

RooKie Z

北京航空航天大學

☑ rookiez1513@gmail.com ◎ 北京市海淀区 ¬ https://rookie-zgy1513.github.io/

△ 2004-09 ♀ 男 → 汉族

教育经历

北京航空航天大学 2022年09月 - 至今 北京

计算机科学与技术 本科 计算机学院

GPA: 3.81/4.0,专业排名52/226,专业课均分92.35,综测97.70。

曾获校级学习优秀奖学金、校级学科竞赛奖学金。

主修课程:数据结构、算法分析与设计、数据库原理与技术、计算机网络、政统、计算机组成原理、软件工程等。具备人工智能和机器学习领域理论基础。 ,计算机网络、面向对象设计与构造、编译原理、操作系

荣誉奖项

全国大学生英语竞赛 北京市二等奖 2024年5月 全国大学生数学建模竞赛 2024年11月 第十六届全国大学生数学竞赛(非数学 A 类)北京市一等奖 2024年12月 美国大学生数学建模竞赛 Meritorious Winner(一等奖) 2025年5月 蓝桥杯软件赛C++组 北京市二等奖 2025年5月 冯如杯主赛道论文组 三等奖 2025年5月 中国国际大学生创新大赛(2025) 北京赛区三等奖 2025年5月 2025 年全国大学生计算机系统能力大赛-编译系统实现赛 优胜奖(预赛全国第八) 2025年8月

助教经历

计算机学院《面向对象设计与构造 (OO)》课程助教

2024年06月 - 2025年06月

Unit3单元助教/纪一鹏老师班跟班助教

- 完成单元命题工作,以及全程参与课程的答疑和课程规格化设计部分的教学
- 工作能力强,富有责任心

计算机学院《面向对象设计与构造 (OO)》课程高阶助教

2025年06月 - 至今

高阶助教

- 指导下届助教完成Unit3改革设计
- 负责完善课程验题和评测工作

实习/项目经历

PHD论文研读助手——软件工程课程优秀项目

2025年03月 - 至今

产品经理&AI功能负责人

项目简介:开发了一站式智能文献调研助手平台,该平台目标是实现多智能体智能化检索论文,支持论文内容多智能体研读,用户论文个性化推荐,并提供论文段落级批注等社区化服务。

- 自行设计了"先分类,后分配"的多智能体论文研读流程,大大提高论文研读速度与问题应答质量
- 针对论文研读与检索这一特定场景设计了推荐逻辑,大大提升推荐准确度
- 项目被评为软件工程课程优秀项目,目前进一步与任课教师王德庆教授合作将项目上线北航图书馆

BigBeautifulCompiler

2025年06月 - 2025年08月

编译器后端&后端优化

2025年编译大赛作品,用cpp实现了从Sysy(简化版C语言)到RISCV和ARM-v8的编译器,在中端后端实现了多重优化,预赛排名全国第八,决赛中取得优胜奖

- 完成了ARM后端的撰写
- 在RISCV后端中承担了由LIR转化为RISCV代码的工作
- 完成了全部的后端优化,包括基本块重排,窥孔优化,乘除法优化,死代码删除等优化

北航计算机学院刘艾杉老师团队实习

2025年03月 - 2025年06月

跟随应宗浩学长进行大模型越狱攻击相关的研究

实习时间相对较短,没有论文产出

- 对多模态大模型安全,尤其是VLLM的安全这一领域建立了初步认知,并尝试使用多种越狱攻击手段测试各类VLLM
- 协助应宗浩学长完成了利用类ROP的思路对VLLM进行越狱攻击设想的可行性验证

其他

技能: 熟悉Vue+Django开发框架,Java/python后端编程开发经验充足;具备AI应用开发经验,熟悉大模型提示词设计与多智能体应用开发,对RAG应用开发有一定了解;在冯如杯项目中初步学习了Pytorch框架。

·**语言:** 英语(CET-6:668),英语(CET-4:682),英语(高考:150(满分))