

搜索



《中国计算机学会通讯》



《2005年度计算机科学技术年度发展报告》

[首页](#) > [数字图书馆](#) > [CCF专委会优秀论文](#)

2009年全国软件与应用学术会议（NASAC2009）在沈阳召开

2009年9月22-24日，由中国计算机学会系统软件专业委员会和软件工程专业委员会联合主办的“2009年全国软件与应用学术会议（NASAC2009）”在沈阳举行。本次会议由东北大学信息科学与工程学院和计算机软件国家工程研究中心联合承办，由英特尔（中国）有限公司和东软集团股份有限公司联合赞助。



NASAC2009开幕式

本次会议共收到有效稿件134篇，来自国内的50余家单位。稿件内容涉及计算机软件与应用研究的诸多方面，主要包括软件理论与方法、软件需求/测试技术、软件中间件技术、软件体系结构技术、软件安全与可信技术、软件服务技术研究、计算机应用技术研究等多个相关主题。

NASAC2009的论文评审由通讯评审和现场复审两大部分组成。通讯评审采用EasyChair国际会议网站平台评审论文，每篇论文由三位专家评审，每篇文章均给出了论文评审意见，所有评审过程均留有电子记录。评审专家共计52人，全部来自NASAC2009程序委员会，其中两个专业委员会的136名委员中，有43名委员参加了评审；另有9位非专委委员的评审专家。有10位专家（其中专委委员7人）参加了于2009年6月在辽宁沈阳举行的现场复审工作。

会议最终全文录用文章19篇，录用率为14%，这些文章分别被推荐到《电子学报》、《小型微型计算机》、《计算机科学》等期刊的正刊或专刊发表。会议录用短文文章56篇，收录至由《计算机科学》（Vol.36（9）专刊）正式出版的会议论文集。

NASAC2009大会共有220余人参加。开幕式上，东软集团股份有限公司董事长兼CEO刘积仁教授做了题为“软件创新与价值——东软成长的思考”的报告；英国Lancaster大学的Awais Rashid教授做了题为“(Dis)Integrated Systems”的报告；香港科技大学的张成志教授做了题为“On the Software Engineering Research for Cyber-physical Systems”的报告。闭幕式上，来自南京大学的周毓明和北京大学的张伟两位青年学者，分别作了题为“类规模的混杂效应：一个实验分析”和“面向特征的需求建模及其相关技术的研究”的报告。大会共设置了15个分组报告，其中包括19篇推荐到《电子学报》的报告、16篇《计算机学报》专刊特约报告以及21篇《软件学报》专刊特约报告，分组报告主持人主要由参加论文评审的评审专家担任。最后经过分组报告主持人的无记名投票，来自哈尔滨工业大学和南京航空航天大学《基于环扇区的无线传感器网络K近邻查询处理算法》和《支持MDD的建模语言体系结构框架研究》两篇论文获得了“优秀学生论文奖”，分别由两个专委会主任向获奖论文作者颁发了证书和奖金。



青年学者周皓明



青年学者张伟

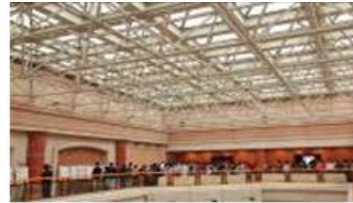


优秀学生论文颁奖

本次会议在组织上进行了多方位的探索，并得到了与会者的欢迎和积极参与。在《计算机科学》上发表的56篇短文，以Poster（张贴论文）的形式在会议现场进行了展示。会议期间还组织了“软件原型演示”，共有北京工业大学、国防科学技术大学、哈尔滨工业大学和东北大学等单位的4项会议论文成果，1项北京邮电大学的成果和11项Trustie科研成果参加了演示。此外，在大会开始之前，大约20位专委委员于9月22日上午参加了“走进东软”活动，并听取了“医学影像计算”、“网络与信息安全”、“汽车电子”三个方向的技术报告；以“系统虚拟化技术”、“软件可信分析”和“中间件技术”为主题的三个Workshop和一个Trustie Tutorial于9月22日下午召开，总计25个专题报告、150余人次参加了交流。



Poster 展示区



Demo 展示区

会议期间，系统软件专业委员会和软件工程专业委员会分别于9月22日晚和9月23日晚召开了年度工作会议，参会总人数超过90人次。

（系统软件和软件工程专委供稿）

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