

王睿

☎ 13296402739 ✉ 1763216546@qq.com

💻 qq126an 🌐 <https://github.com/DOER6>

📄 <https://blog.csdn.net/DOER6?spm=1000.2115.3001.5343>



教育经历

山东科技大学

2021.09 - 2025.06

通信工程

济南

- 本科 GPA: 3.52/4.00
- 荣誉/奖项: 优秀学生干部 (2021, 2022), 校级奖学金 (2022), 山东科技大学 2022 年度优秀共青团员 (2023), 传承非遗文化演讲优秀奖 (2021), “世界读书日”校园之星 (2021, 2022) 大学生组织管理大赛初赛一等奖 (2023) 等等。
- 核心课程: C 语言, java 程序设计, 数据结构, 高等数学, 线性代数, 概率论与数理统计, 大学物理, 模拟电子 (双语), 数字电子 (双语), 高频电子线路等等。
- 语言: 英语 (CET-4) 532 分, 英语 (CET-6), 455 分

工作及社团经历

零跑汽车

2025.01 - 2025.03

供应商质量管理工程师

金华

- 管理整车零部件供应商全生命周期质量, 支持 IPD 流程阶段交付物审核及阀点验收。
- 统计分析供应商质量数据, 制定改进方案并推动执行, 优化供应商绩效。
- 主导售后质量问题快速响应, 协调跨部门资源定位根因, 闭环解决市场问题。

中国科学院软件研究所

2023.12 - 2024.04

OpenEuler RISC-V 操作系统开发实习生

济南

- 参与开源操作系统的OpenEuler RISC-V 架构适配, 修复8个软件包构建问题, 提交PR并获社区采纳。
- 协助完成LLVM平行宇宙计划的软件包构建测试, 优化编译流程, 提升构建效率15%。

班级委员

2021.11 - 2023.04

组宣委员、心理委员、副团支书 电气信息系

济南

- 策划并执行班级活动10余场 (团建、心理健康讲座等), 参与率100%; 撰写活动新闻稿20+篇。
- 建立班级心理辅导机制, 通过定期沟通降低同学学业压力, 获“优秀学生干部”称号。

实践经历

操作系统与编程课程

2023.04 - 2024.04

济南

- 深入研究进程间通信机制, 使用C语言实现信号量的PV操作与匿名管道通信, 解决多进程资源竞争问题
- 设计基于命名管道的学生信息传输系统, 实现父子进程间的异步数据交换, 掌握并发控制的核心原理, 并通过实验验证了管道传输效率比文件共享提升40%。

计算机编程语言

2023.04 - 2024.04

济南

- 熟练掌握Python基础语法与数据结构, 能独立完成爬虫开发/数据分析脚本编写;
- 运用C语言完成操作系统实验 (如进程调度模拟), 理解指针与内存管理机制;
- 结合MATLAB仿真与ChatGPT工具优化算法设计, 借助GitHub Copilot加速代码实现 (如信号量实验框架搭建)。

学术经历

全国大学生数学建模竞赛

2022.04 - 2022.09

队长

济南

作为队长主导完成“基于K-Means聚类的文物分析与鉴别模型”, 运用数据清洗、聚类分析及列联分析方法, 通过MATLAB与SPSSPRO完成模型构建与可视化, 输出完整技术方案及20页论文; 组织团队完成5次阶段性汇报, 虽未获奖但获校内评审优秀评价, 显著提升数据建模能力、跨学科协作意识及高压环境下的问题解决能力。

个人总结

- 熟悉高频电子电路设计与Linux系统开发, 曾参与开源社区贡献, 完成RISC-V架构下openEuler系统适配, 具备跨平台技术问题解决能力; 领导数学建模竞赛团队完成复杂课题, 组织10+场校园活动, 擅长协调多方资源达成目标, 适应快节奏、高压力的工作环境;
- 积极探索AI工具 (如Chat-GPT) 辅助工作流优化, 保持对5G、物联网等通信前沿技术的关注, 具备快速学习与迁移能力。
- 精通Python基础语法与数据结构, 能用C语言完成操作系统实验 (如进程调度模拟), 并借助MATLAB仿真与AI工具 (ChatGPT/Copilot) 高效实现算法设计与代码开发。

技能&兴趣

- **技能:** C++ (良好)、Python (良好)、java (普通)、Linux (良好)、Ms Word (良好)、Ms Excel (良好)、Ms Powerpoint (良好)、写作及排版
- **兴趣爱好:** 热爱网球、户外运动, 爬山, 慢跑等