

会议日程

一、 时间安排

日期	开始时间	结束时间	活动	地点	CHAIR	
27 日	上午	8:30	8:40	开幕式	2 楼香悦轩	王兴伟
		8:40	9:20	特邀报告: Software Defined Wireless Networks (SDWN): Current Work and Future Directions	2 楼香悦轩	
		9:20	10:00	特邀报告: SDN 业务敏捷和自动化	2 楼香悦轩	
		10:00	10:30	照相	酒店后门前	
				茶歇	2 楼香悦轩前厅	
		10:30	11:10	特邀报告: 网络与计算多目标优化研究	2 楼香悦轩	
		11:10	11:50	特邀报告: 开放网络平台及广域网 SDN Overlay 网络路由 优化技术	2 楼香悦轩	
	中午	12:00	13:00	自助午餐	1 楼咖啡厅	
	下午	14:00	15:45	Session 1A/1B/1C/1D	4 楼 401/402/404/407	李 华 吴承荣 李 婕 李福亮
		15:45	16:00	茶歇	4 楼中厅	
		16:00	17:45	Session 2A/2B/2C/2D	4 楼 401/402/404/407	蔡岳平 易秀双 陈 福 王学毅
	晚上	18:00	20:00	晚宴	宴会厅	

日期	开始时间	结束时间	活动	地点	CHAIR	
28 日	上午	8:30	9:10	特邀报告：AMS 大数据处理的挑战	2 楼香悦轩	吴 杰
		9:10	9:50	特邀报告：CERNET+服务模式介绍	2 楼香悦轩	
		9:50	10:10	茶歇	2 楼香悦轩前厅	
		10:10	10:50	特邀报告：Inter-discipline Research for Smart Cities: a Perspective from Computer Science	2 楼香悦轩	
		10:50	11:30	特邀报告：面向计算机网络教学和创新研究的可编程网络平台 —NetMagic	2 楼香悦轩	
		11:30	12:30	第四届 NetMagic 技术与应用研讨会	2 楼香悦轩	
	中午	12:30	13:30	自助午餐	1 楼咖啡厅	
	下午	14:00	15:30	顶级论文 Panel	2 楼香悦轩	蒋小可 毕 军
		15:30	16:00	茶歇	2 楼香悦轩前厅	
		16:00	18:00	专委会换届选举	2 楼香悦轩	刘 莹
		18:00	19: 00	自助晚餐	1 楼咖啡厅	

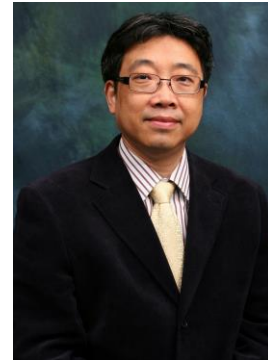
二、 特邀报告

●Keynote 1

演讲人: Jian-Nong Cao

演讲题目: Software Defined Wireless Networks
(SDWN): Current Work and Future Directions

演讲人简介:



Dr. Cao is currently a chair professor and head of the Department of Computing at Hong Kong Polytechnic University. His research interests include parallel and distributed computing, computer networks, mobile and pervasive computing, fault tolerance, and middleware. He has co-authored 3 books, co-edited 9 books, and published over 300 papers in major international journals and conference proceedings. He is a fellow of IEEE, a senior member of China Computer Federation, and a member of ACM. He was the Chair of the Technical Committee on Distributed Computing of IEEE Computer Society from 2012 - 2014. Dr. Cao has served as an associate editor and a member of the editorial boards of many international journals, including ACM Transactions on Sensor Networks, IEEE Transactions on Computers, IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, IEEE Networks, Pervasive and Mobile Computing Journal, and Peer-to-Peer Networking and Applications. He has also served as a chair and member of organizing / program committees for many international conferences, including PERCOM, INFOCOM, ICDCS, IPDPS, ICPP, RTSS, DSN, ICNP, SRDS, MASS, PRDC, ICC, GLOBECOM, and WCNC. Dr.

