

物联网与智能城市国际研讨会

邀请函

尊敬的学者:

ISITSC 2024组委会诚邀您参与物联网与智能城市国际研讨会。本届会议由电子科技大学主办,由西交利物浦大学联合协办,于2024年6月21日-23日在中国南京举行。在本次会议上发表的文章将会被本次会议所录用,论文将由IEEE CPS出版社出版,并提交EI核心索引。

ISITSC 2024旨在为国内与国际学者搭建交流平台,推进不同学科 领域的融合发展,就当今物联网、智慧城市范畴内各学科领域的最新 发展方向及行业前沿动态进行探讨,针对人工智能和计算机领域发展 前沿主题作口头报告及意见交流,推动学术共同体建设,并进一步促进不同学术团体间的项目合作与经验分享,为全球绿色可持续发展夯实理论基础、拓展可能性科研样本。

我们诚挚地欢迎国内外学者拨冗莅临,展示最新的研究和成果,分享不同的观点和经验。





一、会议信息

大会官网: www.isitsc.org

会议地点: 中国南京

会议时间: 2024年6月21日-23日

官方邮箱: isitsc@126.com

二、征稿主题

集中但不限于"物联网、智慧城市"等其他相关主题。

1. 物联网:智能港口和物流的传感器和物联网、5G 通信技术应用场景下的传感器网络、用于物联网的智能传感器和无线传感器网络、物联网测试和自动化仪器、定位,智能传感器网络算法、物联网系统设计方法和安全标准、用于结构和基础设施健康监测的传感器和物联网、物联网系统中的大数据处理(云和边缘技术)、物联网无线网络安全与隐私、智能仪器设备和远程设备监控、开放物联网技术与评估、物联网&可穿戴解决方案、物联网在智能工业、医疗、城市和农业中的应用。

2. 智慧城市: 智慧城市科技、智慧城市数据分析、城市网格化管理、城市建模与应用、智能交通系统、数据处理、云计算与物联网、通信信号处理、通信降噪技术、绿色通讯科技、空间信息技术、智慧城市的信息与通信技术、智慧城市物联网、移动计算。



三、主讲嘉宾



Prof. Guolong Cui Senior Member of IEEE Member of IEEE Aerospace and Electronic Systems Society (AESS) Radar Systems Panel (RSP)

中国电子科技大学教授,电子信息工程博士,美国新泽西州霍博肯史蒂文斯理工学院电气与计算机工程系博士后研究员,意大利那不勒斯费德里科二世大学的访问研究员。主要研究方向为认知雷达、阵列信号处理、MIMO雷达。发表了100多篇期刊和会议论文。IEEE的高级会员,IEEE航空航天和电子系统协会(AESS)雷达系统小组(RSP)的成员。

四、组织构架

General Chairs

Prof. Jasmine Seng Kah Phooi, Xi'an Jiaotong Liverpool University, China Prof. Guolong Cui, University of Electronic Science and Technology of China, China

Technical Chairs

Assoc. prof. Dimitrios Alexios Karras, National and Kapodistrian University of Athens, Greece

Program Chairs

Prof. Zhang Zhen, Zhengzhou University, China

Technical Program Committee

Assoc. prof. Marcin Paprzycki, Polish Academy of Sciences, Poland

Assoc. prof. Amr Tolba, King Saud University / Menoufia University, Saudi Arabia

Assoc. prof. Héctor F. Migallón Gomis, Miguel Hernández University, Spain

Assoc. prof. Nasir Saeed, United Arab Emirates University, UAE

Assoc. prof. Hong Seng Gan, Xi'an Jiaotong-Liverpool University, China

Assis. Prof. Joanna Rosak-Szyrocka, Czestochowa University of Technology, Poland



Assis. Prof. Bharat Bhushan, Sharda University, India

Assis. Prof. Vinod Kumar Verma, Sant Longowal Institute of Engineering and Technology, India

