

联系方式

♠ 姓名:王子衡

❤️ 民族:汉族

劃 学历:博士

₩ 生日:1996.1.19

✔ 户籍:西安

**** 18702930132

☑ wzh009888@outlook.com

技能

| 并行计算 | 精通 |
|---------------------|----|
| С | 精通 |
| swgcc | 精通 |
| МРІ | 精通 |
| CUDA | 精通 |
| OpenMP | 精通 |
| Linux | 精通 |
| Kubernetes | 熟练 |
| Docker | 熟练 |
| LLM | 熟练 |
| Pytorch | 熟练 |
| Network Security | 熟练 |
| Post-Quantum Crypto | 熟练 |
| Java | 熟悉 |
| Python | 熟悉 |
| Stream System | 了解 |
| Flink | 了解 |
| WRF | 了解 |
| | |

教育经历

学术博士 - 计算机科学与技术, 西安交通大学, 中国, 并行计算 & 后量子密码

CSC 联合培养博士 - 计算机科学, 新加坡国立大学, 新加坡, **大语言模型的推理调度** 2023 - 2024

专业硕士 - 计算机技术, 西安交通大学, 中国, MPI 通信性能建模 & 高性能 CFD 2018 - 2021

工学学士 - 物联网工程, 合肥工业大学, 中国 2014 - 2018

发表期刊论文 - 一作 SCI 论文 7篇, 一作 2 区论文 2篇, 共 SCI 论文 9篇

Ziheng Wang, Xiaoshe Dong, Heng Chen, Yan Kang. Efficient GPU implementations A刊, 2区 of post-quantum signature XMSS, IEEE Transaction on Parallel and Distributed Systems

(TPDS), 2023, 34(3): 938-954

Ziheng Wang, Heng Chen, Xiaoshe Dong, Weilin Cai, Xingjun Zhang. LogSC: Modelbased one-sided communication performance estimation, Future Generation Computer Sys-

tems (FGCS), 132: 25-39, 2022

Ziheng Wang, Heng Chen, Weilin Cai, Xiaoshe Dong, Xingjun Zhang. C-Lop: Accurate Contention-based modeling of MPI concurrent communication, Parallel Computing (PC),

2022, 111: 102925

Ziheng Wang, Xiaoshe Dong, Yan Kang, Heng Chen. Parallel SHA 256 on SW26010 manycore processor for hashing of multiple messages, The Journal of Supercomputing (TJSC), 2022,

79(2): 2332-2355

Ziheng Wang, Heng Chen, Xiaoshe Dong, Weilin Cai, Yan Kang, Xingjun Zhang. Extending τ -Lop to model MPI blocking primitives on shared memory, The Journal of Supercomputing

(TJSC), 2022, 78(9): 12046-12069

Heng Chen, **Ziheng Wang**, Xi Xiao, Jingbo Li, Xiaoshe Dong, Xingjun Zhang. Sunway U-RANS: 3D full annulus URANS simulations of transonic axial compressors on Sunway TaihuLight, The Journal of Supercomputing (TJSC), 2022, 78(17): 19167–19187

发表专利

基于用户区分的数据安全传输协商方法,学生一作

已发表

C刊,3区

项目经历

面向 E 级计算机的大型流体机械并行计算软件研制 (国家重点研发项目, No. 2018-2022 2016YFB0200902). 工具: C/C++, CFD, MPI OpenMP, 负责对应用程序的 MPI 通信进行开销分析和建模, 以及优化通信.

一个研究所保密项目. 工具: Apache Server, C/C++, OpenSSL. 负责搭建一个网络安全 **2018-2020** 服务器, 并为了实现一些要求修改 Apache 的双向认证代码.

华为联合创新项目 - WRF/LAMMPS 的 I/O 性能自动调优. 工具: Python, C/C++, 2021-2023 Slurm. 负责 WRF 的自动性能调优, 并协调整个团队.

竞赛成果

第五届国产 CPU 并行应用挑战赛 (CPC2021): 全国冠军,队长. 初赛和复赛: 基于 **2021** Transformer 的计算机视觉分类任务的模型训练大规模并行加速.

第 16 届全国研究生数学建模竞赛: <u>国家一等奖, 队长</u>. 多约束条件下智能飞行器航 2019 机快速规划.

第 17 届全国研究生数学建模竞赛: <u>国家二等奖,队长</u>. 飞行器质心平衡供油策略优 <u>2020</u> 化研究.

第九届英特尔杯并行应用挑战赛 (PAC2021): 铜奖 (全国第六), 队长. 初赛: 加权背投 **2021** 影 (WBP) 算法的并行加速; 决赛: Barcode 空间组定位算法并行加速.

第五届国产 CPU 并行应用挑战赛 (CPC2019): 铜奖 (全国第七), 队长, 初赛: 模板计 **2019** 算并行加速; 决赛: 宇宙天体物理数值模拟