**电气工程系2013 ～2015年度教师专利授权一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 发明人 | 专利号 | 专利类型 |
| **1** | 基于网络的课堂考勤系统 | 李凯南 | ZL201320429463.0 | 实用新型 |
| **2** | 智能移动电源装置 | 聂俊飞 | ZL201320468180.7 | 实用新型 |
| **3** | 高频电力电子开关驱动电路 | 聂俊飞 | ZL201320498863.7 | 实用新型 |
| **4** | 床头伸缩晾衣架 | 李海娜 | ZL201320408851.0 | 实用新型 |
| **5** | 热气球放飞风筝的装置 | 李凯南 | ZL201320456098.2 | 实用新型 |
| **6** | 太阳能光伏电池板清洁装置 | 罗庆跃 | ZL201420246078.7 | 实用新型 |
| **7** | 单片机C语言学习终端 | 陈玮 | ZL201420119024.4 | 实用新型 |
| **8** | GPS和GSM混合定位控制装置 | 黄强 | ZL201420197709.0 | 实用新型 |
| **9** | 对讲机电池身份识别智能充电管理系统 | 陈雪梅 | ZL201420119163.7 | 实用新型 |
| **10** | 基于GPS的醉酒禁驾系统 | 尹进田 | ZL201420300705.0 | 实用新型 |
| **11** | 显示乘客候车时间的公交站牌电子指示装置 | 李凯南 | ZL201520081471.X | 实用新型 |
| **12** | 四轴飞行器无线遥控装置 | 刘白杨 | ZL201520166591.X | 实用新型 |
| **13** | 一种基于串口的LED智能化控制装置 | 聂俊飞 | ZL201420787289.1 | 实用新型 |
| **14** | 电子电力变压器的并联与控制结构 | 石赛美 | ZL201420609957.1 | 实用新型 |
| **15** | 用于太阳能电池板的太阳自动跟踪监控系统 | 李辉 | ZL201520229897.5 | 实用新型 |
| **16** | 节能路灯终端智能控制系统 | 李海娜 | ZL201520070308.3 | 实用新型 |
| **17** | 一种应用于插座的智能控制装置 | 罗婷 | ZL201520069506.8 | 实用新型 |
| **18** | 纯电动汽车永磁同步电动机驱动系统水冷散热装置 | 林立（指导老师） | ZL201520462794.3 | 实用新型 |
| **19** | 一种太阳能充电控制装置 | 唐杰 | ZL201520116162.1 | 实用新型 |
| **20** | 多功能电机控制策略测试实验装置及其应用 | 林立 | ZL201310321014.9 | 发明专利 |