基本信息

姓名:张成宇出生年月:1993.03民族:汉政治面貌:中共党员

电话:15839161672 学 历:专业型硕士

邮箱: chengyuzhang53@163.com 研究方向:工业机器人运动控制、轨

迹优化, UG 二次开发。

教育背景

2018.08-2021.07 武汉工程大学 机械工程(硕士)

2013.09-2017.07 河南理工大学 机械设计制造及其自动化(本科)

实习经历 \

2018.08-2020.09 苏州瀚华智造智能技术有限公司 软件工程师助理

• 主要参与项目:

工业机器人离线编程软件开发。

• 工作内容:

1.掌握和运用机器人运动学、动力学等工业机器人相关知识; 2.针对客户需求进行机器人软件库的更新和维护; 3.软件测试和编写测试文档。

2018.08-2019.12 武汉瀚迈科技有限公司 软件工程师助理

• 主要参与项目:

机器人运动控制(固高)、机器人轨迹平顺,机器人标定、福耀玻璃精度检测、三轴/五轴增减材复合制造仿真软件。

• 工作内容:

1.参与机器人运动控制界面编程(QT)、机器人轨迹平顺界面编程(QT)、UG 二次开发;2.机器人运动控制调研/机器人轨迹优化调研;3.机器人轨迹平顺算法研究、机器人标定算法研究、三轴/五轴增减材复合制造算法研究;4.软件测试;5.编写算法文档、技术文档和测试文档。

获得荣誉

本科期间:

国家励志奖学金、校一等奖学金、校二等奖学金、优秀应届毕业生;

研究生期间:

全国大学生"挑战杯"省二等奖、全国大学生互联网+校二等奖学业、一等奖学金、学业三等奖学金。

技能及证书 \

- 熟练掌握 QT; C++; MATLAB; UG 二次开发 (GRIP 语言, C++语言);
- 熟练掌握 UG/PROE/CAD;
- 精通办公软件
- 大学英语四级(CET-4),良好的听说读写能力,快速浏览英语专业文件及书籍。

自我评价

本科期间担任学生会部长、校学生处老师助理,有良好的沟通能力和软件办公能力;

研究生期间参加全国大学生互联网+比赛、全国大学生挑战杯比赛,有科研钻研能力,良好的团队沟通能力和临场解决难题能力;

学习中勤于动脑,善于查阅资料、积极需求问题解决思路和善于寻求帮助;

生活中为人乐观、遇到难题耐心沉稳、喜欢看书、打球和跑步。