Cao received the B.Sc. degree in computer science from Nanjing University, Nanjing, China, and the M.Sc. and the Ph.D. degrees in computer science from Washington State University, Pullman, WA, USA.

摘要:

Software defined network (SDN) is an emerging network paradigm and has been deployed to a wide range of networking systems. It can significantly simplify the network management and offer a programmable and flexible network architecture. Originally, SDN is designed for wired networks, such as data center network and campus LAN. Fortunately, the architecture is general enough to be applied to wireless networks also. Due to the popularity and generality, SDN has now been employed to many forms of wireless networks. E.g., cellular networks, WLANs, WSNs, etc. Similar to wired implementations, software defined wireless networks can also bring flexibility, programmability, efficiency, and evolvability to wireless networks. Meanwhile, many new challenges have been raised by the unique features of wireless communication, such as limited spectrum, and unstable wireless channel. In this talk, I will introduce the recent advances in software defined wireless networks. I will highlight key issues and discuss the opportunities that SDN may bring and future research directions. Finally, I will briefly describe our recent work on software defined vehicle networks.

●Keynote2

演讲人：胡寅亮 高级研究员

演讲题目：SDN 业务敏捷和自动化

摘要：



传统的业务配置是基于设备的配置，而且不同的设备厂商的配置命令也有很大的差异，运营商需要使用大量脚本进行手工配置，配置错误率高，效率低，成本高，将运营商业务配置进行抽象，生成业务模型，运营商只关注业务的本身属性，而不用关心具体设备如何配置，协同控制器自动完成业务模型对具体设备配置的映射，从而提高配置效率，使能业务敏捷和自动化。

●Keynote3

演讲人：林 闯

演讲题目：网络与计算多目标优化研究

演讲人简介：



林闯, 现任清华大学计算机科学与技术系教授、博士生导师, 从 2003 年 10 月至 2007 年 4 月任系主任。林闯教授本科毕业于清华大学计算机系, 在中国科学院和清华大学分别取得计算机专业硕士和博士学位。林闯教授是英国 Bradford 大学荣誉教授, ACM 优秀博士论文评选委员会 2012 年主席, 国际 Petri 网学术指导委员会委员, IEEE 高级会员, IEEE Transactions on Vehicular Technology 和 Computer Networks 等国内外 11 个期刊的编委, 国家自然科学基金重大研究计划“网络和信息安全”的科学指导专家。主要研究领域为计算机网络, 系统性能评价, 安全分析, 随机 Petri 网。获得 2011 年国家自然科学基金二等奖, 2012 年国家技术发明奖二等奖, 2014 年国家自然科学基金一等奖, 省部级科技奖励一等奖 5 项。已在国内外一级学术期刊上和 IEEE/ACM 等学术年会上发表论文 500 多篇, 包括 60 多篇 IEEE 期刊论文, 并已出版 5 本专著, 论著已被他引超过 15000 次。

摘要：

优化方法为设计更好的网络和计算服务质量保证机制提供了有力的理论支持。优化方法可以从理论上找到问题的最优解, 从而从根本上克服了传统启发式方法不能证明方案优劣程度的缺陷。因此, 基于优化

方法的机制设计与性能评价成为了当前网络和计算服务质量领域中的一个前沿研究领域。

大量的研究着眼于从优化理论的角度重新建立模型，按照优化理论给出的求解机制和实施方案设计协议和机制。优化一般可以划分为资源分配、任务调度、资源部署和系统参数配置等四方面问题的优化。报告研究了网络和计算服务质量优化技术的四个方面：描述了计算机网络模型优化算法的通用表达形式和分类；探讨了不同结构的优化模型对应的求解方案；对比分析了不同优化算法的实施方案，并给出了方案之间的联系与区别；归纳了优化方案的性能和代价评价方法。最后，进行了总结，并展望了进一步的研究方向。

