

# 联系方式

姓名:王子衡

别名: Ziheng Wang

🏜 民族:汉族

劃 学历:博士

₩ 生日:1996.1.19

✔ 户籍: 西安

◀ 祖籍: 淮北

┗ 电话: 18702930132

● 微信: 18702930132

[7] 个人主页

[ ? 谷歌学术

【 CSDN 博客

□ DBLP

☑ wzh009888@outlook.com

☑ wzh009888@gmail.com

## 研究方向

并行计算	6年
GPU 性能优化	3年
神威性能优化	3年
MPI 通信性能模型	3年
高性能密码学	3年

#### 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** 

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

18.09-21.07

21.09-24.12

23.11-24.10

工学学士 - 物联网工程, 合肥工业大学, 中国

14.09-18.07

发表期刊论文 - 一作 SCI 论文 8 篇, 一作 2 区论文 2 篇, 共 SCI 论文 10 篇

Ziheng Wang, Xiaoshe Dong, Heng Chen, Yan Kang. An Example of Parallel Merkle Tree A +1, 3 🗵 Traversal: Post-Quantum Leighton-Micali Signature on the GPU, ACM Transactions on Ar-

chitecture and Code Optimization (TACO), 2024, Just Accepted

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: Model- 2区,最具 based one-sided communication performance estimation, Future Generation Computer Systems (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,

C刊,3区

79(2): 2332-2355 Ziheng Wang, Heng Chen, Xiaoshe Dong, Weilin Cai, Yan Kang, Xingjun Zhang. Extending C刊, 3区

au-Lop to model MPI blocking primitives on shared memory, The Journal of Supercomputing (TJSC), 2022, 78(9): 12046-12069

C刊,3区

Heng Chen, Ziheng Wang, Xi Xiao, Jingbo Li, Xiaoshe Dong, Xingjun Zhang. SunwayU-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

## 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 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: 国家一等奖,队长. 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: 国家二等奖,队长. 飞行器质心平衡供油策略优 2020 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