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

目竞赛成绩

▼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

△课程项目与科研经历

■综合项目

</> 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

注分工: 软件基础逻辑设计与数据结构设计

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

★ 项目评价: ★ ★ ★ ★ ∮ 9/10

図 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

∠ 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

♥ 华中大小红帽志愿服务队负责人

• 相关总结报告

♣ 其他集体荣誉

- 校级优秀暑期社会实践 负责人
- 优良学风班
- 十佳特团 参与汇报
- 样板党支部 参与汇报

注 个人评价

- **具备一定的团队协作能力**: 多次作为队长参加学科竞赛,并多次作为负责人,带领同组成员完成小组课设。有丰富的团队协作经验和和项目推进能力。
- 具有较强的学习能力和毅力: 我在本科阶段系统地学习了电子信息工程的核心课程,取得了优异的成绩,在专业中名列前茅。
- **具备较强的数理基础与逻辑思维能力**: 我的大多数工科数学课程分数不低于98, 对专业数学有所涉猎,参与数学竞赛(非数学类与数学A类),取得优异成绩。
- **具备较强的实践能力**: 我认真学习实验课,并重视将理论用代码或仿真的形式测验。同时,有一定的硬件开发与调试经验。