●Keynote4

演讲人： 林镜华

演讲题目： 开放网络平台及广域网 SDN Overlay 网络路由优化技术



演讲人简介：

林镜华，博士，福建星网锐捷网络有限公司，网络研究院 SDN 技术架构师，现主要研究方向为软件定义网络 SDN 技术、未来网络体系架构、高速报文转发技术等。博士毕业于中国科学院沈阳计算技术研究所，期间从事 NGN、IMS、流媒体、SIP VoIP 系统关键技术研究，发表论文 10 余篇，授权专利 3 篇，参与自主研究 SIPSYS 软交换、SIPHello 通信终端、视频监控系统等产品开发。2011 年加入福建星网锐捷网络有限公司，担任网络技术规划研究员。期间申请网络设备高速报文转发相关发明专利 3 篇，规划锐捷开放网络平台 RG-ONP 及 SDN 控制器 RG-ONC、SDN 转发设备等产品，相关产品获得 2014 年 ICT 业龙虎榜的“SDN 网络产品革新奖”，设计的多个 SDN 网络解决方案已成功应用于互联网、高教及科研机构等行业相关场景。

摘要：

报告首先介绍锐捷开放网络平台 RG-ONP，其中包括与当前业界主流开源网络 OpenDaylight 项目和云平台 OpenStack 项目的关系，以及依托该平台锐捷所实践的几个 SDN 行业应用及解决的问题。然后重点切入锐捷如何利用 SDN 技术，在广域网上构建 IP Overlay 网络实现端到端

路由优化，以提高链路带宽利用率，并解决 CDN 网络中动态内容快速回源，保证用户体验一致性的问题，其中包括构建该 SDN Overlay 网络要解决的路径一致性、快速重路由及最优路径计算等关键技术。报告最后给出了 SDN 技术在广域网路由优化方面的市场前景及尚待解决的若干关键技术方向。

●Keynote5

演讲人：罗军舟

演讲题目：AMS 大数据处理的挑战

演讲人简介：



罗军舟，东南大学特聘教授，东南大学计算机科学与工程学院院长，江苏省网络与信息安全重点实验室主任。1982年1月获得东南大学应用数学学士学位，毕业留校在计算机科学与工程学院任教至今，先后获得东南大学计算机应用技术专业计算机网络方向硕士学位和博士学位。近三十年以来，长期从事计算机网络方面的研究，研究兴趣包括：下一代网络体系结构、协议工程、网络安全和管理、云计算、无线局域网等，获得国家科技进步二等奖1项，教育部和江苏省科技进步一等奖4项。他跟随诺贝尔物理学奖获得者丁肇中教授参加AMS-02大型物理实验十余年，负责建成了东南大学AMS科学数据处理中心。他现任IEEE CSCWD技术委员会主席、ACM中国理事会常务理事、ACM南京分会主席、国务院学位委员会学科评议组计算机科学与技术组成员、中国计算机学会网络与数据通信专业委员会主任和教育部计算机科学与技术专业教学指导委员会委员。

摘要：

阿尔法磁谱仪AMS实验是诺贝尔奖获得者丁肇中教授领导的大型国际合作项目，是国际空间站上唯一的物理实验，目的是寻找反物质和暗物质的来源。东南大学2002年作为中国大陆第一所参与AMS实验的高校，建立了东南大学AMS数据处理和分析中心。自2011年5月19日安

装在国际空间站上 AMS 探测器，已经产生异常庞大的实验数据。如何对海量的科学数据进行高效存储以及实时/近实时分析与计算，是一个典型的大数据问题，成为 AMS 实验能否成功的关键。

东南大学以云计算为基础支撑技术，建成了东南大学云计算平台，为 AMS 实验提供了良好的软硬件环境支持。但是，AMS 大数据应用在数据到达模式、数据间逻辑关系、数据访问特性、数据处理任务需求、资源利用模式等方面具有特殊性，必须面对支持流式处理的快速图数据查询与分析、AMS 大数据的高效存储组织与管理、适合于 AMS 大数据处理的弹性资源管理等方面新的挑战。为此，我们从数据处理、存储管理、资源管理等方面进行研究，以实现云计算环境下 AMS 大数据的高效执行与处理。

