

# 个人简历

姓名：袁悦铭

电话：18898312682

邮箱：1350695308@qq.com



年龄：23

户籍：广东阳江

## 求职意向

意向岗位：机械设计助理

意向城市：广东广州(可根据实际情况调整)

求职类型：实习/全职

## 教育经历

2022.9-2026.6

华南农业大学

工业设计 | 本科

- 主要课程：**高等数学、线性代数、概率论、简明工程力学、机械设计基础、机械原理、理论力学、材料力学、工业设计人机工程、画法几何与机械制图、C语言、数学实验

## 实习经历

2025.6-至今

广州恒微机电

机械设计助理

工业设计 | 本科

- 工作描述：**1.主导非标自动化设备项目设计，从客户需求导入到整机交付进行全过程跟进。  
2.分析拆解客户需求，进行设备布局，三维模型建模，关键零部件有限元分析，对设备中标准件如电机、气动、传动、输送、工厂自动化零部件进行选型，非标件进行合理设计，选择材料、公差、表面热处理工艺选择。  
3.工程图纸输出和BOM表制作，与加工厂对接，解决图纸问题。  
4.在设备调试期间，对一线调试装配人员进行技术指导，同时对结果异常进行处理，合理优化设计。  
5.在设备交付阶段编写相关文档，辅助设备验收，后续跟进用户使用情况反馈。  
6.项目期间，与厂内PM和客户实时跟进，保证项目顺利达成及成功交付。

## 在校经历

2022.9-2023.6

华南农业大学第39届武术协会会员部副部长

- 担任会员部副部长，负责协会会员资料的收集以及整理，参与策划活动撰写和发布，曾主要负责武协会员大会邀请函推文撰写，并通知会员以及整理参会人员名单资料。

## 项目经历

2023.10-2023.12

智能居家健身器械

- 工作描述：**该项目以为满足基本健身需求，为居家健身提供更多选择，实现健身智能化，专业化，科学化，让零基础的小白也可以有最安全最科学的健身体验。
- 责任描述：**负责产品研发前的社会调研，市场调研以及数据分析；

负责产品汇报时的 ppt 制作以及汇报。

2024.4-2024.6

智能救援机器人开发

- **工作描述:**开发一款适用于复杂救援场景的智能机器人, 具备物料精准抓取和高效搬运能力。面对机械系统稳定性、轻量化与多机构协同的技术挑战, 通过集成拓扑优化、材料优选与先进制造工艺, 提升机器人的运动性能与可靠性, 成功实现复杂环境下的作业功能。
- **责任描述:**负责机器人机械系统架构设计, 完成底盘结构优化、执行机构创新与轻量化设计; 通过Solidworks进行三维建模、运动仿真与工程输出; 制定零部件制造工艺方案, 主导样机组装调试与性能验证。

### 相关技能

- **语言能力:**英语四级(CET-4), 具备基础商务英语沟通能力。

● **专业技能:**

1. 掌握产品策划全流程方法论，能够独立完成市场调研、需求分析和产品方案设计。
2. 熟练使用 Rhino 进行 3D 建模，具备基础工业设计能力。
3. 精通机械结构设计与优化，钣金与曲面设计，熟练使用Solidworks完成数字化开发。
4. 精通 Photoshop，可高效完成产品原型设计及视觉优化。
5. 会熟练操作计算机，熟练使用 Excel 等办公软件

**自我评价**

本人为华南农业大学工业设计专业本科在读学生，将于 2026 年毕业，具备扎实的专业基础知识。已取得英语四级证书，具备一定的英语听、说、读、写能力。对机械设计工作抱有浓厚兴趣，学习能力强，注重细节，有良好的沟通表达能力和团队协作意识，期望能在机械设计助理岗位上积累经验，贡献力量。