



个人信息

出生年月 1990.03.

籍贯 安徽蚌埠.

身高体重 170cm/62kg.

■ 教育背景

2015-至今 硕士, 吉林大学, 机械科学与工程学院, 机械工程.

2008-2012 本科,安徽理工大学,机械工程学院,过程装备与控制工程.

■ 技能

编程语言 C/C++, C#, MatLab.

脚本语言 Python.

标记语言 MarkDown, LaTeX.

英语 CET-6, 507分, 较好的英文听说读写能力.

GitHub https://github.com/leeyanan.

Webpage https://leeyanan.github.io/.

论文专利

- 2017.6 Lingtao Huang, Hironao Yamada, Tao Ni, **Yanan Li,** A master-slave control method with gravity compensation for a hydraulic teleoperation construction robot[J]. Advances in Mechanical Engineering, 2017.
- 2016.8 Huang Lingtao, Li Yanan, Ni Tao, An improved force feedback method of object type recognition in a tele-manipulation system[C]. Proceedings of the 35th Chinese Control Conference, CCC, 2016, p6278-6283.
- 2016.6 Huang Lingtao, Li Yanan, Ni Tao, Huang, Haidong, Estimation for torques applied to the master side in a construction robot teleoperation system [C]. 2016 International Conference on Measurement Instrumentation and Electronics, ICMIE 2016.

项目经历

研究项目 已完成

2017 完成 **EPSON六自由度机械臂逆运动学编程**, *MatLab*, *C++*, *C#*, 已完成.

功能:指定机械臂末端的位置和姿态 P,计算机械臂六个关节的旋转角度 θ 。然后分别写成 C++ 和 C+ 的 类,用于国家自然科学基金项目中。

研究项目 正在做

2015-至今 基于位置速度控制的时延遥操作系统碰撞预警研究, *C++,C#*, 国家自然基金项目. 功能:本项目是使用 C++和 C#语言开发一个机器人控制程序,使用两个 joystick 控制 EPSON 六自由度机械臂的运动。通过位置速度控制算法减小时延并避免机器人与周围物体发生碰撞。

2017-至今 基于神经网络和力反馈的物体识别,C#, Python(Numpy,Pandas,TensorFlow),正在写的论文. 功能:机器人在按压物体时产生反力F和位移P,通过采集按压大量物体的数据D训练神经网络模型M,得到的模型用于物体的识别。训练得到的多个模型 $(M^1\cdots M^5)$ 共同识别物体,从而达到提高识别率的目的。

- 2017 第十届"认证杯"数学建模三等奖.
- 2012 安徽省双优生.
- 2011 "光明"二等奖学金、校三好学生.
- 2010 国家励志奖学金、校三好学生、校计算机程序设计大赛三等奖.
- 2009 国家励志奖学金、校三好学生.

- 个人评价

- 自学能力强
- 具有较强的求知欲
- 有做计划的习惯