机械与电气工程学院2016年（1-11月）学生学习成果统计表

1. **国家级、省级课题立项情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目类别 | 项  目  名  称 | 最新项目负责人 | 指导老师 | 项目级别 |
| 1 | 创新训练项目 | 轴承故障智能检测方法研究 | 纪旭东 自动化152 | 施丽莲 | 国家级 |
| 2 | 创新训练项目 | 防雾霾自动窗 | 仲锋彦 机电141 | 李伟波 | 国家级 |
| 3 | 创新训练项目 | 可燃气体报警控制系统研究 | 夏镒楠 自动化142 | 赵美玲 | 国家级 |
| 4 | 大学生科技成果推广项目 | 锁芯弹簧自动装配机 | 陈坤 自动化132 | 石松泉 | 省级 |
| 5 | 大学生科技成果推广项目 | 多视频画面融合拼接系统 | 王若未 计算机131 | 蒋冠雄 | 省级 |
| 6 | 大学生科技成果推广项目 | 高精度就地温度指示工业仪表 | 廖琦 自动化131 | 梁伟 | 省级 |
| 7 | 大学生科技成果推广项目 | 山楂自动去核及其成串机 | 朱逸龙 机自132 | 吴福忠 | 省级 |

**二、学生论文、作品发表、专利申请情况统计**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生姓名 | 论文/作品/专利 | 论文/作品/专利名称 | 指导教师 | 刊物名称 | 刊号或专利号 | 发表或  批准时间 |
| 1 | 廖亚 | 专利 | 一种防盗锁具机构 | 骆永标 | 发明专利 | 201610284611.2 | 2016．04 |
| 2 | 李文昊 | 专利 | 吊扇叶片清洗机构 | 李伟波 | 发明专利 | CN205025838U | 2016．02 |
| 3 | 霍文龙 | 专利 | 一种全自动面筋机 | 吴继华 | 发明专利 | CN105639705A | 2016．06 |
| 4 | 霍文龙 | 专利 | 一种简易室外车库 | 李伟波 | 发明专利 | CN105569389A | 2016．05 |
| 5 | 仲锋彦、郑浩、姚家明、殷杰毅、汤玉梅 | 专利 | 一种推式切丝机 | 蒋伟江 | 实用新型专利 | 2016203755154 | 2016.09 |
| 6 | 仲锋彦、郑浩、姚家明、殷杰毅、汤玉梅 | 专利 | 一种压式切丝机 | 蒋伟江 | 实用新型专利 | 201620375514X | 2016.09 |
| 7 | 何杜兴 | 论文 | 一种基于限重检测的智能路障装置 | 骆永标 | 绍兴文理学院学报 | 1008—293x(2016)07-0054-04 | 2016．04 |