



李智雯

电话: 19188741439

邮箱: 2743705824@qq.com

性别: 女

出生年月: 2004.7.15

年龄: 21

政治面貌: 群众

民族: 彝族

身高: 168cm

体重: 52kg

教育经历

2022.9-2026.6

湖北大学

通信工程 | 本科

绩点成绩排名专业前 30%

主修课程: 通信原理, 电磁场与电磁波, 数字信号系统, FPGA 系统设计, 微机原理与应用, 工程项目管理

在校及实习经历

(在校)2022.11-2023.9

数学建模协会

协会成员

协会期间, 通过学习简单掌握 SolidWorks 软件, 独立完成真空泵, 机械臂等作品, 在金工实习的结业作品中取得优异成绩。

(在校)2023.6-2024.6

百度飞桨领航团

技术部部长

致力于 AI 技术的学习和实践, 定期组织深度学习, 模型优化等技术交流, 组织参加 AI 项目实践。

(实习)2025.9-至今

技术支持工程师

浙江大华技术股份有限公司

远程或现场处理客户在产品使用中的技术问题, 如故障排查、设备调试、维修保养等。

通过电话、邮件或现场方式提供实时技术支持, 协助客户快速确认并排除设备故障。

比赛经历

2024 年秋季 全国大学生电子设计大赛 (校内选拔)

合作设计简易录音屏蔽系统

以单片机为核心, 主要包括信号发生器, 音频信号检测模块, 使在正常音频交流无影响的情况下, 具备手动调节自动待机功能, 适用于多种保密场合。

2024 年秋季 第十一届‘大唐杯’全国大学生新一代信息通信技术大赛 (校内选拔)

信息通信工程实践赛道

无线通信与编码技术, 研究无线通信系统中的编码技术, 提高数据传输效率和可靠性

荣誉证书

英语四级证书

2023 全国大学生英语竞赛优秀奖

2023 湖北省翻译大赛三等奖

2024 第十六届全国大学生数学竞赛优秀奖

个人优势

专业背景：专业知识储备，能够独立完成基础项目调试。

团队协作：具有较好的沟通协调能力，善于倾听他人意见并提出建设性意见和方案，对新技术充满热情，积极参加各类技术研讨会和培训课程，提升自我。快速适应行业发展变化，将所学应用到实践中。

软件技能：

·熟悉通信网络架构，掌握 MATLAB,Python 等工具进行信号处理和仿真。

·能够使用示波器，频谱分析仪等仪器进行电路调试和故障排查。