李森

+86 15626174023 | senswm@foxmail.com | 广州 个人主页



教育经历

广东工业大学 2019年09月 - 2022年06月

控制科学与工程 硕士 自动化

广州大学城,广州

广东工业大学

2015年09月 - 2019年06月

电子信息工程 本科 信息工程学院

广州大学城,广州&松山湖,东莞

推荐免试研究生

毕业论文: *基于双臂机器人协同工作算法研究

辅修: 粤港机器人学院

科研成果

[1] Zhifeng HUANG, Sen LI, Jungao JIANG, Ying WU, Liang YANG, and Yun ZHANG, " **Biomimetic Flip-and-Flap Strategy of Flying Objects for Perching on Inclined Surfaces**", [J]. *IEEE Robotics and Automation Letters*, (DOI: 10.1109/LRA.2021.3070254) [PDF] [Video], (已发表), JCR 1区, SCI 2 区。

项目经历

Determinants of Robotic Wall-Flip Strategy

2020年12月 - 至今

导师:黄之峰 副教授

喷气动力与仿人机器人实验室,广州大学城

简要介绍:通过跑酷练习者的动作,研究了机器人进行壁式跑酷运动的关键指标。通过利用动力学,并通过了解环境的几何结构和接触特性,机器人的运动性能比传统的运动性能有了很大的提高。

主要职责:建立动力学模型,并讨论决定因素,以促进机器人墙壁翻转策略的分析和反馈控制设计。在PyBullet中实现多连杆机器人的动力学仿真,以进一步验证。

Flying Objects Perching on Inclined Surfaces [1] [Video]

2020年05月 - 2020年12月

导师: 黄之峰 副教授

喷气动力与仿人机器人实验室,广州大学城

简要介绍: 提出了一种仿生着陆策略 "flip-and-flap" ,使高速飞行物体能够在着陆前不减速地栖息在倾斜表面上。

主要职责: 通过建立动力学模型,模拟飞行过程,分析飞行物体的运动;进行动力学与能量分析,并编写论文以供发表。

Cooperative work of Dual Six-Axis Manipulator* [Video]

2018年08月 - 2019年06月

简要介绍: 设计了从机械手如何跟随主机械手以及从机械手,并且如何独立执行轨迹叠加的算法。

主要职责:完成位置和姿态规划算法的仿真,设计轨迹跟踪和轨迹叠加算法。

ROBOCON [Video]

导师:王红 博士

2015年11月 - 2017年06月

机器人学院, 广东工业大学, 广州大学城

松山湖国际机器人产业基地, 东莞松山湖

简要介绍: 以"羽球双雄"机器人为机器人学院考核,通过考核后代表广东工业大学首次参加全国大学机器人竞赛,主题为"清洁能源"和"舞盘雅乐",进一步磨砺工程能力。

主要职责: 参与羽毛球机器人、清洁能源机器人、飞盘机器人的设计,担任羽毛球机器人的操作员。主要负责麦克纳姆轮底盘的控制和发射器的控制。

典型课程

TMP2606 机器人学

2017年09月 - 2017年12月

讲师: 王红 博士 (李群自动化)

松山湖国际机器人产业基地,东莞松山湖

在本课程中学习了刚体运动、机械手运动学(POE)、机器人动力学和控制、夹具中心点校准、轨迹规划,并设计和实现了一个QKM SCARA实验,以制作七巧板拼图。担任课程助教,协助讲师批改试卷和项目答辩。 [得分 95%, A+]

TMP8133 实分析 2017年09月 - 2017年12月

讲师: 胡继善 教授 (香港科技大学)

松山湖国际机器人产业基地,东莞松山湖

课程包括基本拓扑学、数值序列和级数、连续性、微分、Riemann-Stieltjes积

分等。[74名学生中的第7名]

实习经历

Coordinate Measuring Machine (CMM) Project [Video]

2019年06月 - 2019年08月

研究助理

机器人研究所,香港科技大学,香港清水湾

简要介绍: 本项目是实现工件的精确定位和加工。给定工件的模板文件或粗略位置,CMM可以通过工件表面自动生成的采样点云输出工件的精确测量值。

主要职责: 设计了通过采集少量采样数据自动生成工件表面测量路径的算法,测量结果误差小于 2 μm。

竞赛奖项

ROBOCON 2017, 南方赛区, 三等奖

2016年12月 - 2017年06月

参赛队员

主办方: 共青团中央学校部 & 全国学联秘书处

ROBOCON 2016, 优胜奖

2015年12月 - 2016年06月

参赛队员

主办方: 共青团中央学校部 & 全国学联秘书处

学生奖项

优秀学生一等奖学金 (四次)

2016-2019

优秀学生干部奖学金 (三次)

2016-2018

编程语言

Python, C/C++, MATLAB