



您现在的位置: 网站首页 -> 科学研究 -> 知识产权 -> 正文

科研动态
科研平台
科研项目
产学合作
知识产权
论文著作
成果转化
科研获奖

智能科学与控制工程学院2016年取得专利情况汇总

作者: 时间: 2018-10-22 00:00:00 阅读: 89

姓名	专利名称	类型(发明/实用新型/软著)	授权日期
杨忠	一种中部为球形太阳能收集器的旋翼式无人机及其降落座	发明	2016.02.03
杨忠	一种利用太阳能及潮流能进行发电的发电机	发明	2016.05.04
杨忠	一种由激光进行远程充电的太阳能智能护理机器人	发明	2016.05.04
于继明	一种基于双模式协作的车辆避撞系统	发明	2016.04.13
于继明	一种高性能电动水泵	发明	2016.11.16
白忠泽	高安全性便携式收付款装置	发明	2016.06.08
翟力欣	一种高效采摘机器人	发明	2016.05.04
唐玉娟	一种旋转型引信安全状态无损检测装置	发明	2016.08.17
唐玉娟	一种直线型引信安全状态无损检测装置	发明	2016.08.24
杨忠	一种太阳能磁悬浮子弹列车用换乘装卸货结构	实用新型	2016.02.24
杨忠	一种太阳能发电双工位护理移动用机器人	实用新型	2016.08.10
徐楠	一种防尘升降式显示器	实用新型	2016.12.07
徐楠	一种减震式机箱	实用新型	2016.12.07
张波	一种光通信导游太阳帽和光通信导游系统	实用新型	2016.01.13
张波	牲畜体温测量马甲及其组成的体温测量装置	实用新型	2016.02.17
张波	体温采集装置	实用新型	2016.04.06
江程	一种计算机电源	实用新型	2016.12.07
赵国树	一种带BCD档位的单管变换器	实用新型	2016.08.31
孙罡	基于光波信息的无人机身份识别装置及信息调制解调方法	实用新型	2016.11.09
孙罡	一种太阳能供电的车载交通灯辅助计时装置	实用新型	2016.08.31
杨荣根	淬火介质冷却特性测试系统	软著	2016.12
杨荣根	基于高德API的目标定位与导航系统	软著	2016.12
杨荣根	物联网数据采集二维码识读系统	软著	2016.03
吴有龙	GNSSs卫星轨道可视化系统软件	软著	
吴有龙	惯性传感器随机误差产生与识别系统	软著	

上一篇: 智能科学与控制工程学院2017年取得专利...

下一篇: 智能科学与控制工程学院2015年取得专利...

