

陈煜暄

联系方式： 邮箱： cyx3705@outlook.com 电话： 17774113705

求职意向： 机械工程 / 机器人 / 自动化 实习 / 相关课程实践

教育背景

宁波工程学院 机械设计制造及其自动化 2023 年 — 至今

相关课程： 机器人学、控制理论、CAD/CAM、运动学与动力学、机械设计等

重点学习机械结构设计、硬件集成、控制系统开发与仿真技术。

实习经历 2025 年 — 至今

宁波宁工机器人科技有限公司作为公司第一批实习生/员工，参与初创团队建设，独立负责公司局域网搭建、内部网站及管理平台的开发与部署。在资源有限的环境下快速完成基础设施从 0 到 1 的落地，积累了初创公司全栈实践经验与创业责任感。

项目经历

2025-001-AGV 洗轮机（机械结构设计能力核心项目）独立负责 AGV 小车底轮自动清洗设备的机械结构设计，采用摇臂圆周运动原理，将水平移动与竖直抬升合二为一，极大简化机构复杂度。 [cyx3705/OneHistory-Projects at 2025-001-AGV 洗轮机](#)

2026-004-警务机器人（外观设计与工业设计能力）强化了工业设计思维与机械结构外观一体化的能力。 [cyx3705/OneHistory-Projects at 2026-004-警务机器人](#)

2026-001-大 AGV 小车（潜伏式 AGV）（潜伏式 AGV 设计能力）优化运动学布局与传动系统，提升负载能力和自主导航稳定性，为 AGV 系列项目积累结构设计经验。 [cyx3705/OneHistory-Projects at 2026-001-大 AGV 小车](#)

2025-015-弹簧测试机械（PLC 与电气化集成能力）负责弹簧测试设备的机械结构设计，同时完成 PLC 控制系统与电气集成。通过 EPLAN 等工具进行电气原理图设计，锻炼了机械-电气-控制一体化的综合集成能力。 [cyx3705/OneHistory-Projects at 2025-015-弹簧测试机械](#)

MyAPI 模块化框架（.NET 架构能力）设计并开发基于 C#/.NET 的模块化架构框架，支持动态模块注册、热重载、最小耦合等特性。包含 Blazor Web 终端、命令模块、自更新安装器等组件，显著提升工程 workflow 效率。为后续项目提供可复用的软件架构支撑，体现软件工程与机械控制系统的跨领域结合能力。

技能专长

机械设计： Solid Edge / NX / SolidWorks、AutoCAD、运动学分析、减速器与传动设计、CAD 自动化

软件开发：C# / .NET、Blazor、Git 高级管理（worktree、sparse-checkout、模板继承）、Python、模块化架构设计

自我评价 专注于 AGV/机器人/自动化方向的跨领域实践。通过 OneHistory 项目库系统化管理个人项目，培养了工程思维、问题解决能力和持续迭代习惯。热爱将机械设计与软件控制结合，期待在实习或课程中进一步应用所学。