



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 |

搜索

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

第24次全国计算机安全学术交



《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》

2009年9月4日至8日，在公安部网络安全保卫局和工业和信息化部信息安全专业委员会主办、公安部第一研究所承办、云南省公安厅公共信息网络安全监察总队安全学术交流会”在美丽的云南丽江顺利召开。

公安部网络安全保卫局、中国科学院办公厅等单位领导出席了大会。与会的中国国家学者共130余人围绕“面对全球经济危机的中国信息安全”和当前信息安全领域

开幕式由中国计算机学会计算机安全专业委员会常务副主任严明主持，中国工程学会计算机安全专业委员会主任、北京邮电大学校长方滨兴致开幕辞，公安部网络江市公安局局长吴建斌，公安部第一研究所所长助理于锐出席会议并致词。

方滨兴院士代表中国计算机学会计算机安全专业委员会向出席本次计算机安全学并向此次会议的承办单位和支持单位，以及有关部门、机构和各院校表示感谢。冲击，国际经济秩序将会发生变化，信息安全技术的民族性色彩势必会大大强化对新的国际形势，希望通过本次会议，让更多的信息安全界的人士发挥其聪明才

公安部网络安全保卫局副局长赵林在致辞中讲到，面对全球经济危机，中国迎来的建设高潮，但随着信息化建设快速发展，信息安全问题日益突出，如何加强安展和人们的工作、生活服务，更好地为维护国家安全和社会稳定服务，更好地不的任务。通过本次会议，信息安全领域的专家、学者齐聚一堂，共同交流和探讨后，预祝大会获得圆满成功。

随后，方滨兴院士向大会作了题为“我看云计算与云安全”的主题报告。报告就当分析，进而指出云的重要性取决于应用，而不取决于云自身。云的漂浮性使得无云进行安全监控，以数据为中心的信息隐藏，数据通常需要通过某种应用表现出更具隐蔽性，此外，资源动态分配也给追踪和监管带来困难，IP地址的动态分

海军计算技术研究所的刘毅老师代表中国工程院院士沈昌祥作了题为“美国网络了当前美国的国家网络空间安全战略及近期和中期的行动计划，进而提出四点思位，全面落实27号文件各项工作，加快信息安全保障体系建设，总结评估27号强国家信息安全统一领导和协调，既要各职能部门做好本职工作，更要相互配合息安全协调小组和办公室；第三，加快推进信息安全等级保护，从整体提高信息兼防，克服盲目封堵、打补丁的被动局面；第四，加强以密码技术为基础的信息从基础技术上做到自主创新、自主可控。加快制定信息安全国家标准，加大力度

中国科学院研究生院信息安全国家重点实验室主任冯登国在“信息安全技术发展战”“信息安全形势之初步判断”、“信息安全面临的主要挑战”和“信息安全技术发展路大挑战：日益增强的计算能力和快速变化的计算模式；计算环境日益复杂多样；复杂性和动态性；我国信息安全保障工作困难重重。面对这些挑战，冯教授提系、构建以监控技术为基础的网络空间安全保障技术体系、构筑以测评技术为基

此外，中国科学院研究生员信息安全国家重点实验室教授翟起滨、国家计算机病防范中心主任张玉清、国家计算机网络应急技术处理协调中心高级工程师袁春阳领域的热点、焦点、难点发表了精彩演讲。

本次学术交流会共征集到论文248篇，经专委会专家认真评审，本次年会论文集副主任宣布了获奖论文名单，由方滨兴院士向获奖论文作者代表颁发了证书。交者在大会上宣读了获奖论文。



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