

贺禄文

电话: 13776417332
所在地: 重庆 / 南京
GPA / 排名: 3.67 / 排名 6

邮箱: 2752722697@qq.com
主页: yizhixiaocangshu.github.io



教育背景

2023 - 2027 **重庆大学 国家卓越工程师学院** 机器人工程（明月班） / 本科
核心课程：机器人学、自动控制原理、工程数值分析、微电路设计、产品制造。

项目经历

- 2026** **半人形机械臂运动控制与调试** 控制 / 调试
- 参与实验室国家级项目的项目书编写和半人形机械臂实际开发，整理控制路线、硬件接口、验证计划并推进开发任务。
 - 修正 URDF/MuJoCo 模型参数，搭建笛卡尔空间阻抗控制与动力学补偿流程，完成仿真侧参数校准。
 - 推进 Python/C++/C 代码迁移，在 1kHz 下验证计算一致性，完成 STM32H743、UART 接口适配，实机部署推进验证。
- 2026** **RC 足式技术工作** 队长 / 机械组长
- 作为队长负责进度管控、财务管理、赛事规划与调度，并带队完成比赛；按阶段拆分机械、控制与装配任务，跟进关键节点。带队期间，队伍取得全国一等奖 1 项、全国二等奖 3 项的成绩。
 - 重建队伍知识库，完善设计、加工、装配、调试文档和复盘制度；作为机械组长负责机械组教学与进度监督。
 - 完成队伍第一代行星减速箱和四轴机械臂设计，建立串联腿、并联腿运动参数模型，完成整机运动参数优化。
- 2025** **点足机器人机械结构与仿真** 机械结构 / 仿真
- 围绕髋关节、膝关节、腿部传力路径、关节限位和装配空间完成结构拆解与方案设计，并搭建外围调试框架。
 - 使用 Fusion 360 完成静力学检查，使用 Adams 分析机构运动与动力学响应，定位承载、干涉和运动范围问题。
 - 以 MuJoCo 辅助对照结构参数与实机差异，复盘装配间隙、接触关系和落足姿态，为后续结构修改提供依据。
- 2025** **智能车完全模型组硬件与机械设计** 硬件 / 机械
- 负责主控板、驱动板、电源管理、强弱电隔离与大电流 PCB 的方案梳理和接口联调，核对供电路径与板间连接约束。
 - 推动车壳 5-6 版迭代，调整板卡固定、线束出口和装配空间，结合整车联调定位硬件与机械耦合问题。
- 2023 - 2025** **Robomaster 机器人机械设计经历** 底盘 / 云台 / 控制器
- 参与英雄云台除发射机构外的结构再设计，处理安装基准、运动空间、连接结构、线束布置、装配顺序和维护可达性。
 - 完成工程机器人整机底盘、取矿与兑矿机构设计，核对主体承载、底盘空间、电气件布置和维护空间；基于学长初始方案完成自定义控制器改进设计与装配，使其适配多轴机械臂操作需求。

荣誉证书

- 2024 - 2025** Robocon 足式 全国一等奖
- 2025** 智能车省一 省级一等奖
- 2025** 美赛 S 奖 Successful Participant