Assis. Prof. Nadir Shah, COMSATS University Islamabad, Pakistan

Assis. Prof. Khongdet Phasinam, Pibulsongkram Rajabhat University, Thailand

Assis. Prof. Maqbool Khan, Pak-Austria Fachhochschule - Institute of Applied Sciences and Technology, Pakistan

Lecturer, Li Wang, Changsha University of Science and Technology, China

Dr. Dimitris Kanellopoulos, Mathematics University of Patras, Greece

Dr. Syed Agha Hassnain Mohsan, Eastern Institute of Technology, Ningbo (Postdoc), China

Dr. Muhammad Adil, University at Buffalo, United States

五、参与形式

为切实举办好物联网与智能城市国际研讨会,我们诚挚邀请您参与支持 ISITSC 2024。参与形式如下:

1.Presenter

口头报告: 在大会上就报告人目前的研究等进行口头英文学术报告, 时长约 10-15 分钟。

论文报告: 在大会征稿主题范围内提交相关领域英文论文, 评审通过后 提交注册并收录到会议论文集。

研讨会:针对会议主题组建workshop,并邀请相同研究领域的专家、学者加入,以分论坛形式展开研讨。

2.Committee

作为会议联合主席或技术委员会参与支持,在会议技术层面上指导把关, 负责一部分同行评审环节,组委会将颁发荣誉证书。



六、会议注册

1. 投稿作者注册:

注册费: 3600元/篇(普通作者); 3400元/篇(学生作者), 超页费300元/页。注册费包含论文版面费, 附赠1名线下参会名额(不线下参会视为放弃附赠名额, 无退费)。收到录用通知后请在7个工作日内完成注册并提交论文终稿及其他注册资料, 如有特殊情况需要延期注册, 请及时告知组委会;

2. 口头报告注册:

注册费: 1500元/人(含资料费、场地费、餐费,交通住宿自理),请于6月10日前注册及缴费,并于6月15日前将报告摘要及PPT发送至组委会官方邮箱进行审核:

3. 仅参会注册:

注册费: 1500元/人(含资料费、场地费、餐费,交通住宿自理),请于6月10日前注册及缴费。

七、投稿须知

- 1. 请至会议官网: www.isitsc.org下载论文模板。
- 2. 请根据以下几点准备您的论文:
- 论文必须是全英文原创稿件,非纯综述类,整体需符合科技论文要求,摘要、关键词和结论部分需体现会议主题,应具有学术或实用推广价值,并且未在国内外学术期刊或会议发表过;
- ▶ 请您根据模板编辑您的论文,并将全文(Word文档以及PDF文档)提交至投稿系统(请联系会务秘书或通过官方邮箱咨询);



- 文章排版为双栏排版,内容正文需要满4页,含文献在5页为宜,文章内容需要含方法、公式、图表、图片、实验数据、结论等,超过5页需缴纳超页费;
- ▶ 作者可通过CrossRef或其他查询系统自费查重,终稿重复率不得超过25%(含文献),单项重复率不得超过3%,否则由文章重复率引起的被拒稿将由作者自行承担责任:
- 3. 审稿周期: 所有文章将经过大会委员会审稿, 分为3轮评议审稿, 您将在7-15个工作日内收到审稿意见;
- 4. 文章录用: 若您的文章被录用, 我们将以邮件形式通知您, 您将收到以下文件: 录用通知、审稿意见、注册表、注册须知。
- 5. 注册须知:请在收到录用通知后在7个工作日内完成注册,并将以下注册文件发回:论文终稿、注册表、汇款凭证、学生证明(学生投稿)、查重报告。

八、支持政策

- 1. 优秀论文: 大会将评选Best Paper。
- 2. 最佳组织奖: 大会将评选最佳Workshop组织奖。
- 3. 发表机会:针对 Workshop中脱颖而出的优质论文,组委会将推荐至EI、SCI期刊发表,名额有限,择优选推。
- 4. 学术支持:参与本届大会的Workshop Chair将享有被优先推举作为下届学术委员会委员、主讲、主席等的权利,名额有限。

联系方式: 19911512083 (组委会刘老师)

官方邮箱: icasim@126.com