

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。