报告还展示了东南大学在大数据处理和云计算领域的研究工作和所取得的成果，主要包括：理论研究、平台搭建、应用部署和企业合作。这些工作为实现 AMS 大数据的高效处理奠定了良好的基础。

●Keynote6

演讲人：付晓东

演讲题目：CERNET+服务模式介绍

演讲人简介：



付晓东，1964年出生，毕业于北方交通大学通信控制工程系，获工学学士学位。现任赛尔网络有限公司副总经理。1986年参加工作，先后在国家信息中心计算与通讯部通信处、香港电讯北京办事处工作；1992-1993在国家计委科技项目发展服务中心担任主任助理，1993-1996在国家计委信泰珂科技发展中心任贸易部经理，1996-2000年在北京信泰珂科技发展中心任副总经理。2001—至今在赛尔网络有限公司工作，先后担任公司总经理办公室主任、董事会秘书等工作，2003年起担任公司副总经理，曾主管多个业务部门，现主管公司技术服务业务。2009年其主管部门负责承担的公安部“公安通信专网工程”项目，获得国务院颁发的“2009年度国家科学技术进步二等奖”；先后承担了科技部下一代互联网综合管理平台、国家发改委IPv4-IPv6综合网络管理系统等项目；积极参与CNGI，CNGI成果产业化以及医改信息化方案的制定等工作，2010年提出建设“教育云”的设想，获得北京市政府资助。

摘要：

经过20年的发展，CERNET需要业务发展新的增长点。CERNET需要从以提供接入带宽为主，向以提供教育网上的增值服务为主转变；需要用服务来增加教育网用户的粘性；需要以服务来促进带宽的有效利用；

需要利用服务来形成一个良性发展的社区。通过考察调研美国 Internet2 的 NET+服务，以及欧洲教育科研网的 GEANT，发现 NET+服务的推出，帮助 Internet2 顺利地度过了发展的难关并进入一个良性快速发展时期。NET+推出 3 年多以来，发展了 370 多所高校会员、已订购的服务超过 600 项、可提供的服务 30 多项、而且还有近 90 项服务在测试、评估中，为整个社区创造的价值超过 2.5 亿美金！根据 Gartner 的分析报告，中国的云计算服务才处于发展的初期阶段，市场潜力很大，与美国等国家相比，落后 2-3 年的时间。因此，目前在国内推出 CERNET+服务正是最好的时机。

CERNET+服务是建立在教育网上的一个基础云服务平台，为教育网内 CERNET+的会员单位提供优秀、高效、经济的基于云的应用服务。赛尔网络的下属单位“下一代互联网及重大应用（北京）工程研究中心”负责建立、开发、运行和维护 CERNET+平台，并作为中间商（Broker）负责代表高校用户与第三方服务提供商接洽、谈判，确保其提供的服务能满足 CERNET+平台的身份认证和安全性等要求，进而负责项目的遴选、甄别、推荐，并联合高校进行服务的评估、验证和测试工作。一旦某项服务通过验证、测试，CERNET+平台即可讲此项服务向教育网内所有会员单位推荐，并保证所有用户单位都能得到同样的服务水平和最优惠的价格（价格随着用户的增多呈阶梯状下降）。

CERNET+今年的主要目标是建立统一的身份认证平台，并建立和提供基于云的视频会议系统和 eduroam 服务。

●Keynote7

演讲人：王 丹

演讲题目：Inter-discipline Research for Smart Cities:
a Perspective from Computer Science



演讲人简介：

Dan Wang received his B.Sc. from Peking University, M.Sc. from Case Western Reserve University, Cleveland, USA, and Ph. D. from Simon Fraser University, Vancouver, Canada, all in Computer Science. He is currently an Associate Professor in Department of Computing, The Hong Kong Polytechnic University. His research interest is computer networking and recently he studies extensively on smart cities, big data and green computing. He has done multiple inter-discipline research projects, including award winning wireless structural health monitoring for the Guangzhou New TV Tower. He published extensively in IEEE INFOCOM, ACM SIGMETRICS, IEEE ICNP, IEEE RTSS, IEEE ICDCS, ACM e-Energy, ACM Buildsys, etc. He is a senior member of the IEEE.

