附件3：

2016年度大学生创新创业活动项目验收汇总表

**2016年度学生科技创新项目立项汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目名称** | **项目主持人** | | **导师姓名** | **立项级别** |
| **姓名** | **专业** |
| 1 | “你的大学”--浙江工商职业技术学院校园文化用品开发 | 吴 琛 | 国际商务 | 董 静 | 重点 |
| 2 | 关于大学生社会实践基地建设的研究—以浙江工商职业技术学院为例 | 张巧叶 | 会 计 | 郑 芳 | 重点 |
| 3 | 基于EV3的比赛用搜救机器人的构建与实现 | 李宏海 | 软件技术 | 谭恒松  严良达  鞠庆业 | 重点 |
| 4 | 物联网环境下温室大棚环境监控及数据分析检测系统 | 蒋杰克 | 软件技术 | 葛茜倩  韦存存  谭恒松 | 重点 |
| 5 | 机房空调能耗监测及空调使用行为模式研究 | 李成奇 | 楼宇智能化工程技术 | 余志强 | 重点 |
| 6 | 面向智能家居的网络安全风险评估与最优防御策略研究 | 方 维 | 计算机网络技术 | 马华林 | 重点 |
| 7 | DIY桌面雕刻机创新设计与制造 | 奕宇婷 | 工业设计 | 涂秋艳 | 重点 |
| 8 | 大学生创业评价指标体系的设计与构建 | 张 锋 | 市场营销 | 程友宝 | 一般 |
| 9 | 基于区校合作的“文创产业+”协同创新计划——以东钱湖韩岭文化创意产业创新为例 | 吴美琳 | 广告设计 | 张慧玲 | 一般 |
| 10 | “我低碳，我环保”--关于废旧衣物回收再利用的应用研究 | 余 巧 | 模 具 | 包平霞 | 一般 |
| 11 | 大数据时代基于角色和目的的隐私数据访问控制研究 | 周 梁 | 计算机应用技术 | 张立燕 | 一般 |
| 12 | 基于B/S交互式学生辨识考核数据分析与应用系统开发 | 詹益虎 | 计算机应用技术 | 任一波  包培红 | 一般 |
| 13 | 基于虚拟三维的互动教学平台设计 | 戴玲侠 | 计算机应用技术 | 龚松杰 | 一般 |
| 14 | 小型无人机定点巡航多点物资投放系统 | 刘文峰 | 软件技术 | 葛茜倩  韦存存  鞠庆业 | 一般 |
| 15 | 注射模具运动仿真模拟库的开发 | 陈 真 | 模 具 | 路英华  沈忠良 | 一般 |
| 16 | 基于web的注射模具设计标准库的开发 | 鲁子涵 | 模 具 | 路英华  童宏永 | 一般 |
| 17 | 一种机器人视觉系统照明优化方案 | 陈懋洋 | 电气自动化技术 | 李方圆 | 一般 |
| 18 | 基于Zigbee的无线温湿度计 | 尹冯雨 | 电气自动化技术 | 张燕珂 | 一般 |
| 19 | 基于智能推理的反垃圾邮件系统 | 温兴国 | 计算机网络技术 | 陆世伟 | 一般 |
| 20 | 移动传感网络中物联网数据收集技术 | 曹晴晴 | 计算机网络技术 | 陆世伟 | 一般 |

**2016年度学生科技孵化项目立项汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目名称** | **项目主持人** | | **导师姓名** | **立项级别** |
| **姓名** | **专业** |
| 1 | 绿荫农牧生鲜超市 | 应文文 | 会 计 | 郑 芳 | 重点 |
| 2 | 办公楼围护结构保温性研究及应用技术推广 | 刘 倩 | 楼宇智能化工程技术 | 杜妮妮 | 重点 |
| 3 | 基于协同创新的大学生就业方案设计 | 孙淼君 | 市场营销 | 余璐璐 | 一般 |
| 4 | 老字号品牌视觉形象设计的传承发展研究——以宁波为例 | 朱叶松 | 广告设计与制作 | 方 艳 | 一般 |
| 5 | 深蓝工作室 | 董海曙 | 环境与艺术设计 | 袁 华 | 一般 |
| 6 | 大数据状态下宁波智慧交通研究 | 廖刘靓 | 计算机应用技术 | 朱晓鸣 | 一般 |
| 7 | 电子商务环境下快递物流优化调度 | 叶素丽 | 计算机应用技术 | 龚松杰 | 一般 |
| 8 | 易曲防折纸夹 | 方兴达 | 工业设计 | 吴冬俊 | 一般 |

**2016年度学生科技推广项目立项汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目名称** | **项目主持人** | | **导师姓名** | **立项级别** |
| **姓名** | **专业** |
| 1 | 趣折-折叠儿童游戏垫 | 吴灿琴 | 工业设计 | 吴东俊 | 重点 |
| 2 | 基于移动终端的素质学分认定平台 | 王孝倩 | 计算机技术及应用 | 王 璞 | 一般 |