# 何聪辉

★ https://conghui.github.com
• github.com/conghui
• heconghui@gmail.com
• (+86) 15311775057

## ≥ 教育背景

2013.9-2018.6 清华大学, 计算机科学与技术 (高性能计算), 博士在读, 导师: 付昊桓

**2016.6 – 2016.9 斯坦福大学**,高性能计算地球科学,访问博士,导师: Bob Clapp

**2016.11 – 2017.6** 伦敦帝国理工学院,高性能可重构计算,访问博士,导师: Wayne Luk

**2009.9 - 2013.6** 中山大学、软件工程(嵌入式软件工程与系统)、本科

### ₩ 相关技能

编程技能: Linux, C/C++, Java, Bash, Python, Matlab, GPU, FPGA, Pthread, Athread, MPI, OpenMP

高性能计算: 高性能计算应用算法设计与性能优化,网格计算,云计算,低延迟计算 英语能力: 丰富的国际交流和国外生活经历,顺畅的英语口语、阅读和写作能力

# ▲ 主要奖励与荣誉

2017年 清华大学博士研究生国家奖学金 (<5%)

2017年 ACM Gordon Bell Prize (**戈登贝尔奖**, 高性能应用领域最高奖) 提名 (<10%)

2013年 IBM/IEEE 2013 智慧地球挑战赛**全球冠军** 

2011年 中山大学本科生国家奖学金(<1%)

## ⟨♪ 主要项目经历

#### 2016.9 - 2017.8 基于十亿亿次神威太湖之光超级计算机的唐山大地震非线性模拟

项目组长

- > 借助神威超算,从计算、通信、带宽和 IO 等多方面优化唐山大地震模拟应用,完成了1,600,000 进程(10,649,600 核心)大规模并行计算,是目前规模最大,分辨率最高的地震模拟
- > 整体把控项目,负责多层级并行优化方案设计、实时压缩/解压缩算法设计、计算通信重叠
- > 相关工作论文被顶级会议 SC 收录, 并获得**戈登贝尔奖** (高性能应用领域最高奖) 提名
- > **O**https://github.com/conghui/awp-sunway

#### 2015.5 - 2016.6 | 基于 Maxeler FPGA 的低延迟行情服务器

项目组长

- > 与中国金融期货交易所合作,设计并实现基于 FPGA 的行情服务器,降低交易系统的延迟
- > 负责设计 FPGA-CPU 混合分价表,实现网络流在 FPGA 的实时解析、组装、处理与转发
- > 将行情服务器的延迟从 100ms 降低到 3ms, 性能提升了 33 倍, 与世界一流水平相当
- > 相关工作论文被 FPGA, FCCM, FPL 会议以及顶级期刊 IEEE Trans of Computer 收录

#### 2014.1 - 2015.1

#### 基于大规模 GPU 集群的并行射线偏移算法

项目组长

- > 与挪威石油公司 (Statoil) 合作,在 GPU 分布式集群移植并优化射线偏移、逆时偏移算法
- > 负责数据结构重定义, CUDA 核心代码编写, 优化计算通信重叠
- > 该应用扩展到64个GPU节点,单GPU(K20)性能较16核CPU获得6倍性能提升
- > 相关工作经挪威石油公司进一步优化后投入生产, 相关论文被 SEG 会议收录

# ■ 主要学术论文

- > **Conghui He**, Haohuan Fu, Ce Guo, Wayne Luk, and Guangwen Yang. "A Fully-Pipelined Hardware Design for Gaussian Mixture Models." IEEE Transactions on Computers (2017).
- > Fu, Haohuan, **Conghui He**, Bingwei Chen et al. "18.9-Pflops Nonlinear Earthquake Simulation on Sunway TaihuLight: Enabling Depiction of 18-Hz and 8-Meter Scenarios." In High Performance Computing, Networking, Storage and Analysis, SC17, 2017. (Gordon Bell Prize finalist, also as one of the corresponding authors)
- > **Conghui He**, Fu, Haohuan, Wayne Luk, Weijia Li, and Guangwen Yang. "Exploring the Potential of Reconfigurable Platforms for Order Book Update." In IEEE International Conference on Field-Programmable Logic and Applications (FPL), 2017.
- > Fu, Haohuan, **Conghui He**, Wayne Luk, Weijia Li, and Guangwen Yang. "A Nanosecond-level Hybrid Table Design for Financial Market Data Generators." In IEEE International Symposium on Field-Programmable Custom Computing Machines, 2017.
- > Conghui He, Haohuan Fu, Yi Shen, Robert Clapp, & Guangwen Yang. "Ensemble Full Wave Inversion with Source Encoding." In 79th EAGE Conference and Exhibition 2017.
- > Conghui He, Haohuan Fu, Bangtian Liu, Huabin Ruan, Guangwen Yang, Hui Yang, and Are Osen. "A GPU-based Parallel Beam Migration Design." In 2015 SEG Annual Meeting. Society of Exploration Geophysicists, 2015.

(最近更新: 2017年10月10日)