摘要：

Smart city recently receives great interest due to the increasing stress on the environment, energy, health, etc, in metropolis areas. It has become a research topic for disciplines ranging from natural sciences, social sciences to engineering. Clearly, a smart city, with the vision that people, environment, and the city components stay in efficiency and in harmony cannot be achieved by any single discipline; thus inter-discipline research flourishes.

In this talk, we first discuss the recent inter-discipline research path of computer sciences, and a few hot concepts, such as Internet of Things, big data, and cyber-physical systems. We then present two concrete examples:

- 1) An example of big data in smart cities, where we developed associations between two physical sciences; and
- 2) An example of joint modeling of computer science and built environment, in particular, physiology, where we contribute a new direction for dynamic thermal comfort control and energy conservation.

Finally, we share some experiences on our inter-discipline research in the past years.

●Keynote8

演讲人： 李韬

演讲题目： 面向计算机网络教学和创新研究的可
编程网络平台——NetMagic



演讲人简介：

李韬，博士，国防科技大学计算机学院助理研究员，主要研究方向为高速报文处理技术、网络处理器以及高性能路由器技术等。2007年至2008年获国家留学基金委资助，赴新加坡南洋理工大学高性能嵌入式系统实验室访学。作为课题负责人承担国家863课题以及自然科学基金项目各1项；作为学术骨干参加国家973项目2项、国家863计划项目1项；作为研发骨干，参与多个网络装备预研项目和型号项目研制，具有丰富的工程实践经验。申请技术发明专利10余项，获省部级科技进步奖2项。作为NetMagic网络创新实验平台的初创人员之一，长期致力于推动可编程及可重构网络创新实验平台的研究与推广。

摘要：

报告首先给出了NetMagic平台简介，包括开发背景、基本参数、软硬件开发模型以及与NetFPGA的比较等；然后分别介绍NetMagic平台在计算机网络教学和互联网创新研究方面的应用，包括教学实验案例、计算机网络综合实验课程体系NetEXP、以及在新型互联网体系结构、SDN等研究中的应用等。报告最后给出了获取NetMagic资源，申请NetMagic平台免费试用和培训的方式等。

● 顶级论文 Panel

主题：如何做高水平的研究和准备高水平的论文

Panel 嘉宾：赖泽祺、何博远、张吉良

1. 移动云存储：机遇和挑战（论文发表于 ACM MOBICOM 2015）

主讲人：清华大学 赖泽祺

2. SSL 协议的应用安全（论文发表于 IEEE S&P 2015）

主讲人：浙江大学 何博远

3. FPGA 系统安全（发表在 IEEE TIFS 2015）

主讲人：东北大学 张吉良

三、 论文分组报告

Session 1A		
Subject: 软件定义网络 Chair: 李华		
论文编号	第一作者	论文信息
20	王昌平	王昌平, 蔡岳平 基于 SDN 的数据中心网络分类路由
31	王长忠	王长忠, 董学诚, 杨晓, 阮宏伟, 李华 基于 SDN 的校园网动态服务链的设计与实现
32	阮宏伟	阮宏伟, 王长忠, 吕亮亮, 李华 OpenStack 单一平面网络模型到 SDN 需求转化及其检测
52	吴君青	吴君青, 陈鸣, 胡超, 张国敏 一种基于 OpenFlow 的园区 WiFi 网络的设计与分析
54	张琼宇	张琼宇, 祝烈煌, 沈蒙, 王明钟 支持流量感知的软件定义网络高效路由方案
48	孙洪雷	孙洪雷, 石巍, 吕高锋, 孙志刚, 尹佳斌 软件定义的 InfiniBand 网络接口设计与实现

