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

TinyMIPS基础指令扩展

成员

2024.09 - 2024.12

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

实现OSPF多区域网络

组长

2024.09 - 2024.12

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

表型机器人项目

成员

2025.03 -

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