



华中科技大学

陆亮亮



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@qq.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 git 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；
- 2020.06-2020.09 **基于 RISC-V 处理器的智能家居控制系统** **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；
- 2020.10-2021.02 **武汉精锋微控科技有限公司** **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 **华东赛区三等奖**

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；