

您当前的位置：新闻公告

重点实验室博士生获得中国自动化学会优秀博士学位论文奖

来源： 发布日期：2022-12-29

中国自动化学会于2022年11月26日召开了2022中国自动化学会优秀博士学位论文奖评审会议。经过专家评审委员会评审，最终评选出获奖项目，评审结果于2022年11月26日-12月2日在中国自动化学会官网公示，期间无异议。

其中重点实验室陈杰院士指导的题为“随机采样控制系统的稳定性及控制策略研究”获得2022中国自动化学会优秀博士学位论文奖。

2022中国自动化学会优秀博士学位论文奖

| 序号 | 姓名 | 获得学位所在单位 | 论文题目 | 第一导师 |
|----|-----|-------------|-----------------------------|------|
| 1 | 安立伟 | 东北大学 | 网络攻击下信息物理系统的安全状态估计方法研究 | 杨光红 |
| 2 | 程斌 | 北京大学 | 多主体系统基于事件驱动的完全分布式协同控制 | 李忠奎 |
| 3 | 部晨 | 清华大学 | 非理想执行器下多智能体系统的一致性控制 | 何潇 |
| 4 | 李东禹 | 哈尔滨工业大学 | 约束条件下的多智能体协同控制方法研究 | 马广富 |
| 5 | 李轩 | 北京理工大学 | 基于平行图像的智能车视觉感知模型学习与测试研究 | 王飞跃 |
| 6 | 孙浩源 | 北京理工大学 | 随机采样控制系统的稳定性及控制策略研究 | 陈杰 |
| 7 | 孙金林 | 中国科学院自动化研究所 | 高超声速飞行器不确定性抑制控制方法研究 | 易建强 |
| 8 | 徐加鹏 | 华东理工大学 | 通信受限随机系统的估计与控制研究 | 唐漾 |
| 9 | 徐勇 | 浙江大学 | 网络化多智能体系统的事件触发一致性研究 | 吴争光 |
| 10 | 杨超 | 中南大学 | 计及电热耦合的列车牵引变流器故障诊断与延寿控制方法研究 | 桂卫华 |

新闻来源：中国自动化学会官网