王笑天

华中科技大学 人工智能与自动化学院

+86 15871684616XiaotianWangEmail@gmail.comXiaotianWang@protonmail.com湖北省武汉市珞喻路 1037 号图像信息处理与智能控制教育部重点实验室



教育背景

| 工学硕士 控制科学与工程 华中科技大学 人工智能与自动化学院 主修课程:线性系统理论、最优控制、最优化理论与方法、复杂网络与控制等 | 2019 年 9 月 - 2022 年 6 月 武汉, 湖北 学习成绩: 87.5 专业排名 11/40 |
|---|---|
| 工学学士 自动化 武汉理工大学 自动化学院 主修课程:自动控制原理、现代控制理论、运动控制理论、电路原理 A 等 | 2015 年 9 月 - 2019 年 6 月 武汉, 湖北 学习成绩: 91.5 专业排名 12/220 |
| 荣誉获奖 | |
| 华中科技大学"校三好学生"荣誉称号 华中科技大学一等学业奖学金 武汉理工大学优秀毕业生 武汉理工大学优秀毕业论文 综合排名第一名,获得推荐免试研究生资格 连续三年获得"校三好学生"荣誉称号 连续三年获得创新创业先进个人,"校优秀团员"荣誉称号 | 2020 年 12 月 2019 年 10 月 2019 年 06 月 2019 年 06 月 2018 年 09 月 2016 - 2018 年 2016 - 2018 年 |
| 科研成果 | |
| Interval Coordination of Multiagent Networks with Antagonistic Interacti 解决了多体动力系统中平衡点的存在唯一性问题 | 在投 IEEE TAC |
| Transmission-Constrained Consensus of Multiagent Networks 提出了信息传输畸变下的多体动力系统模型,并数学证明控制算法的收敛性 | 在投 Automatica |
| 一种无人机无人艇的混合布放调度方法 实现无人机无人艇异构系统的路径规划和任务调度,具有稳定、高效的优点 | 有权 发明专利 |
| Robust Consensus of Multiagent Dynamics with Transmission Constraints 证明了在传输干扰下多体系统一致算法的鲁棒性,并得到了该算法的容忍度 | s and Noises 在投 IEEE TCYB |
| Echo Control of Multiagent with Interaction Distortion 提出了一种"回声"控制机制,以解决多体系统中的信息失真问题 | 待投 |
| 项目经历 | |

复杂海况单艇准确完备自主感知机理研究(61991412)

• 申请过程中全面负责本课题的项目书撰写与答辩 PPT 制作

国家自然科学基金重大项目

项目主要申请人

E申请人 上海

• 项目前期执行过程中, 作为核心成员主要负责子课题的分配, 并指导课题组成员进行研究

无人机-无人艇编队协同关键技术及装备研究(2019622101007)

东莞市核心技术攻关前沿项目

项目主要参与人

东莞,广东

- 完成机艇协同巡航编队的算法设计、理论证明,并通过的仿真验证
- 分别构建无人机无人艇动力学模型,并设计编队控制算法
- 创新性地引入卡尔曼分布式状态估计,来提高系统的测量精度
- 后续在东莞松山湖水域,参与完成了机艇协同的实验

基于无线充电的移动电源的设计

国家级大学生创新创业训练计划

武汉,湖北

项目组组长

- 发表相关论文两篇
- 制作无线充电样机,无线充电频率为 6.78MHz, 充电效率 55%

主要竞赛经历

2020 年"华为杯"全国研究生数学建模竞赛

2020年11月

无人机集群协同对抗(D题)

全国三等奖

- 全面负责问题模型的构建与求解
- 完成无人机行为决策模型的制定,并通过数学证明其效用,最后通过代码仿真验证可行性

2018 年全国大学生电子设计竞赛模拟电子设计专题邀请赛

2018年08月

简易直流电子负载

全国一等奖

- 队长,全面负责理论推导与方案设计,并协调推动项目进行
- 独立完成电路原理图、PCB 绘制,完成 DSP 程序构架,参与系统调试,并承担大部分的报告撰写

技能掌握

技能证书: 大学英语四、六级, 计算机(C语言)二级

编程语言: MATLAB, C, C++

文档撰写: Microsoft Office Suite, LaTex, Markdown

软件应用: VS code, Wolfram, Altium Designer, Keil-MDK, IAR, AutoCAD, Origin Lab, Photoshop 其他技能:

- 熟练掌握多智能体系统动力学仿真模型的构建与问题求解
- 掌握最优化方法,智能优化算法(遗传算法、果蝇算法、模拟退火等),熟知分布式优化
- 掌握嵌入式系统, 熟练掌握 STM32、DSP 的编程、调试与应用

其他荣誉

| 2018 年全国大学生电子设计竞赛湖北省特等奖 (全省第一名) | 2018年08月 |
|---------------------------------------|----------|
| 2017 年武汉理工大学国家级大学生创新创业训练计划项目,成绩合格 | 2018年05月 |
| 2018年武汉理工大学节能减排竞赛二等奖 | 2018年05月 |
| 2018 年美国大学生数学建模竞赛 Honorable Mention 奖 | 2018年04月 |
| 2017 年全国大学生电子设计竞赛湖北省三等奖 | 2017年10月 |
| 2016年"西门子杯"中国智能制造挑战赛华中赛区三等奖 | 2016年07月 |

Update Date: August 6, 2021

Check the latest version from XiaotianWangCV.github.io