朱张赈 个人简历

22nd September 2023

当前学历: 浙江大学博士研究生

个人主页: http://zhangzhenzhu.site/

联系方式: 地址: 浙江省杭州市浙江大学玉泉校区工控新楼 417

个人电话: (+86) 13777568959 邮箱: zhuzhangzhen@163.com



我是朱张赈,浙江大学工业控制技术**国家重点实验室**在读博士,研究方向为**先进鲁棒运动控制**及其在复杂工业**非线性系统**中的应用,包括但不限于**地面车辆、无人机**(超过7年的开发经验)和无刷直流电机。作为一名经验丰富的机电系统开发者,我能够从零开始创建复杂的机械、电路系统。此外,我精通 MATLAB/Simulink,能够将学术界最新、最先进的控制算法快速部署到实际工业系统中。所有细节、视频等均可详见个人主页: http://zhangzhenzhu.site/

教育背景

2018.09 - 2024.06 博士 ♥杭州

浙江大学,控制科学与工程学院

- 1. 自适应非线性高阶滑膜控制器/观测器:
- 2. 系统建模与动力学辨识:
- 3. 非线性时变时延输入下的鲁棒控制/非线性模型预测控制;
- 4. 离散采样下的鲁棒事件触发控制;
- 5. 常见传统控制方法的实现与思考,包括 ADRC、H∞、MRAC、L1 自适应等;

南京航空航天大学, 机电工程培优班-长空学院

- 1. 四驱车、无人机设计与控制
- 2. 嵌入式开发与实时操作系统部署
- 3. 复杂机电系统的开发

实习经历 (详见个人主页: http://zhangzhenzhu.site/)

南京韬讯航空科技

主要完成了共轴直升机(也包括四旋翼)的定高。定点控制、数据融合处理以及实时操作系统植入等。此外还参与了飞行器螺旋桨测试平台的开发(能够测出螺旋桨的拉力、效率、转速等参数,并可实现螺旋桨变距动力的测量)。该司依托南航直升机旋翼动力学国防科技重点实验室,以共轴变距机构,直升机飞控系统等为核心技术,产品主要为工业级高性能共轴直升机。

文章与专利(详见个人主页: http://zhangzhenzhu.site/)

- 1. **Zhangzhen Zhu (Oral)**, Yongliang Lin, Yu Zhang. Robust Nonlinear Self-Triggered Control Policy for a Novel Fully Actuated UAVs. **Accepted to** 22nd IFAC 2023 World Congress.
- 2. **Zhangzhen Zhu**, Yu Zhang, Ping Li. Adaptive Multivariable Super-Twisting Control for Nonlinear Systems and Its Application to A Novel Fully Actuated UAV. **Under review (second round)**, submitted to Transactions on Industrial Electronics.
- 3. **Zhangzhen Zhu**, Yongliang Lin, Yu Zhang. Adaptive Quasi-Fixed-Time Integral Terminal Sliding Mode Control for Nonlinear Systems. **Under review (second round)**, submitted to Transactions on Circuits and Systems II.
- 4. Yunhe Wang, **Zhangzhen Zhu**, Yu Zhang. Modeling and Control of a Novel Over-actuated Tri-rotor UAV. **Accepted to** International Conference on Unmanned Aircraft Systems 2020.
- 5. Jianqiao Yu, **Zhangzhen Zhu**, Junyuan Lu, Sicheng Yin, Yu Zhang. Modeling and MPC-based Pose Tracking For Wheeled Bipedal Robot. **Accepted to** Robotics and Automation Letters.
- 6. Yunhe Wang, **Zhangzhen Zhu**, Yu Zhang. Backstepping Method and Control Allocation for a Fully-Actuated Tri-Rotor. **Accepted to** International Conference on Guidance, Navigation and Control 2020.
- 7. **Zhangzhen Zhu**, Yu Zhang, Ping Li. Robust full order sliding mode control for nonlinear systems under time-varying input delay. **Under review**, submitted to Transactions on Automatic Control.

软硬件技能

| 软件能力 | 精通 Simulink、Solidworks、Altium Designer 并进行从无到有的机电系统开发: |
|------|--|
| 硬件能力 | 熟练掌握 6/4 层 PCB、FPC 的设计与 STM32 等 MCU 的单板调试, 熟悉常见的 EMC、SI/PI 基础知识, 掌握硬件常用接口协议及对应电路设计 (CAN、SPI、IIC、USART 等); |
| 编程能力 | 掌握 C/C++/Matlab 编程开发,以及 FreeRTOS 实时操作系统的部署,熟悉 Linux 系统和 Git; |
| 数学能力 | 扎实的工科文献阅读推导能力,博士期间有着 150+ 篇以上的 TAC、Automatica 文章精读或 算法复现; |
| 主要证书 | 英语 CET6 (549), CET4 (589), 社会游泳教练员 |

博士期间项目经历(详见个人主页: http://zhangzhenzhu.site/)

- 1.基于滑膜变结构的复杂非线性系统自适应抗扰/精确输出调节控制;区别于传统的低功率高增益观测器,该套算法在**车载底盘、电机**等需要观测器控制的场景下,可实现近乎**精确无迟滞的增益自适应**扰动观测,同时保证控制信号**连续**,减小对执行器的损耗。该套最新算法可被广泛部署于动力底盘的线控转向控制,以及高性能自适应主动悬挂系统中;
- 2. 鲁棒 MPC 策略下的四轮电驱车辆**横纵向联合控制**,可在模型不确定和外部扰动存在的情况下进行高效求解;同时重点关注 MPC 的稳定性判断以及在一定条件下的解析求解,避免对高算力的依赖,进而保证求解过程与实际部署的实时性;其他应用还包括滑移率在线估计下的电动汽车防抱死 MPC、以及双足/四足机器人 MPC 等;
- 3. 面向自动驾驶场景下的线控转向系统,设计了**双电机冗余**的线控转向鲁棒控制器,可实现双电机间的高精度**同步控制**,有效减小单电机负载并提高驾驶可靠性;此外还包括线控场景下的路感反馈和齿条力估计器设计等;
- 4. 四轮自适应动态扭矩分配与半自动漂移控制算法:
- 5.全驱动飞行器设计、建模、辨识与自适应鲁棒控制;该套算法可被广泛用于飞行器**全空间任意姿态**摄影、姿态平动解精机动飞行、任意姿态抛飞、倒扣姿态快速纠正,以及空中作业和力矩输出等场景。视频可见https://b23.tv/zJCruBt



Steering wheel
Torque sensor
FFb motor
Rack motor
Steering rack



