

# 2023 年第七届高性能编译、计算和通信国际会议 (HP3C 2023) 会议通知

2023 年 6 月 17-19 日// 中国济南

## ➤ 会议概要

2023 年第七届高性能编译、计算和通信国际会议将由齐鲁工业大学（山东省科学院）主办，并由中科院深圳先进技术研究院，北京邮电大学，山东省计算中心（国家超级计算济南中心），山东省科学院海洋仪器仪表研究所 协办，西交利物浦大学大数据分析研究所，广东工业大学，东北电力大学 技术支持。会议将于 2023 年 6 月 17-19 日在中国济南召开。

该会议围绕高性能语言和高性能计算编译器，并行和分布式算法，高性能科学与工程计算等研究领域展开讨论，旨在为相关研究方向的专家学者及企业发展人提供一个分享研究成果、讨论存在的问题与挑战、探索前沿科技的国际性合作交流平台。现热忱欢迎从事相关技术研究的专家、学者和专业技术人员踊跃投稿并参加大会。

➤ 会议官网: <http://hp3c.net/>

## ➤ 投稿方式及要求

HP3C 2022 会议面向国内外同行征集高性能编译、计算和通信及相关领域的学术论文。

在线投稿链接: <http://www.zmeeting.org/submission/hp3c2023>

主题范围请参考征稿主题页面: <http://hp3c.net/cfp.html>

投稿文章具体要求: <http://hp3c.net/sub.html>

## ➤ 出版论文集

**HP3C 2023 论文集已取得出版刊号: 978-1-4503-9988-3**

出版支持: 投稿文章将经过严格的审稿过程，最终录用的文章将收录到 HP3C 2023 的会议论文集中，出版并录入 ACM 在线数据库，随后被 EI Compendex 核心和 Scopus, ISI Web of Science 等各大检索机构，文章作者将被邀请参会展示研究报告。

HP3C 会议在多年内一直保持着非常良好的出版及检索历史。连续五年出版并录入 ACM 在线数据库，成功被 EI Compendex 核心和 Scopus。

HP3C2022 - ISBN: 978-1-4503-9629-5

HP3C2021 - ISBN: 978-1-4503-8964-8

HP3C2020 - ISBN: 978-1-4503-7691-4

HP3C2019 - ISBN: 978-1-4503-6638-0

HP3C2018 - ISBN: 978-1-4503-6337-2

HP3C2017 - ISBN: 978-1-4503-4868-3

## ➤ 注册价格说明

