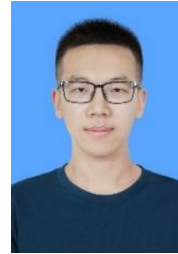


王煜

电话: 15211000955
邮箱: wyu5714@163.com
出生年月: 2004 年 11 月
住址: 湖南长沙



2023.09-至今

教育背景

中南大学 机械设计制造及其自动化

- ❖ 加权成绩: 89.07 (前 9.5%, 38/399)
- ❖ 英语水平: CET-4(556), CET-6 (501)
- ❖ 主修课程: 机械原理与设计 (一) (95), 工程制图与数字化表达 (二) (95), 计算方法与 Matlab 应用(94)等

个人简介

- ❖ 多次作为负责人带队参加学科竞赛, 共获得国家级奖项 9 项, 省级奖项 4 项。
- ❖ 熟练使用 SolidWorks、AutoCAD 进行结构设计和仿真, 掌握使用 stm32 嵌入式开发的方法, 设计超过 1000 个零件的大型装配体并制作实物样机, 具备较强的工程迭代优化能力。

项目经历

多传感融合八自由度并联四足机器人系统设计

2025.1-2025.8

基于筝形四连杆并联机构, 设计四足机器人整机。通过计算机辅助设计方法, 对于机器狗腿部、机架在保证强度的同时进行轻量化设计; 针对高运动性能足端进行材料、尺寸优化设计; 对系统进行成本分析。

- ❖ **项目负责人:** 负责整体方案设计及团队管理, 组建团队参加中国大学生机器人大赛, 并制作实物机器人, 经多次迭代, 基本实现目标功能。
- ❖ **项目成果:** 《“巷陌灵犬”——面向老旧社区复杂路况的末端配送机器狗精巧设计与灵动控制》, 2025.05, 国家级大学生创新训练项目立项; 全国大学生机器人大赛 ROBOCON 仿生足式机器人挑战赛竞速赛、障碍赛、越野赛全国二等奖, 2025.7

Xhand 主从转换手部外骨骼设计

2026.1-2026.3

师从北京智源研究院赵昊老师, 设计了一套基于主动驱动的 Xhand-dagger 手部外骨骼。该系统采用舵机直驱结合锥齿轮传动方案, 实现多指多自由度紧凑布局与动力传递; 通过构建手部主从映射与控制策略, 实现了人手动作向机械手的稳定映射与丝滑接管。

- ❖ **项目成果:** 清华大学智能产业研究院 (AIR) 冬令营项目, 拟投稿 CoRL2026.

双目视觉自适应全向轮月壤采集机器人

2023.10-2024.6

设计了一种具有强机械鲁棒性与卓越地形适应性的全向轮底盘机械结构, 使用自适应悬挂机构, 增强机器人地形通过性; 底盘上层搭载特种碰撞自适应钻进系统; 整机具备路径识别与复杂地形重建能力。使用 SolidWorks 设计了包含逾千零件的机器人机械模型, 并制造出实物机器人。

- ❖ **项目成果:** 中国第二十三届大学生机器人大赛 RoboMaster 高校联盟赛**一等奖**; 授权 1 项实用新型专利。

奖项荣誉

- ❖ 中国大学生工程实践与创新能力大赛 (排名第二) 全国一等奖
- ❖ 第二十四届全国大学生机器人大赛 ROBOCON 仿生足式机器人挑战赛 (排名第一) 全国二等奖
- ❖ 第二十四届全国大学生机器人大赛 ROBOCON “飞身上篮” 机器人篮球竞技赛 (排名第三) 全国二等奖
- ❖ 2025 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛无人机挑战赛 全国二等奖
- ❖ 全国大学生数学建模竞赛 省级三等奖
- ❖ 中南大学 2023-2024 学年优秀学生
- ❖ 中南大学 2024-2025 学年度优秀共青团员
- ❖ 中南大学 2023-2024 学年奖学金一等奖

实践工作

- ❖ 中南大学 RoboMaster-FYT 战队 | 机械组队员 2023.9-2024.9
- ❖ 中南大学 ROBOCON-EK 机器人队 | 项目管理 2024.10-至今
- ❖ 中南大学 ROBOCON-EK 仿生四足机器人队 | 队长/创始人 2025.1-至今
- ❖ 中南大学机电工程学院 | 辅学义工 2025.3-至今
- ❖ 中南大学机电工程学院机械 2304 班 | 组宣委员 2025.1-至今

个人作品集详见: <https://martian-array.github.io/>