



学习背景

北京理工大学(硕士)	软件工程	2023. 9-2025. 6
<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">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



实训经历

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。