# 罗腾

# 17789757294 | luoteng24@mails.ucas.ac.cn | 北京 https://github.com/luot-ai 在读 | 北京 | 芯片设计/架构/验证



# ② 个人总结

计算机专业研一在读,精通C/C++和Python,了解GPU及CUDA,掌握Pytorch深度学习框架熟悉硬件描述语言Verilog,Chisel,对芯片架构设计有强烈兴趣,具有芯片设计比赛经验熟悉CPU微架构,善于使用GEM5模拟器等工具分析AI算法在处理器上推理训练的性能瓶颈具有积极主动的工作态度和较强的学习能力,具备良好的沟通写作能力和代码工程能力

## ❷ 教育经历

### 中国科学院计算技术研究所

2024年09月 - 2027年06月

计算机科学与技术 硕士 处理器全国重点实验室

北京

GPA: 3.85 / 4.00

哈尔滨工业大学 985

2020年09月 - 2024年06月

计算机科学与技术 本科 未来技术学院

哈尔滨

平均学分绩:92(专业前10%)

### ● 项目经历

### 支持MIPS基准指令集的MIPS微系统设计

2023年03月 - 2023年08月

该项目旨在开发一个以MIPS CPU为核心的计算机系统,包括差分测试环境搭建、CPU核设计、SOC设计以及操作系统启动等内容,作为参赛作品在2023年"龙芯杯"全国大学生计算机系统能力培养大赛中获得了全国总决赛一等奖。

本人在项目中主要负责基于chisel的乱序CPU核的设计,是项目的主要负责人之一。

#### 基于 CUDA 手写实现的 PointNet 网络训练与推理系统

2024年09月 - 2024年12月

该项目旨在使用 CUDA 实现 PointNet 模型的训练与推理流程,涵盖卷积、最大池化、BatchNorm 等网络层的前向与反向传播;在训练端完成系统级流程构建与复杂模块调试,在推理端通过内存复用与 kernel 融合等手段优化性能。

该项目由本人独立完成,技术栈包括 CUDA、C/C++、PointNet 与深度学习训练/推理系统。

#### 基于RISC-V扩展指令的AI卷积加速设计

2023年12月 - 2024年06月

该项目旨在通过RISC-V扩展指令实现卷积的软硬件协同加速设计,包括使用体系结构模拟器Gem5进行算法性能分析,设计RISC-V自定义扩展指令并在模拟器乱序CPU中实现,以及交叉编译工具链的适配和卷积算法的修改。

该项目由本人独立完成,技术栈包括RISC-V ISA、Gem5、乱序 CPU、交叉编译工具链、C/C++、汇编语言。

# 母 荣誉奖项

● 奖项: 2022-2023年度本专科生国家奖学金,2022年哈尔滨工业大学校级优秀学生

竞赛: 2023年 "龙芯杯"全国大学生计算机系统能力培养大赛全国总决赛一等奖,2022全国大学生英语竞赛二等
奖,2022哈尔滨工业大学秋季学期 "大创计划"一等奖,第八届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛黑龙江赛区决赛铜奖