胡哲玮| U202213821@hust.edu.cn

倉 教育经历

血华中科技大学

• 电子信息工程, 武汉, 2022年9月 - 至今

○ 专业排名: 2/30 加权成绩: 91.53

。 **核心专业课**:数据结构、微机原理实验、数字信号处理、电磁场与电磁波(二)、通信电子线路、通信原理(一)、微波技术基础(二)、数字图像处理

。 创新创业教育:

■ **创新意识启迪**: 信息技术导论、科研创新实践

■ 创新能力培养: 硬件课程设计

■ **创新实践训练**: 多媒体技术课程设计、大数据处理系统设计与实现、互联网应用系统设计与实验、智能机器人设计、数字信号系统设计与实现、机器智能课程设计等

• 荣誉/奖项:

荣誉	时间	颁发单位
2023年新生学习优秀奖学金	2023年4月	华中科技大学
学习优秀奖学金	2023年9月	华中科技大学
2023年校三好奖学金	2023年10月	华中科技大学
2023年国家奖学金	2023年10月	教育部
2024年校三好奖学金	2024年10月	华中科技大学
2024年三星奖学金	2024年10月	华中科技大学

目科研及竞赛经历

▼基础学科竞赛

赛项	时间	主办单位
全美大学生数学建模大赛M奖	2024年1月	美国数学及其应用联合会
大学生数学竞赛(非数学类)决赛二等奖	2024年4月	中国数学会
全国大学生数学建模大赛湖北省二等奖	2024年8月	中国工业与应用数学学会
大学生数学竞赛 (数学A类) 初赛一等奖	2024年11月	中国数学会

♣专业学科竞赛

赛项	时间	主办单位
全国大学生工程实践与创新能力校赛第一名	2024年12月	教育部、工信部、中国工程院

■综合项目

❷ Python语言与软件工程 基于 Python 的推箱子小游戏软件设计

🚨 团队负责人

②分工: 软件基础逻辑设计与数据结构设计

回 项目技术栈: PyQt 、 Python 、 MySQL 、 PyCharm 、 VsCode 、 Docker 、 Git

★ 项目评价: ★ ★ ★ ★ ∮ 9/10

◆ 软件课程设计 基于 B/S 架构的智能文本标注系统软件设计

🚨 团队负责人

②分工: 软件需求分析、接口与数据库分析、文本标注算法设计、前端接口设计、测试

☑ 项目技术栈:

分工	技术栈
前端开发	Vue.js+Vite 、 Element-plus 、 Vuex 、 Axios
后端开发	Django 、 MySQL 、 Navicat
算法设计	HanLP、 jieba、 xmnlp、 Llama3-Chinese-8B-Instruct、 Flask
其他	VsCode、 PyCharm、 Docker、 Git

★ 项目评价: ★★★★ ★ 优

△科研经历

2023年2月-2024年2月 《差分水声OFDM信号的智能检测方法》 院级大创 结题合格

▶ 学生工作与志愿服务





汪 个人评价

- 有较好的学习兴趣与数理基础
- 多次作为队长参加学科竞赛,有团队协作经验和一定的组织能力
- 对工作充满热情,勤奋好学,有较强的上进心