

2017 年物电学院省级校级优秀学士学位论文情况一览表

序号	论文名称	导师姓名	获奖类别
1	基于物联网技术的学生晨练数据实时采集系统	廖育武	省级优秀毕业论文
2	基于 STM32 的智能家居控制系统	张静	省级优秀毕业论文
3	基于北斗卫星定位系统的自主导航智能车	胡安正	省级优秀毕业论文
4	基于 STM32 的双向 DC-DC 变换器的设计与实现	胡安正	省级优秀毕业论文
5	ZnO 薄膜的磁控溅射法制备及表征	汪竞阳	省级优秀毕业论文
6	脑电信号采集与分析系统的设计	张静	校级优秀毕业论文
7	基于单片机的全自动洗头机控制系统设计	廖育武	校级优秀毕业论文
8	两轮直立行走智能车的设计与实现	金鑫	校级优秀毕业论文
9	基于 STM32 的智能家居控制系统设计	刘会衡	校级优秀毕业论文
10	敏化太阳能电池中的电子传输/复合过程调控	梁桂杰	校级优秀毕业论文
11	基于 PLC 的电线生产线控制系统	贾巍	校级优秀毕业论文
12	基于 STM32F407 的多功能数字存储示波器	李刚	校级优秀毕业论文
13	基于 GPS 的无人驾驶定点救援智能车	胡安正	校级优秀毕业论文
14	基于 DC-DC 开关电源智能供电的门禁系统的设计与实现	胡安正	校级优秀毕业论文
15	无刷直流电机控制系统仿真	张海军	校级优秀毕业论文

