



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

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:

漆锋滨 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
林惊 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》

学会新闻

活动预告

招聘求职

会员成就

媒体关注

(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