

<<计算机科学技术进展>>

图书基本信息

书名：<<计算机科学技术进展>>

13位ISBN编号：9787564105433

10位ISBN编号：7564105437

出版时间：2006-11

出版时间：东南大学出版社

作者：杨献春

页数：341

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<计算机科学技术进展>>

内容概要

《计算机科学技术进展：第二届江苏计算机大会论文集》收录了第二届江苏计算机大会（JSCC2006）~部分论文。

论文作者中不仅有高等院校的教师和研究生，也包括相当多的科研院所和企业的科研人员，他们中绝大多数是年轻的科技工作者，思维活跃，创新意识强。

这些论文涉及了计算机科学与技术学科的多个分支领域，如计算机体系结构、IC芯片设计、嵌入式系统、分布计算、并行处理、移动计算、计算机网络与Internet技术、网格与高性能计算、可信计算、软件与中间件、软件工程、算法及算法复杂性、多媒体、人机接口、虚拟现实、数据库及信息系统、信息安全以及其他计算机应用技术，反映了江苏省近期在这些领域的科研工作中取得的若干进展。作为学术交流读物，《计算机科学技术进展：第二届江苏计算机大会论文集》对于江苏省乃至全国的业内同行及相关研究人员具有一定的学术参考价值 and 经验借鉴作用。

书籍目录

分布 / 并行计算与网络基于OGSA的网格工作负载监测系统研究基于P2P的万维网服务发布和发现机制的研究和实现RSS技术及聚合应用研究Market

—based toward SOGSA for Resource Allocation in Grid Computing Environment LIU 基于IMS系统的会话边界控制技术的研究软交换中的QoS策略研究基于移动Agent的Web工作流管理系统架构基于Web网络信息的数据转换研究与实现面向SIP PROXY的P2P组网一种适用于AdHoc网络的QoS体系结构——FQAM网格环境下一种动态流媒体代理服务群模型一种新的安全包标记方法分布式网络环境下的组播通信煤矿工业以太网网络模型研究及应用政府部门网站的设计与应用软件与算法一种基于Z规范的信息系统业务需求获取方法快速挖掘高维数据的频繁闭合模式基于全域识别的多值逻辑函数实质项生成算法的研究基于图像内容的鲁棒水印算法研究函数式语言taskell实现RSA算法构件化协议测试序列的生成方法基于XPI) L的工作流网模型映射算法研究一种基于MPLS—TE的约束路由算法

Analysis and Comparison of Optimization Algorithms in Multiple-Level Logic Synthesis 硬件实现超越函数算法的研究” 一种53x53—bit无符号乘法器的矩形实现软件测试自动化技术在P12000平台中的应用Robocup仿真环境下的基于神经网络的传球策略体系结构、IC设计及嵌入式系统用蚁群算法求解多处理机调度问题超大规模集成电路中噪声的分析方法及应对策略ULSI芯片设计中提高动态电路噪声容限方法的研究SOC设计中动态电路使用研究基于SAN的存储网络架构研究多样性体系结构研究综述多核和多线程处理器的Cache设计微处理器多线程技术研究基于单片机的矿井CAN—232的网桥研制Cell结构分析L4微内核技术浅析” 计算机应用技术一种关系数据库模式和本体间的匹配方法基于模糊神经网络FuCMAC的颅脑磁共振图像分割ATI+AS——自动优化的线性代数软件一种建立本体索引的方法基于路网的移动对象生成技术SPARQL查询处理中的非强制匹配问题” 智能仪表在线诊断与管理系统的设计与实现一个语义桌面系统的设计与实现” 在EMS图形子系统中实现对历史反演的全面支持一个基于WebService技术的水务部门数据填报系统可信的一站式电力业务服务系统的研究基于J2EE的水务电子政务体系结构研究基于统一平台的地区调度管理信息系统信息安全与可信计算一种基于模糊综合评判的入侵响应效果评估方法IPv6下的入侵检测规则研究” 一种集成化网络安全事件关联分析模型IPv6中基于Anycast服务的分布式入侵检测系统的设计与实现面向Intranet的安全审计系统的设计与实现基于SNMP的服务器性能监测系统的设计与实现基于双线性对的部分盲签名电子现金支付方案前向安全数字签名方案中的密钥泄露P2P环境下信誉问题的研究数据加密单元的密钥管理体系的研究及实现自我管理的基于子角色的授权代理模型基于ROCCH工方法的垃圾邮件过滤系统的评估基于了J2ME的宏支付安全方案SeMe电力实时数据通信加密认证系统的设计与实现

<<计算机科学技术进展>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>