



学历：大学本科



出生日期：2003/03/01



电话：150 2428 3702



邮箱：2646518564@qq.com

傅力文

机械设计及其自动化专业



在校&实习经历

在校经历：

专科参加学校的测绘集训队，带队训练的机械部的部长看到我机械制图全班第一，并在集训队选拔的时候发掘我有优秀的空间想象力和空间逻辑力，要我留队训练。训练内容：从实体测量到三维的建模，到转换二维 CAD 图的修改并出二维零件的标准工程图纸。

在本科参与课程设计相关项目，如“单级减速器的设计”，担任组长，安排规划项目进度，主要内容是进行电机的选型，齿轮轴承的相关技算，零件图装配图的绘制。锻炼了自己组织能力、团队协作能力，与机械设计的相关经验。

实习经历：

佛山市华星威五金电器有限公司 数控技术员 2024.5-2024.8

在公司担任数控技术员期间，我主要负责电缆桥架，金属线槽等图纸设计工作。

我的主要任务是按照订单的型号要求去设计出产品的二维图纸与三维零件的绘图设计并出标准的 2D 工程图供客户观看。后续根据订单设计出图纸，根据图纸进行工艺的安排，编写数控机程序，并根据生产折弯成型后的产品进行尺寸程序的修改。在职期间得到车间主管的信赖，我所负责设计生产的产品也能满足客户提出的要求。

学历经历

佛山职业技术学院 大学专科 数控技术应用专业 (2021.9-2023.7)

期间担任学习委员，机械设计基础科代表，机床夹具科代表。做为学习委员勤奋好学，给同学解答学习方面的问题，调动课代表协助科任老师推进学习进度。被专业部长多次提名，给同学树立学习的榜样。

主修科目：机械制图、机械基础、机械设计基础、互换性与测量、机床夹具设计。专业综合排名前 3。

广东科技学院 大学本科 机械设计制造及其自动化专业 (2024.9-2026.7)

期间担任生活委员。调动同学进行生活方面的劳动，组织开展宿舍大扫除活动，疫情期间参与防疫入户检查工作。

主修科目：机械原理、机械工程材料、机械设计、机械制造设计基础、solidworks 运动与系统仿真、机电传动控制基础。成绩绩点在班级里排名前 10%。

获得证书及荣誉

技能证书 / Skills certificate

数控技术应用职业技能等级证书（第三方考核）

机械产品三维模型设计职业技能等级证书（初级）

数控 1+X 车铣加工职业技能等级证书（初级）

机械证书（课程证书）

获得荣誉 / Honors won

2020 年南海区数控技术应用专业毕业生人才培养质量考核，成绩合格

2020 年中等职业学校数控技术应用专业人才培养质量第三方考核评价，成绩合格

佛山职业技术学院 2021-2022 学年第一学期“优秀学生”

佛山职业技术学院 2021-2022 学年第二学期“优秀学生”

自我评价

本人性格开朗，诚实正直，有进取心勤奋好学，乐于奉献，有较强的社会适应能力。工作踏实认真细致，具有强烈的事业心和责任心，具有很好的团队合作精神。

专业知识：熟悉机械原理、机械设计、机械制造工艺等专业知识。在校有系统学习机械设计课程，了解各种机械传动方式，能够根据题目的要求和老师的指导进行合理的机械结构设计。熟练 AUTOCAD，solidworks 绘图软件，能运用这些软件进行二维和三维机械设计、建模、装配和分析。基本掌握 UG、Creo、MasterCAM 等软件。

综合素养：未来希望深入从事机械设计及其自动化专业，励志成为一名优秀的机械工程师。