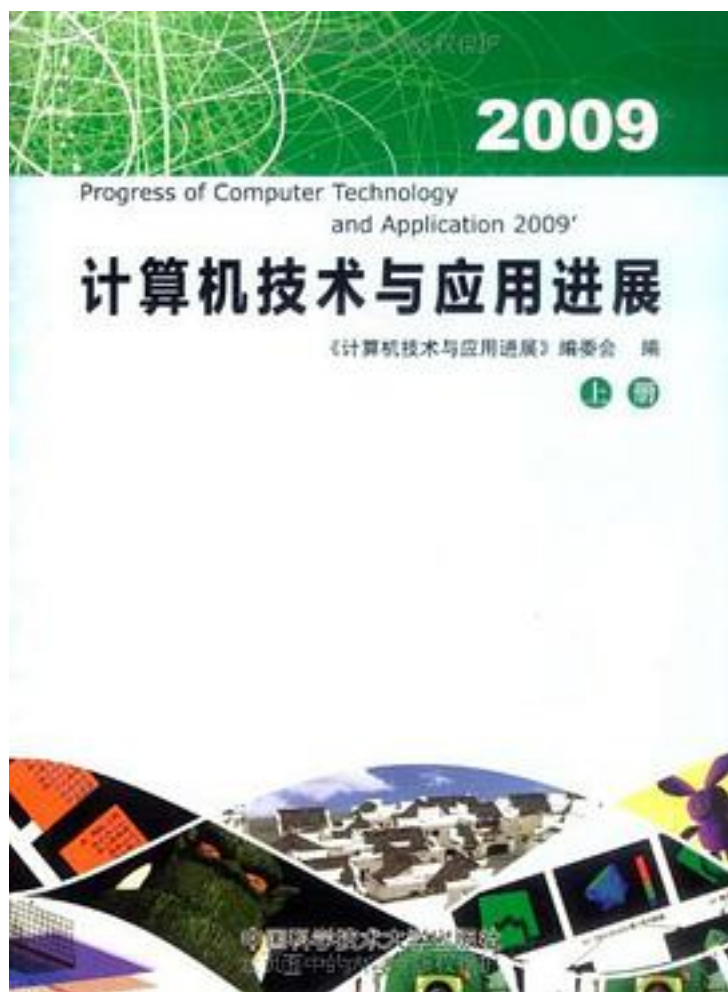


计算机技术与应用进展2009（上下）



[计算机技术与应用进展2009（上下）_下载链接1](#)

著者:刘晓平

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787312025655

《2009计算机技术与应用进展(套装上下册)》讲述了：中国仪器仪表学会和中国系统仿真学会长期致力于计算机科学与技术的研究与应用推广工作，

CACIS工作年会已成为全国信息学科相关专业互相渗透和交流的重要平台。全国第20届计算机技术与应用学术会议(CACIS·2009)暨全国第1届安全关键技术与应用学术会议将于2009年7月17—22日在广西大学举行。本届会议将聚集国内外知名专家学者，交流信息理论与应用的研究成果，探讨计算机技术应用、建模仿真以及安全关键技术中的挑战性问题。主办单位：中国仪器仪表学会(CIS)，中国系统仿真学会(CSSS)，中国仪器仪表学会微型计算机应用学会(CACIS)，中国系统仿真学会复杂系统建模与仿真计算专业委员会筹备处(CSSC)

承办单位：合肥工业大学、教育部安全关键工业测控技术工程研究中心

协办单位：广西大学计算机与电子信息学院、广西大学科技处、广西玉林师范学院、合肥工大高科信息技术有限责任公司、《仪器仪表学报》、《计算机辅助设计与图形学学报》、《系统仿真学报》、《工程图学学报》会议地点：广西南宁，广西大学

本次学术会议的重点主题是“安全关键技术及其应用”，尤其是系统安全与工业现场安全的相关问题，会议筹备委员会自2008年12月发出第一轮征文通知后，共收到学术论文416篇，内容涵盖了安全关键技术及其应用、计算机仿真方法与应用、计算机辅助设计与图形学、人工智能与算法、软件工程与软件设计、数据库与信息系统、仪器仪表与检测控制、图像与多媒体技术、网络与通讯等相关主题，具有广泛的代表性，经大会程序委员会通讯评审和集中复审，确定了217篇收入由中国科学技术大学出版社正式出版的会议论文集，并初步评选出优秀论文65篇，大会宣读后的优秀论文将于会后分别被推荐至《仪器仪表学报》、《计算机辅助设计与图形学学报》、《系统仿真学报》、《工程图学学报》、《合肥工业大学学报》、《广西大学学报》。

作者介绍:

目录:

[计算机技术与应用进展2009（上下）_下载链接1](#)

标签

评论

[计算机技术与应用进展2009（上下）_下载链接1](#)

[计算机技术与应用进展2009（上下）_下载链接1](#)