首 页 | 关于CCF | 学会动态 | 会 员 | 活动预告 | 出版物 | 专业委员会 | 工作委员会 | 省地方学会 <u>| YOCSEF | NOI |</u> 申请学术会议

搜索





《2005年度计算机科学技术 年度发展报告》

首 页>学会动态

第十二届全国计算机工程与工艺学术年会在呼和浩特召开

2008年8月29日至30日,中国计算机学会计算机工程与工艺专业委员会在内蒙古呼和浩特市召开了第十二届学术年会。会议注册的正式代表46人,他们来自全国14个单位。会议由内蒙古大学计算机学院承办。

8月29日上午,大会开幕式在内蒙古大学图书馆学术报告厅举行。专委主任、大会主席张民选教授总结了近年来国际国内计算机工程与工艺技术领域的发展现状和未来发展趋势,对本届年会收入论文集的学术论文进行了概括。特邀来宾、内蒙古大学副校长杨劼教授出席大会、并代表内蒙古大学和内蒙古计算机学会发表了热情洋溢的欢迎辞。专委秘书长、大会程序委员会主席陈书明教授向大会汇报了大会的程序工作。大会组委会主席、内蒙古大学计算机学院院长高光来教授向大会汇报了组织工作。

本届年会共征集学术论文160篇,收到的论文多于往年,论文学术水平也有所提高、涉及面广。论文集中在结构设计、工艺与热设计、高速电路系统与可靠性工程、I/O与互连网络、高性能计算机与微处理器体系结构、嵌入式系统与嵌入式微处理器、DSP设计技术、集成电路与低功耗设计、全定制设计、测试验证与工程应用等领域,共9个专题。经程序委员会集中审稿,将137篇论文收入文集(其中短文和技术报告48篇)。此外,大会还特邀了3篇大会报告。

会议特邀报告是:国防科技大学计算机学院微电子所所长陈书明教授的"高性能数字信号处理器技术进展"、内蒙古大学何立强博士的"片内多核处理器中的线程活动迁移技术"。报告内容引起了与会代表们的极大兴趣,反应热烈,深受启发。Cadence公司做了"面向先进工艺的系统设计及物理实现"的新技术报告,报告内容技术新颖,受到代表欢迎。

分组报告共分9个专题、3个会场进行。会场讨论热烈,与会代表之间对各自感兴趣的技术问题进行了充分的交流和探讨。

承办单位内蒙古大学计算机学院为本次会议的召开作了大量工作,提供了许多便利条件。Cadence公司为专委会提供了资助。在此表示衷心的感谢。

会议期间与会的专委委员对今后的学术方向和活动进行了广泛深入的讨论。会议确定第十三届学术年会于2009年8月在陕西省西安市举行,由西北工业大学计算机学院承办。



(计算机工程与工艺专委工供稿)

版权所有:中国计算机学会

技术支持: 中科辅龙计算机技术有限公司

电 话: (+8610)6256 2503

邮件: ccf@ict.ac.cn 京ICP备05008905号