厦门大学原创话剧《哥德巴赫猜想》为研究对象	许天宇	王晓红	许天宇、张晴、张雯、郭娃	校级、院级	优秀
4	人文学院	创新训练	201410384043	校史教育与艺术实践——以话剧《陈嘉庚》为研究对象	尚哲雨	王晓红	尚哲雨、郑嘉璐、高蔚、牟国旭	省级、校级、院级	优秀
5	管理学院	创新训练	2014X0053	福建省残障儿童受教育现状及新型教育方式的探索	左雨弘	刘雪峰	左雨弘、马宏宇、黄中余、王志昇	校级、院级	优秀
6	管理学院	创业实践	2014X0052	“Pose助手”拍照服务平台	陈若薇	刘震宇	陈若薇、张汇、王珮蓓、胡家兴、黄俊瑶	校级、院级	优秀
7	物理与机电工程学院	创新训练	2014X0316	基于PVDF人体步态复杂信号检测技术的公交客流传感器	孟希赞	谢瑜	孟希赞、秦川、刘云杰、曾铿、李泽欣	校级、院级	优秀
8	物理与机电工程学院	创新训练	2014Y0366	基于面阵CCD的智能车导航	郑鹏	胡天林	郑鹏、游俊鸿、李灿坤	院级	优秀
9	物理与机电工程学院	创新训练	DC2013083	抗磁场不均匀快速磁共振成像新技术	张云燕	陈忠	张云燕、李灵至、闫牧云、刘运惜	国家级、校级	优秀
10	物理与机电工程学院	创新训练	201410384055	双馈异步变桨距变速风力发电控制系统设计	张童童	李继芳	张童童、宋根火、李洋、王思露、唐潇	国家级、校级、院级	优秀
11	物理与机电工程学院	创新训练	2014X0329	双轮自平衡车的若干技术研究	林霞	胡天林	林霞、谢艺森、文鹏、赵粤	校级、院级	优秀
12	物理与机电工程学院	创新训练	201410384056	谐振式压力传感器闭环驱动/检测电路的设计及制备	李艳	王凌云	李艳、薛茂盛、李思、赵增智	国家级、校级、院级	优秀
13	物理与机电工程学院	创新训练	2014Y0377	智能太阳能追日发电系统	吴成彬	许英杰	吴成彬、吉莹、余栋、陈伊莎、郑文坚	院级	优秀
14	化学化工学院	创新训练	DC2013132	超临界流体技术制备食品用香精香料固体颗粒及应用	黄衍	李军	黄衍、戴小凤、刘劼	省级、校级	优秀
15	化学化工学院	创新训练	DC2013031	多功能磁共振造影材料的设计与合成	倪开元	高锦豪	倪开元	国家级、校级	优秀
16	化学化工学院	创新训练	201410384045	高分子纳米催化剂合成与表征	程晗	吴伟泰	程晗、卢帆、程晗	省级、校级、院级	优秀
17	化学化工学院	创业训练	DC2013004	废甘油发酵产品的综合开发与产业化经济分析	钱佳男	方柏山	钱佳男、杨瑞琪、刘沛泽、郑楚强	国家级、校级	优秀
18	信息科学与技术学院	创新训练	201410384017	ECG心电信号的混沌特性分析	王鲲	王颖	王鲲、毕嘉诚、李雨澈	省级、校级、院级	优秀
19	信息科学与技术学院	创新训练	DC2013265	非线性全局优化算法及其在软硬件协同设计中的应用研究	林珊	郭东辉	林珊、邹炎炎、王柳斌、曹福青、黄宗豪	校级	优秀
20	信息科学与技术学院	创新训练	DC2013266	基于查询扩展技术的电子交易类自动客服系统研究	陈华杰	黄绍辉	陈华杰、程鑫鑫、邓万超、龚瑞、付迪	校级	优秀
21	信息科学与技术学院	创新训练	DC2013105	激光显示光源模组研究	牛志尧	蔡志平	牛志尧、陈兆权、林思远、林少宇	国家级、校级	优秀
22	信息科学与技术学院	创新训练	DC2013260	连续型光纤光栅液位传感器	薛皓	付宏燕	薛皓、杨云云、游建舟、颜家荣	校级	优秀
23	信息科学与技术学院	创业训练	2014X0221	基于生物鱼行为识别的水质自动检测方法研究	吴日升	袁飞	吴日升、林质锐、蔡雅琼、路凯忠、方龙	校级、院级	优秀
24	信息科学与技术学院	创业实践	201210384148	“聚视通”无线多媒体集群系统	胡天力	唐余亮	胡天力、刘瑞、董彩玲、于丹	国家级	优秀
25	信息科学与技术学院	创业实践	DC2013003	射频系统设计咨询公司实践	蒋佳苹	李伟文	蒋佳苹、赖云清、谢臻益、柯馨馨、余明东	国家级、校级	优秀
26	软件学院	创新训练	2014X0095	动漫图片的前景与背景分离	施玲	高星	施玲、师温馨、王大正、宋斯睿	校级、院级	优秀
27	软件学院	创新训练	201410384100	基于机器学习技术的数码产品评价系统	林鸿宇	苏劲松	林鸿宇、刘盼、罗威臻、杨聪聪、王晓雪	国家级、校级、院级	优秀
28	软件学院	创新训练	201410384102	基于物联网和.NET的矿山信息平台设计与实现	何晓莉	杨律青	何晓莉、黄璇、吴明明、庄晓云、韩旭雯	国家级、校级、院级	优秀
29	软件学院	创新训练	2014Y0692	社交媒体爆发性事件检测系统	张晓雨	余莹莹	张晓雨、付鲲、施逸诗、郑文勇	院级	优秀
30	软件学院	创新训练	2014Y0690	网络舆情对股票波动性影响的分析与应用研究	上官锋锋	史亮	上官锋锋、章仲勇、张飏、张佳祺、汪饶思行	院级	优秀
31	软件学院	创业训练	201410384105	面向移动终端的动漫图片优选处理算法实现与应用	蒋思然	廖明宏	蒋思然、易婷、余思璇	国家级、校级、院级	优秀
32	医学院	创新训练	2014X0198	刺络拔罐器	乔阳阳	杨宗保	乔阳阳、邱清富、曹新福、蒙艳村	校级、院级	优秀
33	药学院	创新训练	2014X0134	基于HIF为靶点的抗肿瘤药物设计、合成及活性研究	姜吉利	李福男	姜吉利、周心怡、陈秋月、高浩宇	校级、院级	优秀
34	公共卫生学院	创新训练	201410384117	厦门市居民戊肝疫苗KAP现状调查及其影响因素分析	徐雅枫	方亚	徐雅枫、纪小娟、周莹、高宪利、李楠	国家级、校级、院级	优秀
35	公共卫生学院	创业训练	201210384167	小型水体污染治理企业的创建与运行	张晓微	赵再、王娟、张于斌、巴春	张晓微、肖颖禾、张建中、陈阁	国家级、省级、校级	优秀
36	校团委	创新训练	201410384133	基于梯度吸液芯结构的微小型毛细泵环	段炼	周伟	段炼、杨旭、张国彪、姚俊峰、赵李萍	国家级、校级、院级	优秀
37	校团委	创新训练	201410384129	金催化和质子酸催化协同促进的串联成环反应研究	肖新宇	叶龙武	肖新宇、姜爽、林荣坤	国家级、校级、院级	优秀