



CCFADL49: 《社交网络与数据挖掘》开始报名 (8月10-12日)

CCFADL50: 《面向大数据存储与处理系统和技术》开始报名 (8月14-16日)



首页>>学会动态>>正文

学会新闻

活动预告

招聘求职

会员成就

媒体关注

2014年全国高性能计算学术年会征文通知（第三轮）

(论文截止日期延长至8月5日)

由中国计算机学会主办、[中国计算机学会高性能计算专业委员会](#)、中山大学共同承办的“2014年全国高性能计算学术年会”（HPC China 2014）将于2014年11月6日至8日在广州召开。全国高性能计算学术年会是中国一年一度高性能计算领域的盛会，为相关领域的学者提供交流合作、发布最前沿科研成果的平台，将有力地推动中国高性能计算的发展。

大会共同主席：

许宁生 中山大学 教授、中国科学院院士

杨学军 国防科学技术大学 教授、中国科学院院士

指导委员会荣誉主席：

陈国良 中国科学技术大学 教授、中国科学院院士

指导委员会主席：

孙凝晖 中国科学院计算技术研究所 研究员

指导委员会共同副主席：

漆峰滨 国家并行计算机工程技术研究中心 研究员

迟学斌 中国科学院计算机网络信息中心 研究员

胡庆丰 国防科技大学计算机学院 教授

莫则尧 北京应用物理与计算数学研究所 研究员

张云泉 中国科学院计算技术研究所 研究员

程序委员会共同主席：

金 海 华中科技大学 教授

袁学锋 广州超级计算中心 主任、教授

组织委员会共同主席：

夏亮辉 中山大学 校长助理

张 军 中山大学超级计算学院 院长、教授

组织委员会共同副主席：

周 凡 中山大学超级计算办公室 副主任

林 倩 中山大学超级计算学院 教授

论坛共同主席：

陈文光 清华大学 教授

詹剑锋 中国科学院计算技术研究所 研究员

征文涉及的领域包括但不限于：高性能计算机体系结构、高性能计算机系统软件、高性能计算环境、高性能微处理器、高性能计算机应用、并行算法设计、并行程序开发、海量信息处理、科学计算可视化、云计算和网格计算相关技术及应用，以及其他高性能计算相关领域。会议录用论文将分别推荐到《计算机研究与发展》(EI)、《计算机学报》

(EI)、《软件学报》(增刊, EI)、《计算机科学与探索》(正刊)、《计算机工程与科学》(正刊)和《计算机科学》(正刊)等刊物上发表。会议还将评选优秀论文和优秀论文提名奖各4名。

投稿须知:

本届大会接收中英文投稿。作者所投稿件必须是原始的、未发表的研究成果、技术综述、工作经验总结或技术进展报告。务必附上第一作者简历(姓名、性别、出生年月、出生地、职称、学位、研究方向等)、通信地址、邮政编码、联系电话和电子信箱，并注明论文所属领域。

请登录 <https://www.easychair.org/conferences/?conf=hpcchina2014> 的会议投稿系统链接进行投稿，首次登录请注册。

投稿要求: 稿件请参照《软件学报》的论文格式编排。参见《软件学报》的投稿指南：
http://www.jos.org.cn/ch/reader/view_fixed_content.aspx?id=instructions以及《软件学报》模板及排版样例
(http://www.jos.org.cn/ch/reader/view_fixed_content.aspx?id=download)。文章篇幅不做硬性规定，建议6-8页。

会议将邀请知名院士、学者做大会特邀报告，举行学术报告和分组交流，还将发布2014年中国HPC TOP100排行榜、进行高性能计算专题研讨、高性能计算相关的CCF ADL培训、高性能计算新技术与新产品展示等活动。本次会议邀请了美国HPC Advisory Council的加盟，还将邀请国内外知名超算中心主任参加，并举行形式多样、不同主题的论坛研讨，会议期间还将召开“CODESIGN国际研讨会”。从中您能了解到国内、外高性能计算的最新动态，获取对您个人的职业发展有益的各类信息。欢迎从事高性能计算及相关研究的同仁踊跃投稿。

论文提交截止日期：2014年07月15日 **延长至08月05日**

论文录用通知日期：**2014年09月10日**

正式论文提交日期：2014年09月15日

未尽事宜见下一轮通知。

联系人：李希代，陈晓南，李奈青，王晓路

联系电话：010-62600662, 020-39943525, 020-39943563

传 真：020-39943537

电子邮箱：xidai.niu@gmail.com, hpcchina2014@163.com, sysusc@mail.sysu.edu.cn

会议网站：<http://hpcchina2014.csp.escience.cn/dct/page/1>

HPC China2014筹委会

2014年7月11日

版权所有 中国计算机学会 技术支持：北京中科辅龙计算机技术股份有限公司

联系电话：(+86)10 6256 2503 邮件：ccf@ccf.org.cn 网站分辨率建议：1024×768

京ICP备13000930号-4