

电子商务交易与信息服务协同创新中心(筹)

COLLABORATIVE INNOVATION CENTER OF E-COMMERCE TRANSACTIONS AND
INFORMATION SERVICES

第2卷 Vol.2 第3期 No.3





C 目 录

ontents

中心建设 1

人才引进和培养 4

学术报告和交流 5

中心建设

中心快讯

© 中心主任蒋昌俊教授获得IET FELLOW

国际电气工程师学会IEE是电子电气领域的国际知名专业学术团体，总部在英国伦敦附近的Stevenage。电气工程师学会IEE创建于1871年，最初名称为电报工程师协会（Society of Telegraph Engineers），1880年改为电报工程师和电机师协会（Society of Telegraph Engineers and Electricians），1888年改为电气工程师学会IEE。

2006年3月，国际电气工程师学会IEE和国际企业工程师学会（IIE）合并，更名为国际工程技术学会（IET: The Institution of Engineering and Technology, <http://www.theiet.org/>）。目前，IET学会在全球37个国家拥有15万以上会员。是学会所涉及的领域范围内，欧洲规模最大、全球第二的国际专业工程学会。IET学会现有如下几种会员类型，学生会会员（Student Member）、普通会员（Member without post-nominals）、高级会员（Member with post-nominals）、会士（Fellow）。其中，IET/IEE会士（Fellow），是在科学与工程技术领域内取得重要成就的杰出高级专业技术人员。



©第23届国际计算机通信与网络会议（ICCCN 2014，上海）



2014年8月4日至7日，第23届IEEE国际计算机通信和网络大会（简称IEEE ICCCN）在我校中法中心举行。来自全球的计算机通信和网络方面的专家学者约200人参加了大会。

大会主席由同济大学蒋昌俊教授和美国科罗拉多大学周笑波教授担任。本次大会共由Keynote(特邀报告)、Panel(专题讨论)、Session(专题交流)3个板块组成。

专题讨论主要邀请了美国天普大学Krishna Kant教授、中佛罗里达大学Jun Wang教授、上海交大陈海波教授、密苏里堪萨斯大学Baek-Young Cho教授、澳门大学赵伟教授、匹茨堡大学Ty Znati、中国移动Chih-Lin等进行了“CyberPhysical Clouds – Risks and Opportunities”和“Research Directions on Mobile and Wireless Sensor Networks”的讨论。

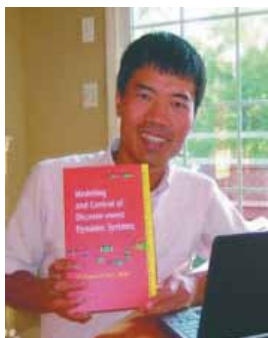
会议专题交流分为数据中心和大数据计算（DCBC）、安全隐私和信任（SPT）、传感器/嵌入式网络和普适计算（SNPC）、无线局域网络，无线自组织网络和网状网络（WAM）、通信架构，算法，模型和评估（CAAME）等9个议题，共有近百人就自己的论文做了报告并进行交流。

会议期间，还进行了workshop专题交流,workshop是本次学术会议的附属会议，有近70人参加了交流。



中心PI介绍

周孟初 中心团队PI、国家千人



周孟初，新泽西理工学院教授，是世界自动化领域的知名学者，在Petri网理论与应用方面作出了巨大贡献。1994 分别获年 CIM UNIVERSITY-LEAD Award(CIM 大学领先奖)、新泽西理工学院 Perlis 研究奖和中-美科学技术学会突出贡献奖；2000 年获德国洪堡基金会美国资深科学家洪堡研究奖和中-美科学技术学会领导奖；2001年获英国剑桥国际人才中心第一届21世纪杰出科学家称号)；2003 年当选 IEEE Fellow (院士)，2004年获 IEEE 系统人与控制论学会杰出贡献奖；2002年获国家自然科学基金委海外杰出青年基金。

曾担任多个国际会议的编辑及客座编辑，包括IEEE机器人及自动会杂志，IEEE系统，人与控制论杂志，智能制造杂志，IEEE半导体制造杂志等等。在IEEE机器人与自动化学会建立了工厂半导体自动化委员会及担任其共同主席，在IEEE系统、人与控制论学会建立了离散事件系统委员会并担任其主席。曾担任1998年IEEE系统、人与控制国际会议程序主席，2003年IEEE系统、人与控制论国际会议总主席，担任2004年IEEE网络、感知与控制国际会议共同主席。

人才引进和培养

中心引进人才

周笑波 中心特聘研究员、国家千人



周笑波，科罗拉多大学教授，2013年国家自然科学基金委海外学者合作研究基金（海外杰青）获得者。2000年获得南京大学计算机科学博士学位，2003 起任教于科罗拉多大学，先后获得美国国家科学基金委杰出年轻教授奖，科罗拉多大学“杰出科研奖”，“杰出教学奖”，和“杰出领导奖”。主导发表SCI/EI 论文80 余篇，其中40 余篇IEEE/ACM 会刊和其他顶级会议论文，包括IEEEHPCA2013 最佳论文提名和USENIXICAC2013 最佳论文。近年来荣获六项美国国家科学基金委研究奖和三项美国空军研究专项技术合同，作为负责人获得超过三百万美元的研究经费。在云计算系统的性能和功耗控制自适应管理方面的研究成果居世界领先地位。

中心人才培养

英国德比大学博士生John Panneerselvam到我中心开展3个月的合作研究



学术报告和交流

©2014年9月15日下午，芬兰阿尔托大学（Aalto University）校长Ilkka Niemelä教授、副校长Matti Raevaara教授、副校长Hannu Seristö教授、Mari-Anna Suurmunne博士、Leena Plym-Rissanen女士代表团饶有兴致地参观了我中心各研究平台，并与中心的研究生们进行交流。之后，我中心主任蒋昌俊教授与阿尔托大学商谈分中心筹建事宜。

Aalto大学创建于2010年，由赫尔辛基经济学院（The Helsinki School of Economics）、赫尔辛基理工大学（Helsinki University of Technology）和赫尔辛基艺术与设计学院（The University of Art and Design Helsinki）合并而成立。



©2014年8月快钱宣布推出快钱云端会员管理系统。该产品基于快钱综合化电子支付平台，为商户提供整合了支付、营销管理、积分管理、储值卡等功能于一身的一站式会员管理解决方案，从而帮助商户有效提升客户粘性、实现精准营销管理。同时，快钱还宣布为使用快钱电子支付服务的商户免费开通这一系统，商户无需购买或更换POS机具，就可以超低成本轻松使用。产品首期将覆盖数十万商户，包括零售、餐饮、商超、娱乐、酒店、汽车服务等众多领域。

©2014年9月继发布“云端会员管理系统”不久，国内领先的信息化金融服务提供商快钱宣布推出第二款支付叠加产品 - “快钱快易融”，从而正式拉开了支付叠加金融服务的大幕。“快钱快易融”是快钱开放式金融服务平台的首期产品，也是快钱迈向支付叠加金融服务的第一步。该产品以快钱电子支付平台为基础，为中小微企业提供超低门槛、超高灵活性的创新型融资服务，旨在通过信息化的方式切实解决中小微企业的融资难题。

电子商务交易与信息服务协同创新中心（筹）

网 址：www.ectis.tongji.edu.cn

电 话：021-69583752

电子邮件：ectistongji@163.com

通信地址：上海嘉定区曹安公路4800号同济大学智信楼206室

邮 编：201804