

表 5 学生代表性获奖

序号	获奖名称	获奖类型	时间(年)	学生	指导教师
1	“双碳”背景下村镇分布式光伏推广：困境、成因及对策——基于 4 省 17 市国家级光伏发电试点地区的实证研究	第十八届“挑战杯”全国特等奖	2023	吴越 张雨晨 张岳晖 刘畅 韩文超 张晓雯 相国 刘清超	郭安福
2	几类切换系统的有限时间扩展耗散性分析与控制	山东省研究生优秀硕士学位论文	2019	高辉	夏建伟
3	广义四元数线性方程组的几种算法研究	山东省研究生优秀硕士学位论文	2021	王刚	赵建立 姜同松
4	T-S 模糊马尔科夫跳变系统的非周期采样控制	山东省研究生优秀硕士学位论文	2021	梁兴越	夏建伟
5	几类非线性系统的事件触发控制问题研究	山东省研究生优秀硕士学位论文	2022	李保民	夏建伟
6	柔性关节机械臂的自适应智能控制	山东省研究生优秀硕士学位论文	2023	刁淑贞	孙 伟
7	具有输入量化的非线性系统自适应跟踪控制研究	山东省研究生优秀硕士学位论文	2024	武静	孙 伟
8	基于时间依赖切换的非线性切换系统的自适应跟踪控制	中国自动化学会优秀硕士学位论文	2024	王学良	夏建伟
9	Adaptive stabilization control for fully actuated systems with quantized input	2023 International Conference on Frontiers of Intelligent Manufacturing and Automation (CFIMA 2023) 最佳会议论文	2023	吴雪琦	孙 伟
10	Neural-based adaptive event-triggered tracking control for flexible-joint robots with random noises	2021 第九届 TCCT 随机系统与控制专题大会优秀研究生论文一等奖	2021	刁淑贞	孙 伟

11	几类复杂系统的稳定性分析及控制	山东省研究生优秀成果三等奖	2019	张婧 杨杨 李美煜	夏建伟
12	几类线性与非线性系统的鲁棒与自适应控制	山东省研究生优秀成果三等奖	2020	李保民 梁兴越 许天澍	夏建伟 孙 伟
13	复杂非线性系统的智能控制及其应用研究	山东省研究生优秀成果三等奖	2021	刁淑贞 廉玉晓 王三霞	孙 伟 夏建伟
14	基于输入/状态约束的复杂非线性系统自适应跟踪控制研究	山东省研究生创新成果二等奖	2022	武静 王乐	孙 伟
15	时滞奇异跳变系统反馈控制与滤波器设计	山东省研究生创新成果三等奖	2022	孙梦 王馨 尹月霞	庄光明 夏建伟
16	时滞奇异脉冲混杂系统反馈控制与滤波器设计	山东省研究生创新成果奖	2023	刘轶群 王泽坤 朱庆羽	庄光明 夏建伟
17	网络化系统自适应智能控制研究与应用	山东省研究生创新成果奖	2023	高羽 卜柯清 杜桂香	陈国梁 孙 伟
18	复杂系统智能优化控制理论与非均匀采样控制器设计	山东省研究生创新成果奖	2024	闫城源 刘天骄 郭晓晓	陈国梁 夏建伟
19	网络化非线性系统智能模糊建模与弹性安全控制	山东省研究生创新成果奖	2024	杜梦妮 尤雯雯 邱丽芳	解相朋 赵军圣

# 获奖证书

聊城大学

吴越、张雨晨、张岳暉、刘畅、韩文超、张晓雯、相圆、刘清超 同学：

你（们）的作品《双碳背景下村镇分布式光伏推广：困境、成因及对策——基于4省17市国家级光伏发电试点地区的实证研究》在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中荣获