Session 1B		
Subject: 社会网络与复杂网络 Chair: 吴承荣		
论文编号	第一作者	论文信息
4	申德周	申德周, 李福雷, 黄新宇, 叶祖龙, 王然, 谭云峰 基于微信大数据的股票市场预测研究
7	易秀双	易秀双, 胡金林, 王兴伟 一种基于社交网络弱连接属性的影响力最大化算法
10	汪 涛	汪涛 社交网络中上下文感知协同过滤算法
11	杨先伟	杨先伟, 战学秋 P2P 信任系统中基于重复博弈的惩罚机制研究
18	范纯龙	范纯龙, 刘畅 基于随机游走思想的大规模复杂网络社区划分算法
33	许 岗	许岗, 金海和, 刘靖 机会网络的不确定社会关系社团发现
40	王 宇	王宇, 吴炜鑫, 王兴伟 “互联网+”下高校信息化建设模式的探索与研究

Session 1C		
Subject: 网络管理 (1) Chair: 李婕		
论文编号	第一作者	论文信息
46	黄鹂声	黄鹂声, 王焯, 赵强, 汪文勇 一种 OSS 信息模型客观评价方法和工具
24	李泰	李泰, 王兴伟, 李福亮, 黄敏 一种多约束多播业务量疏导机制
26	薛龙燕	薛龙燕, 王兴伟, 李福亮, 黄敏 一种基于博弈理论的节能疏导算法
41	陈珩	陈珩 CFS: 一种新型资源聚合的众筹存储机制
50	崔建群	崔建群, 夏振厂, 陈爱玲, 吴黎兵 基于异构节点的高稳定性应用层组播算法研究
51	崔建群	崔建群, 熊涛, 王博伦, 吴黎兵 一种拓扑感知分域聚簇的 NICE 协议改进算法
64	丁利娜	丁利娜, 王兴伟, 李福亮, 黄敏 BGP 协议中 UPDATE 报文的并行化处理方法

Session 1D		
Subject: 网络管理 (2) Chair: 李福亮		
论文编号	第一作者	论文信息
62	胡 锴	胡锴, 李韬, 唐路, 熊兆中, 高晔 PktScope: 一种基于状态机的硬件分组处理监测技术
29	张金宏	张金宏, 王兴伟, 黄敏 一种面向绿色互联网的分布式节能拓扑管理机制
39	潘吴斌	潘吴斌, 程光, 郭晓军, 黄顺翔 基于信息熵的自适应网络流概念漂移分类方法
5	蒋小可	蒋小可, 毕君, 王旻旻 IPv6 网络部署监测及演化分析
21	任 健	任健, 姚文雪, 姜誉, 边雪芬 IPv4 地址分布影响因素研究
12	李竹村	李竹村, 王宏, 邓文平 Internet 路由前缀宣告的特征挖掘与分析
56	张凌峰	张凌峰, 丁伟, 龚俭, 缪丽华 基于流记录的主干网活跃 IP 地址空间检测

Session 2A		
Subject: 网络路由 (1) Chair: 蔡岳平		
论文编号	第一作者	论文信息
19	刘仲举	刘仲举, 张晓哲, 马世聪, 高先明, 项宇航 面向高性能报文处理的任务间无锁通信机制
22	王旻旻	王旻旻, 毕军 基于邻居节点度的互联网 AS 级路由模式
38	刘志雄	刘志雄, 张晓哲, 马世聪, 高先明 基于 Tree Bitmap 的加速转发平面查表任务的算法
42	厉俊男	厉俊男, 孙志刚, 韩彪 Open xTR: 一种面向 xTR 路由器的开放控制平面实现模型
43	高 晔	高晔, 李韬, 韩彪, 孙志刚 虚拟对象空间: 一种新型松耦合软件路由器抽象
45	严锦立	严锦立, 唐路, 吕高锋, 孙志刚 MCP: 一种基于 NPK 的高效路由查表机制

