

出生年月: 1997年6月 联系方式: 15051063277

在读院校: 华中科技大学(硕士) 电子邮箱: 1424262401@gq.com



教育背景

2019.09-2022.07 华中科技大学(985) 控制科学与工程 全日制学术型硕士(保研)

• 加权平均分88.27分, 专业排名前25%;

2015.09-2019.07 南京师范大学(211) 电气工程及其自动化

全日制本科

• 加权平均分86.39分, 专业排名前5%;

专业技能

- 熟练掌握 C++和 C 编程语言使用, 了解 python 语言使用;
- 熟悉数据结构与算法;
- 熟悉 qit 管理工具使用, 熟悉机器人操作系统 ROS 程序开发;
- 英语四级 (CET4) 595 分; 英语六级 (CET6) 483 分;

科研经历

• 2020.11-2021.09 基于 ROS 的机械臂视觉抓取控制系统 应用层开发

- ◆ 视觉系统标定设计,基于开源方法优化标定流程,控制标定误差在 1.2cm;
- ◆ 基于强化学习实现密集散列的目标抓取,抓取成功率相较于对比方法提高 5%,利用话题和服务机制实现节点通信;
- ◆ 成果: 以第一作者发布 EI 会议论文一篇;
- 基于 RISC-V 处理器的智能家居控制系统 • 2020.06-2020.09 独立负责
 - ◆ 完成底层传感器数据采集与基本控制逻辑程序设计;
 - ◆ 经 ESP8266 接入阿里云,并开发一款微信小程序从远端监控,实现端云互通;
 - ◆ 成果: 以第一作者发布 EI 会议论文一篇:

实习经历______

• 2021.03-2021.04 华为武汉研究所 通用软件开发实习生

- ◆ 协助完成多个单板的功能测试;
- ◆ CQI 整改,提高函数接口规范,提交代码 0.7k;
- 武汉精锋微控科技有限公司 • 2020.10-2021.02 机械臂软件开发实习生
 - ◆ 使用 python 和 C++完成机械臂无序分拣的软件开发,包含仿真与实物抓取,并交付;
 - ◆ 基于 RVIZ 开发一款应用九点标定法和 RGB 检测的目标分拣上位机;

竞赛经历

• 2020.12 2020 促进金砖工业创新合作大赛 亚军

• 2020.08 第十五届研究生电子设计大赛 华中赛区三等奖

• 2018.08 第十三届全国大学生智能汽车竞赛

全国冠军

• 2018.07 第十三届全国大学生智能汽车竞赛 华东赛区冠军

• 2017.07 第十二届全国大学生智能汽车竞赛 华东寨区三等奖

个人经历与荣誉奖励

- 本科阶段: 学生会体育部部长、班级班长; 硕士阶段: 党支部组织委员、实验室团队负责人;
- 校三好学生、优秀志愿者、优秀团员、优秀学生干部、暑期社会实践先进个人;
- 学业奖学金一等奖多次、知行奖学金、南瑞奖学金、优秀学生奖学金一等奖多次、金智奖学金;