

求职简历



姓名: 方坤城 性别: 男
电话: 15018242534 毕业时间: 2025.06
政治面貌: 中共党员 期望城市: 宁波/广州/深圳
求职意向: 设计研发岗 邮箱: fangkuncheng_nbu@163.com

教育背景

2018.09-2022.06	广州大学 机械设计与制造及其自动化	机械与电气工程学院	学士学位 GPA: 3.43/4.0
2022.09-2025.06	宁波大学 (双一流) 船舶工程 (机械类)	海运学院	硕士学位 GPA: 3.50/4.0

主修课程: 工程制图、机械设计、机械制造技术、机械控制原理、材料力学、理论力学、C 语言、流体力学、电子电工学、液压与气动技术、数值分析、船舶流体力学、现代造船模式理论与技术等。

项目比赛经历

2020.10	互联网+——可回收资源一站式变现平台	产品外观设计与建模工程师
	查找并选择适用性广的垃圾箱外壳。负责垃圾箱外壳的建模与渲染图制作。对垃圾箱的外观进行设计优化,提升其视觉效果与功能性。	
2021.05	节能减排大赛——智能管道节流发电系统	结构设计与技术分析负责人
	参与项目的整体设计讨论,确定水位传感器的合理分布。探讨项目的应用领域及技术可行性,确保设计符合实际需求。	
2023.05	船体智能生成项目——GUI 设计	GUI 设计负责人
	参与用户界面的设计与开发,确保整体风格一致。设计和制作界面图标、按钮、背景等视觉元素;	
2024.08	全栈 Web 应用开发与云端部署——3D 船体自动建模	全栈开发与云部署技术员
	前端开发:使用 React 开发用户界面,集成文件上传、模型渲染和下载功能,确保用户操作的简洁性与友好性。 后端开发:使用 Flask 搭建 API,处理用户上传的 STL 文件并解析为 3D 模型数据,确保前后端的顺畅交互。 云端部署:将应用部署到云服务器,使得用户可以通过 web 应用访问项目。	

校园实践活动

2019.09-2020.06	广州大学校团委学术科技中心	副部长
2020.09-2021.06	广州大学机械与电气工程学院	导生
2019.09-2021.06	广州大学机械与电气工程学院	资助助理
2018.09-2022.06	广州大学机械与电气工程学院	副班长
2024.02-2024.08	宁波大学海运学院	实验室安全员

获奖及荣誉称号

2018-2019	广州大学学院军训积极分子称号
2018-2019	广州大学优秀共青团员称号
2018-2021	连续三年获得优秀学生干部称号
2018-2021	连续三年获得国家励志奖学金
2021-2022	广州大学考研奖励金
2022-2023	宁波大学二等奖学金

软著

《基于型线图的三维船体曲面自动建模软件》	主持
《船舶螺旋桨参数化建模软件》	参与
《基于计算机视觉的船体形状分类软件》	参与
《基于组合变形技术的船体几何建模软件》	参与