Session 2B		
Subject: 网络路由 (2) Chair: 易秀双		
论文编号	第一作者	论文信息
8	刘松	刘松, 卢泽新, 张晓哲, 马世聪, 高先明 面向用户态 Click 的 I/O 优化框架的设计与实现
15	段武清	段武清, 曹慧娟, 许眉扬, 许春聪 Crossbar 与直连结构路由器性能比较
49	徐东来	徐东来, 唐路, 吕高锋, 李韬, 孙志刚 NPK: 基于 SDB 的网络处理开发环境
53	赵玉东	徐恪, 赵玉东, 陈文龙, 沈蒙, 徐磊 可论证安全的路由交换范式体系及可实现性研究
55	伍洪斌	伍洪斌, 李韬, 孙志刚, 黄金锋 面向众核网络处理器的微核通信机制优化设计与实现
23	张卿祎	张卿祎, 王兴伟, 黄敏 基于 PSO 和 SA 混合优化的智能容错 QoS 路由机制
63	张振川	张振川, 李韬, 黄金锋 基于流量统计的自适应路由 Cache 替换算法

Session 2C		
Subject: 网络空间安全 Chair: 陈福		
论文编号	第一作者	论文信息
27	杜学凯	杜学凯, 吴承荣, 严明 IPv6 环境下的 IPSEC 通信安全审计机制研究
35	薛天	薛天, 王小峰, 苏金树, 陈培鑫 基于分层身份的网络密钥协商议
37	刘麒	刘麒, 徐阳, 吕婷, 胡新磊, 李华 基于 HTML5 WebWorker 组件的 DDoS 攻击方式和检测
44	张俊亭	张俊亭, 胡晓峰, 赵锋 一个基于白名单的企业网服务控制方法
34	白磊	白磊, 胡晓峰, 王晓峰 一种基于 Netfilter 的地址端口跳变实现机制
58	徐紫枫	徐紫枫, 曾康, 周福才 基于 Timed-Release Encryption 和数字签名的匿名电子投票方案

Session 2D		
Subject: 云计算与空间信息网络 Chair: 王学毅		
论文编号	第一作者	论文信息
14	王燕	王燕, 周建涛 云中基于 QoS 的用户-服务商效用博弈及遗传演化算法
17	严立宇	严立宇, 祖立军, 叶家炜, 周雍恺, 吴承荣 云计算网络中多租户虚拟网络隔离的分布式实现研究
59	韩来权	韩来权, 汪晋宽, 王兴伟, 王舜清, 陈海宴 基于模糊理论的跨域访问控制算法研究
60	汪晓洁	汪晓洁, 汤建国, 贾志先, 郭文强 一种基于网络感知的虚拟机放置算法
28	徐双	徐双, 王兴伟, 黄敏 低轨道星间功率带宽资源联合分配方法
30	徐双	徐双, 王兴伟, 黄敏 卫星网络容量智能分析方法
57	李刚	李刚, 冯振乾, 赵宝康, 何倩, 杨慧雅 一种面向空地一体化组网的体系架构

四、 会议组织结构

指导委员会主席：

卢锡城， 院士， 国防科技大学

张尧学， 院士， 中南大学

戴 浩， 院士， 总参第六十一研究所

吴建平， 教授， 清华大学

刘积仁， 教授， 东北大学

指导委员会委员：

李 星， 教授， 清华大学

张 凌， 教授， 华南理工大学

钱德沛， 教授， 北京航空航天大学

阎保平， 研究员， 中国科学院

刘志勇， 研究员， 中国科学院

苏金树， 教授， 国防科技大学

会议主席：

李 星， 教授， 清华大学

程序委员会主席：

王兴伟， 教授， 东北大学

孙志刚， 教授， 国防科技大学

吴 杰，教授，复旦大学

组织委员会主席：

徐明伟，教授，清华大学

易秀双，教授，东北大学

本地主席：

于瑞云，副教授，东北大学

出版主席：

徐 恪，教授，清华大学

网站主席：

王 宇，东北大学

财务主席：

王学毅，东北大学