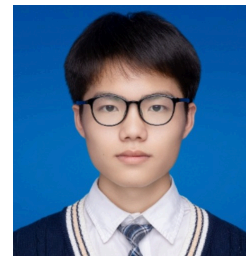


# 王嘉璇

华中科技大学 · 电子信息与通信学院

本科生 · 预计 2027 年 6 月毕业

| 电话 18879965616 | 邮箱 wangjx\_hust@hust.edu.cn |



研究兴趣：机器人、计算机视觉、具身智能、视觉-语言-动作模型

## 教育背景

华中科技大学，电子信息与通信学院，电子信息工程专业，工学学士

2023.9 - 2027.6

基于项目信息类专业教育实验班（“种子班”）

加权均分：84.5/100 | 排名：Top 30%

高分核心课程：计算机与程序设计基础（C）（96）、数字电子技术（92）、随机过程（92）、模拟电子技术（85）、工程制图（一）（94）

英语能力：CET-6 519, CET-4 585

现任 Dian 团队队长；现任 Dian 团队机器人组组长

## 论文发表与学术会议

- Yefan Lin, **Jiaxuan Wang**, Baoyu Liu, Zheng Lv, and Xiaojun Hei, "Pallet-ACT: A Unified Data-Training-Inference Framework for Industrial Robotic Palletizing." *7th Information Communication Technologies Conference (ICTC)*, Nanjing, China, May 2026. (已录用)
- Yuhan Huang, Zijian Ning, Ziyuan Wang, **Jiaxuan Wang**, Xiaojun Hei, "Reinforcement Learning with Stage-Wise Model Fusion for Sequential Object Manipulation Tasks." *IEEE International Conference on Robotics and Biomimetics (ROBIO)*, Chengdu, China, December 2025.

## 技能、工具与领导力

- 编程与具身智能**：熟练掌握 Python 与 C；具备将强化学习（RL）和模仿学习（IL）应用于机器人控制任务的经验；成功复现 Pi 系列 VLA 模型，具备阅读、适配和复现前沿模型代码的能力。
- 机器人控制与真机部署**：具备丰富的 6 轴机械臂真机操作、调试与部署经验；熟悉 ROS 2 和 MoveIt 2，具备从仿真验证到真实系统部署的闭环实践经验。
- 仿真、建模与工程实现**：熟练使用 MuJoCo 进行机器人仿真与测试；熟练使用 SolidWorks 进行三维建模与机械结构设计；具备实际 3D 打印流程经验。
- 领导力与项目执行**：现任 Dian 团队队长及机器人组组长；能够在时间压力下协调任务分工、推进技术路线、组织项目展示与竞赛协作。
- 科研传播与技术媒体**：长期关注摄影、视频制作与技术展示；能够为机器人项目制作演示视频、实验记录和技术说明材料，支持科研成果展示、项目汇报与学术传播。
- 开发环境与工具**：熟悉 Linux、VSCode、VMware、Anaconda 及环境管理工具；使用现代 AI 工具辅助编程、文档写作与科研；保持游泳、篮球、羽毛球等规律运动习惯。

## 竞赛与科研项目经历

ICRA 2025 Sim2Real 挑战赛 | 国际级二等奖（全球第四名）

- 作为 DianRobot 核心成员，在复杂连续物体操作赛道中展现了较强的仿真到现实迁移能力与算法控制水平。

基于模仿学习的化学实验机械臂智能应用设计 | 省级大创项目，队长，结题优秀

2025

- 作为项目队长，协调项目执行、任务分工与技术实现；完成机械臂对化学实验器材的精准抓取。指导教师：黑晓军。

强化学习赋能机器人咖啡服务应用设计 | 中南地区赛本科组二等奖

2024

- 通过视觉补偿解决机器人抓取咖啡杯时的关节零漂问题；采用包围盒方法实现手指定位与抓取成功判定。

基于强化学习的机器人咖啡制作 | 校企合作横向项目，已结题

2023.7 - 2024.4

- 参与达闼机器人有限公司横向项目，参与机器人咖啡服务设计与系统研发，搭建咖啡制作对外展示流程。

Dian 团队接待机器人应用设计 | 校级大创项目，结题优秀

2023

- 参与接待机器人的全流程应用设计，包括舞蹈动作设计与编排。指导教师：黑晓军、张成伟。

嵌入式系统课程设计：智能加热杯垫 | 核心开发者

2025.9 - 2026.3

- 参与智能加热杯垫总体软硬件开发，并主导外壳与结构设计；使用 SolidWorks 完成外壳开发。

## 其他教学与工程项目

- 核心课程建设**：参与卓越工程师培养课程《服务机器人应用设计》建设（2026.1 - 2027.12，在研）。
- 教材建设**：参与卓越工程师培养教材《服务机器人应用系统设计与实验》编写与建设（2026.1 - 2027.12，在研）。
- 教学研究项目**：参与“基于深度产教融合的本研贯通专业学位研究生机器人体系”教学研究项目（2025.1 - 2026.12，在研）。