

姬祥中昱 JI, Xiang Zhong Yu

邮箱
xzyji@connect.ust.hk
地址
河南省新乡市
电话
18840638280
出生日期
2000-11-10
链接
xzyji.site

实习经历

辽宁省沈阳市 2021年 06月 - 2021年 07月 实习生

沈阳新松机器人自动化股份有限公司

参与外骨骼机器人人机交互算法优化设计,设计随机梯度下降和逻辑回归算法对人类肢体行为 加速度信息数据集进行分类

福建省厦门市 2021年 11月 - 2022年 01月

嵌入式算法研发实习工程师

厦门鑫微创网络科技有限公司

参与图像识别AI电子秤分类算法开发,并在嵌入式电子秤系统中应用快速区域卷积神经网络算 法实现商品识别和分类

教育经历

辽宁省沈阳市 2018年 09月 - 2022年 06月 工学学士,机器人工程

东北大学

GPA: 3.1244/5

香港特别行政区 2022年 09月 - 2023年 12月

编程语言: Python, Matlab, Julia, C++, C.

理学硕士,航空工程

GPA: 3.90/4.3

香港科技大学

技能

工程软件: CATIA, Solidworks, Ansys fluent, Ansys workbench, Xflr5, OpenFOAM

英语能力: Duolingo 120, IELTS 6.0.

研究方向

机器学习解决航空航天问题

多学科飞行器设计优化

项目经历

1.未定型小型短途商务机R-Jet初步设计阶段(教育创新中心,CEI) 2023.02-2023.06

采用基于Julia的参数化设计方法对目标任务为香港往返上海的短途8座商务机进行机舱设计,机翼设计,尾翼设计,重量估计,稳定性分析和性能分析,并采用基于数据驱动的机器学习方法对初步设计进行迭代优化.

2. 基于BP神经网络的四旋翼无人机自适应控制算法研究(香港创新科技基金) 2022.12-2023.03

针对四旋翼无人机在湍流下运动状态不稳定及失控现象,应用BP神经网络与PID控制方法结合,对PID控制参数进行优化.与传统反演控制相比,实现了更快的位姿修正与更小的稳态误差.

Publication: Ji X., Zhang H., Zhang B., & Ru J. (2023). Research on the adaptive control method of quadrotor based on neural network. In: 2023 International Conference on Aerospace and Mechanical Engineering. (Accepted)

3. 机器学习实现翼型失速早期探测和预警(理学硕士毕业设计) 2022.10-2023.05

开展LRN(1)-1007翼型失速风洞实验并制作翼型失速数据集,设计基于梯度下降法优化改进的LSTM神经网络实现翼型颤振的探测和失速攻角的预警,精确度达到93.33%.

4. 波音777-300ER阵风载荷结构疲劳分析(国泰航空有限公司) 2022.10-2022.12

为优化机队维护效率,依据波音777-300ER设计信息在Solidworks中进行3D建模,并使用Ansys Workbench分析阵风载荷下机体结构应力分布,从而为国泰航空公司提供维护指导.

5. 基于改进Hybrid A*的飞行器三维航迹规划算法研究(本科毕业设计,沈阳飞机设计研究所) 2021.12-2022.06

在Hybrid A*算法初始航迹的基础上考虑航迹平滑度,障碍物安全距离和动态可行性,使用梯度下降法进行航迹再规划,并通过ROS下飞控结合仿真实验进行验证.

6. 基于CNN和LPBH的无人机智能控制(小组创新项目) 2021.03-2021.06

采用基于CNN,LPBH和OPENPOSE结合的方法实现对DJI Tello无人机的肢体语言控制.实现用手势控制起飞,悬停,转向和降落.

荣誉与奖项

2021-2022学年东北大学优秀学生奖学金 2020-2021学年东北大学社会工作优秀个人 2020年东北大学挑战杯二等奖 2019-2020学年东北大学优秀团员干部 2019-2020学年东北大学社会实践优秀报告

上。

学生任职

2022.09-至今 电气与电子工程师协会会员(IEEE Member) 2018.09-2022.06 东北大学机器人科学与工程学院机器人工程1802班学习委员 2019.09-2020.06 东北大学机器人科学与工程学院学生会办公室部长

自我评价

从业背景: 航空工程全日制硕士, 学业成绩优异基础知识扎实, 研究方向聚焦于学科前沿, 具有丰富的科研和工程项目经验, 具备实践能力, 对行业有较高理解度。

专业能力:掌握航天器和航空器设计、飞行和控制原理,具备较强的文献检索、材料分析整理及学术论文和技术报告撰写能力,深受导师和资源方的信任。

综合能力: 具备优秀的计划管理和执行能力,能妥善安排多个同时进行的项目,具有较强的协调和学习能力,具备专业级的英文能力,在港学习期间一直以英文作为官方工作

语言。 **个人品质:** 热爱国家航空航天事业,勤奋踏实具有强烈的责任意识和岗位担当,所参与

项目皆按时高质量完成。工作能力和抗压能力强,硕士在读期间平均每天工作12小时以