

# 韩曦

联系方式: (+86) 139-4268-2370  
电子邮箱: u202241849@xs.ustb.edu.cn  
求职意向: 大模型实习生; 实习时间: 每周可工作4天



## 教育经历

2022.09 - 2026.07      北京科技大学      计算机科学与技术专业      大三  
核心课程: 离散数学(91)、计算机系统基础(90)、计算机组成原理、计算机网络、数据结构、操作系统  
数据库系统原理、工科数学分析、工科高等代数、编译原理、数字逻辑、算法设计与分析

## 项目经历

<b>TinyMIPS基础指令扩展</b>	<b>成员</b>	<b>2024.09 - 2024.12</b>
基于Mips指令集扩展TinyMips的22条指令, 完成Trace比对所需代码理解并实现华莱士树乘法器		
<b>实现OSPF多区域网络</b>	<b>组长</b>	<b>2024.09 - 2024.12</b>
设计并为每个区域的电脑配置网络号、静态路由、RIP路由 设计并连接多区域网络, 实现OSPF多区域网络		
<b>表型机器人项目</b>	<b>成员</b>	<b>2025.03 -</b>
负责实现相关算法, 目前是使用YOLO模型和deepsort实现目标检测和多目标跟踪		

## 所获荣誉

2023年北京科技大学校内数学竞赛校级三等奖  
24年华北五省计算机应用大赛二等奖  
团队获得23年实践团队北京市银奖

## 专业技能

编程语言: C++、python、verilog;  
调试开发平台/软件: Vivadu、Visual Studio  
英语水平: 英语六级

## 校园实践

参与北京科技大学实践团工作、辅助面试过程  
参与北京科技大学新生报道志愿工作、接待新生