

民族: 汉族 面貌: 预备党员

籍 贯:河南省南阳市 邮 箱: quinn_zhang@bit.edu.cn



▶ 学习背景

北京理工大学(硕士)

软件工程

2023. 9-2025. 6

- 研究方向: 计算机视觉(遥感图像下小目标检测)
- 项目:基于视觉原理的星载类脑高速目标探测识别研究(上海航天技术研究院)
- 成果: 1篇会议(MMM2025,第一作者),申请1项发明专利(申请号: 2025100576705)

郑州轻工业大学(本科)

软件工程

2018, 9-2022, 6

- 主修课程:程序设计技术、数据库技术、数据结构、计算机网络、软件质量保证与测试、操作系统、 系模、算法分析与设计、软件项目管理等。
- 英语能力: CET-4、CET-6
- 专业排名:前3%

△荣誉奖励

本科期间: 大学英语四、六级,工业和信息化人才岗位能力评价

2018 年校一等奖学金

2018 年"三好学生"荣誉称号

2021 年校一等奖学金

2021 年"三好学生"荣誉称号

2018 年-2022 年学科优秀和科技创新单项奖学金

2019 年蓝桥杯省级二等奖

2019 年校一等奖学金

2019 年"三好学生"荣誉称号

2020 年大学生科技活动项目优秀奖

2020 年第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛三等奖

2020 年一等奖学金

2020 年"三好学生"荣誉称号

2020 年"互联网+"大学生创新创业大赛河南赛区一等奖

2021 年蓝桥杯省级三等奖

2021 年国家励志奖学金

硕士期间: 2023 年北京理工大学学业奖学金一等奖学金

2023 年北京理工大学实践"优秀个人"

2024 年北京理工大学辩论赛二等奖

2024 年北京房山区良乡大学城半程马拉松赛完赛奖

2024 年北京理工大学校级优秀学生

2024 年北京理工大学学业奖学金二等奖学金

2025 年北京理工大学优秀研究生

2025 年北京理工大学科研竞赛奖学金

2025 年北京理工大学优秀毕业生

2025 年北京市优秀毕业生



2023.09-至今

北京理工大学计算机学院中心教学楼1047

研一修完全部课程,参与上海航天研究院SAST基金项目研究(基于视觉原理的星载类脑高速目标探测识别研究,01/2023-12/2024),录用1篇MMM2025会议(MKSNet: Advanced Small Object Detection in Remote Sensing Imagery with Multi-Kernel and Dual Attention Mechanisms,第一作者),申请一项发明专利(一种基于 Census 变换的图像脉冲编码方法,申请号:2025100576705)

2019. 09-2021. 12

郑州轻工业大学禹州实习实训工程训练中心

- 学习 Java SE 相关知识,利用所学习的知识开发出"商城管理系统"
- 学习网络编程相关知识,并开发出功能完善且强大的"即时交友通讯系统"
- 学习 Web 开发相关知识,并开发出"基于 JSP 的爱心宠物管理系统"

2019. 01-2021. 12

郑州轻工业大学软件学院人工智能实验室

- 参加了大创项目"红外热成像在线测温监控系统"和"人工智能在线影像系统"
- 疫情期间团队研发了"红外热成像人体测温筛查预警系统"投入使用并获得两项实用专利
- 参与实验室研究生项目,申请了三项计算机著作权和实用新型专利

▶ 个人评价

• 跑马拉松四年,耐力、抗压能力强。为人沉稳,心态好,能和身边的人很好相处。学习勤奋,有很强的进取心,做事认真负责,有强烈的团队合作意识,性格开朗,乐观向上,能够吃苦耐劳。