

联系方式

姓名:王子衡 👺 民族:汉族 ❷ 学历:博士

₩ 生日:1996.1.19

✔ 户籍:西安

▶ 电话: 18702930132

☑ 主页: wzh009888.github.io

wzh009888@outlook.com

技能

1XHE	
并行计算	精通
С	精通
swgcc	精通
MPI	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 of post-quantum signature XMSS, IEEE Transaction on Parallel and Distributed Systems (TPDS), 2023, 34(3): 938-954

A刊,2区

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),

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

C刊,3区

Ziheng Wang, Heng Chen, Xiaoshe Dong, Weilin Cai, Yan Kang, Xingjun Zhang. Extending 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

C刊,3区

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 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: 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