

刘燕镖

求职意向：机械工程师

生日：2003.04.06

139 2672 6992

现居：广东·茂名

2162604960@qq.com



教育背景

2022.09-2026.06

广州大学

机械设计制造及其自动化专业

主修课程：工程制图、机械 CAD 技术、机械原理、机械设计、机械制造技术、材料力学、理论力学

在校绩点：平均学分绩点为：3.62/(0-4.0)，专业前 5%

荣誉奖项：2023-2024 二等奖学金、2023-2024 优秀学生干部

2024.11 高校杯成图大赛 二等奖、2023.10 物流搬运小车 二等奖



实践经历

2023.09-至今

机械 225 班

团支书

会议管理：组织团支部会议 17 次，高效传达学院团委指示，确保团队目标清晰，提升决策效率；

问题协调：协调解决团员学业困惑、实验设备使用等实际问题，促进团队资源有效分配，增强凝聚力；

竞赛实践：带领团队参与学院科技文化节，完成机械装置展示项目，获二等奖，展现团队协作与实操能力；

2022.09-2023.06

学生艺术团外联部

工作人员

商务合作：与 10 余家本地商家建立联系，成功洽谈 3 项合作，为艺术团活动筹集赞助；

活动执行：参与 8 次校级文艺活动的舞台执行，负责设备协调、流程监控，确保演出顺利进行；

团队协作：与艺术团成员紧密合作，制定活动方案，优化执行流程，提升团队效率；



项目经历

2023.09-2024.09

海洋卫士团队项目

成员

3D 建模：运用 SolidWorks 软件完成 5 套机械结构方案的 3D 建模，模拟装配过程，优化零件配合精度，提升设计效率；

二维制图：基于优化后的 3D 模型，输出 20 余张详细工程图纸，标注关键尺寸与公差，确保加工可行性；

技术协作：与团队成员紧密配合，参与设计评审 3 次，提出工艺改进建议，平衡设计创新与生产可行性，强化跨部门技术沟通；

问题解决：针对某关键零件在模拟中出现的应力集中问题，通过模型迭代优化结构，降低了应力值；



技能证书

语言类：大学英语四级证书

软件类：熟练掌握 AutoCAD, SOLIDWORKS, VisoulStudio, MATLAB 软件以及 Office 办公软件



自我评价

具备扎实机械设计与制造理论基础的求职者，熟悉 CAD/CAM 软件及有限元分析工具的应用；熟练掌握 SolidWorks、AutoCAD 等设计工具，能独立完成机械结构设计、工程制图及仿真设计任务，具备从概念到落地的完整设计能力；在学术及实践项目中，多次运用这些技能完成高效设计，优化结构性能；具备良好的问题解决能力和创新思维，热爱工程设计，渴望将专业技能转化为实际工程成果，与团队共同推动技术创新。