



会员服务

[会员登陆与申请](#)[会费查询](#)[在线交纳会费](#)

机构信息服务

机构编号: 密码: [登录](#)

信息查询

新闻信息查询

搜索类型: 新闻性质: 关键字: [搜索](#)

个人会员查询

专业: 地域: 姓名: [查询](#)

第十三届全国计算机、网络在现代科学技术领域应用学术会议在深圳举行

发布时间: 2008-3-6 10:05:17 新闻来源: 核电子学与核探测技术分会 发布人: zhuhong

中国电子学会核电子学与核探测技术分会举办的第十三届全国计算机、网络在现代科学技术领域应用学术会议于2007年11月5-9日在深圳举行。来自科研机构、大专院校和有关部门的80多名代表参加了会议。核电子学与核探测技术分会副秘书长于传松研究员主持大会并致词,中广核核电集团公司中科华核电技术研究院张一心副院长致辞,祝贺大会的召开。

8位专家应邀在会上作了特邀报告,国电信息中心主任刘建明研究员的“电力系统安全与国家安全的关系”、中科院高能所计算中心许榕生研究员的“计算机与网络犯罪的取证技术综述”、中科院等离子物理所吴宜灿研究员的“大型集成多功能中子学计算程序系统的研究进展”、中科院等离子物理所季振山高工的“计算技术在受控核聚变研究和EAST装置上的应用”、卫生部核事故医学应急中心马剑锋的“核事故医学应急响应系统设计及研究”、中科院上海应用物理所信息中心主任沈立人研究员的“上海光源计算机及网络系统概述”、中科华核电技术研究院信息技术中心主任叶志强的“计算机和网络在核电站的应用综述”报告突出反映了近年来计算机技术及在现代科学领域应用方面的最新发展与动态,受到了代表们的好评。

会议交流了24篇学术报告,内容涉及计算方法与软件技术、数据处理与分析技术、数据获取与自动化、网络与安全、网格计算技术、信息系统与数据库应用、系统设计开发与运行维护、计算机与微处理器应用系统等内容。本次会议的报告大部分是中青年科技工作者与在读研究生的科研成果的总结,显示出他们在各自的工作岗位上的科研主力军的作用。会议论文集共收录79篇论文。