特等奖

指导教师：郭安福、孙云霞、张曙光

编号：2023-TZB18-MA90094H-A27A8D

特颁此证，以兹鼓励



二〇二三年十二月

证书编号: S2019161

# 山东省优秀学位论文证书

论文作者姓名: 高辉

学位论文题目: 几类切换系统的有限时间扩展耗散性分析与控制

指导老师姓名: 夏建伟

学位授予单位: 聊城大学

学位论文等级: 2019年山东省优秀硕士学位论文论文



二〇一九年十二月十七日

证书编号: S2021456

# 山东省优秀硕士学位论文证书

论文作者姓名: 王刚

学位论文题目: 广义四元数线性方程组的几种算法研究

指导教师姓名: 赵建立、姜同松

学位授予单位: 聊城大学

学位论文等级: 2021年山东省优秀硕士学位论文



二〇二一年十月二十日

证书编号: S2021466

# 山东省优秀硕士学位论文证书

论文作者姓名: 梁兴越

学位论文题目: T-S 模糊马尔科夫跳变系统的非周期采样控制

指导教师姓名: 夏建伟

学位授予单位: 聊城大学

学位论文等级: 2021 年山东省优秀硕士学位论文



二〇二一年十月二十日

证书编号: S2022457

# 山东省优秀学位论文证书

论文作者姓名: 李保民

学位论文题目: 几类非线性系统的事件触发控制问题研究

指导教师姓名: 夏建伟

学位授予单位: 聊城大学

学位论文等级: 2022年山东省优秀硕士学位论文



二〇二二年十二月三十日

# 山东省优秀学位论文证书

学位论文题目：柔性关节机械臂的自适应智能控制

论文作者姓名：刁淑贞

指导教师姓名：孙 伟

学位授予单位：聊城大学

学位论文等级：2023年山东省优秀硕士学位论文

证书编号：S2023445

山东省教育厅

二〇二三年十二月

# 山东省优秀学位论文证书

学位论文题目：具有输入量化的非线性系统自适应跟踪控制研究

论文作者姓名：武静

指导教师姓名：孙伟

学位授予单位：聊城大学

学位论文等级：2024年山东省优秀硕士学位论文

证书编号：S2024426

山东省教育厅

二〇二五年二月八日



# CAA 研究生论文工程-硕士论文 证书

为表彰中国自动化学会研究生论文工程-硕士论文获得者，特颁发此证书。

论文作者：王学良

论文题目：基于时间依赖切换的非线性切换系统的自适应跟踪控制

指导教师：夏建伟

学位授予单位：聊城大学

证书号：2023-M-011



# Best Paper in Control Award

2023 International Conference on Frontiers of Intelligent Manufacturing and Automation (CFIMA 2023)  
Presented to

*Xueqi Wu, Junhao Yuan, and Wei Sun*

Paper ID: MA052

Title: Adaptive Stabilization Control for Fully Actuated Systems with Quantized Input

CFIMA 2023 Organizing Committee  
Dalian, November 4, 2023



河北工业大学  
HEBEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



南开大学  
Nankai University



同济大学  
TONGJI UNIVERSITY



The Institution of  
Engineering and Technology



CoreShare  
数字学术



AN INSTITUTE OF THE HONG KONG  
SCIENCE AND TECHNOLOGY RESEARCH  
QUEST



applied sciences  
an Open Access Journal by MDPI



# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2021 第九届TCCCT随机系统与控制专题大会  
暨第10次《中国科学：信息科学》前沿学术沙龙

为表彰2021TCCCT随机系统与控制专题大会优秀研究生论文获得者，  
特颁发此证书，以资鼓励。

作者：刁淑贞

论文：Neural-Based Adaptive Event-Triggered Tracking Control for Flexible-Joint  
Robots with Random Noises

等级：一等奖

TCCCT随机系统控制学组

学组主任：刘卫

2021年8月 中国·大庆

证书编号: 2019YXCG252

# 山东省研究生优秀成果奖证书

成果名称: 几类复杂系统的稳定性分析及控制

成果完成人: 张婧、杨杨、李美煜

指导老师: 夏建伟、赵建立

培养单位: 聊城大学

获奖等级: 三等奖

类别: 学术学位



二〇一九年十二月十七日

证书编号: 2020YXCG469

# 山东省研究生优秀成果奖证书

成果名称: 几类线性与非线性系统的鲁棒与自适应控制

成果完成人: 李保民、梁兴越、许天澍

指导老师: 夏建伟、孙伟

培养单位: 聊城大学

获奖等级: 三等奖



二〇二〇年十二月三十日

证书编号: 2021YXCG467

# 山东省研究生优秀成果奖证书

成果名称: 复杂非线性系统的智能控制及其应用研究

成果完成人: 刁淑贞、廉玉晓、王三霞

指导教师: 孙伟、夏建伟

培养单位: 聊城大学

获奖等级: 三等奖



二〇二一年十月二十日

证书编号: 2022CXCG448

# 山东省研究生创新成果证书

成果名称: 基于输入/状态约束的复杂非线性系统自适应跟踪控制研究

成果完成人: 武静

指导教师: 孙伟

培养单位: 聊城大学

获奖类别: 学术学位

获奖等级: 二等奖



二〇二二年十二月三十日

证书编号: 2022CXCG451

# 山东省研究生创新成果证书

成果名称: 时滞奇异跳变系统反馈控制与滤波器设计

成果完成人: 孙梦

指导教师: 庄光明、夏建伟

培养单位: 聊城大学

获奖类别: 学术学位

获奖等级: 三等奖



二〇二二年十二月三十日

# 山东省研究生创新成果证书

成果名称：时滞奇异脉冲混杂系统反馈控制与滤波器设计

成果完成人：刘轶群、王泽坤、朱庆羽

指导教师：庄光明、夏建伟

培养单位：聊城大学

学位类型：学术学位

证书编号：2023CXCG439

山东省教育厅  
二〇二三年十二月

# 山东省研究生创新成果证书

成果名称：网络化系统自适应智能控制研究与应用

成果完成人：高羽、卜柯清、杜桂香

指导教师：陈国梁、孙伟

培养单位：聊城大学

学位类型：学术学位

证书编号：2023CXCG440



二〇二三年十二月

# 山东省研究生创新成果证书

成果名称：复杂系统智能优化控制理论与非均匀采样控制器设计

成果完成人：闫城源、刘天骄、郭晓晓

指导教师：陈国梁、夏建伟

培养单位：聊城大学

学位类型：学术学位

证书编号：2024CXCG265

山东省教育厅

二〇二五年二月八日

# 山东省研究生创新成果证书

成果名称：网络化非线性系统智能模糊建模与弹性安全控制

成果完成人：杜梦妮、尤雯雯、邱丽芳

指导教师：解相朋、赵军圣

培养单位：聊城大学

学位类型：学术学位

证书编号：2024CXCG271

山东省教育厅

二〇二五年二月八日