

EITCE 2017-2024

— 电子信息技术与计算机工程国际学术会议

2024年9月



01.

EITCE 2024会议通知

2024年10月18-20日

中国海口

第八届电子信息技术与计算机工程国际学术会议 (EITCE 2024)

大会简介

第八届电子信息技术与计算机工程国际学术会议 (EITCE 2024) 将于2024年10月18日至20日在中国海口举办。本次会议旨在汇集全球电子信息技术与计算机工程领域的学者、科研专家及行业实践者，共同探讨该领域的最新研究成果、技术进展与学术动态。会议不仅提供一个高水平的学术交流平台，促进学术观点与实际应用的碰撞，也旨在推动科技创新与合作，加速信息技术与计算机工程学科的发展。届时，我们将举办多场精彩的主题报告和分会场演讲，同时设置海报展示区，为年轻学者提供展示自己研究成果的机会。第八届电子信息技术与计算机工程国际学术会议 (EITCE 2024) 不仅是一个学术盛会，也是一个行业交流的平台，我们期待与您在美丽的海口相见，共同推动电子信息技术与计算机工程领域的持续发展。

组织单位

主办单位：海南科技职业大学

联办单位：集美大学

协办单位：中山大学、济南大学、北京建筑大学、辽宁工程技术大学、烟台科技学院、厦门理工学院

论文收录

所有的投稿都必须经过2-3位评审专家审稿，经过严格的审稿之后，本次会议所有录用的论文将在**ACM International Conference Proceedings Series (ISBN:979-8-4007-1009-4)**出版，出版后将被ACM Digital Library收录，并提交**EI Compendex, Scopus**检索。

征稿主题

电子信息技术：集成电路设计与集成系统、电子信息工程、信息通讯技术、半导体器件、微电子技术、高频技术和通讯网络、数字信号处理、电力电子技术、传感器技术、信息遥感技术

计算机工程：计算机与电路设计、计算机工程设计、计算机程序设计、微处理器、嵌入式系统、软件工程、计算机视觉与虚拟现实、多媒体与人机交互、控制系统、信号与图像处理、信息海洋技术

名誉主席

董勤喜 (海南大学教授) (日本工程院外籍院士)

大会主席

Prof. Jemal H. Abawajy, Deakin University, Australia

郑兵 (海南科技职业大学执行校长、教授)

牟海维 (海南科技职业大学副校长、教授)

魏应彬 (海南科技职业大学副校长、教授)

程序委员会主席

Prof. Valentina E. Balas, Aurel Vlaicu University of Arad, Romania

Leau Yubeng (马来西亚沙巴大学计算机科学教授)

纪荣嵘 (厦门大学人工智能教授)

王成鹏 (海南大学信息与通信工程教授)

付永钢 (集美大学计算机工程学院教授)

组织委员会主席

王崇太 (海南省电化学储能与能量转换重点实验室学术委员会委员、教授)

杨静 (海南科技职业大学计算数学教授)

施金妹 (海南科技职业大学计算机科学教授)

张茂震 (浙江农林大学信息遥感教授)

王智谨 (集美大学计算机工程学院教授)

出版主席

Prof. Fausto Pedro García Márquez, Castilla-La Mancha University, Spain

陈焕东 (海南师范大学计算机科学教授)

程序委员会成员: 按姓氏首字母排序

艾长胜 (济南大学&烟台科技学院教授)

董学士 (青岛大学副教授)

韩莹 (辽宁工程技术大学副教授)

黄辉祥 (厦门理工学院副教授)

李琨 (辽宁工程技术大学教授)

李鹏 (北京交通大学教授)

李蒙蒙 (郑州大学硕导)

李忠文 (郑州大学教授)

林林 (同济大学副教授)

邱道文 (中山大学教授)

史凌峰 (西安电子科技大学教授)

孙捷 (福州大学教授)

唐雪岩 (上海交通大学教授)

王相海 (辽宁师范大学教授)

魏东 (北京建筑大学教授)

薛健 (西安邮电大学副教授)

杨铁军 (桂林医学院教授)

张付志 (燕山大学教授)

张尧 (杭州电子科技大学副教授)

赵静 (西安明德理工学院副教授)



王昭诚, 教授, 清华大学

IEEE& IET Fellow、科睿唯安 (Web of Science) 全球高被引学者

研究领域: AI赋能无线通信、毫米波/太赫兹通信、可见光通信等



唐珂, 教授, 南方科技大学

IEEE Fellow、教育部特聘教授、“国家高层次人才特殊支持计划”青年拔尖人才

研究领域: 人工智能的共性原理、算法 (如演化计算、强化学习、机器学习等)



徐正元, 讲席教授, 中国科学技术大学

国家特聘专家, 国家973计划和国家重点研发计划首席科学家, H-index: 52

研究领域: 拍赫兹通信, 无线光通信, 宽带移动通信, 定位与感知, 智能网络, 无线通信大数据等



纪荣嵘, 教授, 厦门大学

国家杰出青年科学基金获得者、国家优秀青年科学基金获得者、中组部万人计划青年拔尖人才

研究领域: 计算机视觉与机器学习等人工智能领域前沿技术研究



Prof. Valentina E. Balas

Aurel Vlaicu University of Arad, Romania (H-index: 41)

研究领域: 智能系统、模糊控制、软计算、智能传感器、信息融合、建模和仿真



Assoc. Prof. Leau Yu Beng
Universiti Malaysia Sabah

研究领域: IPv6, ICN, SDN, VANET



02.

往 届 历 史

EITCE 2017-2023

a 2017年电子信息技术与计算机工程国际学术会议 (EITCE 2017)

2017年电子信息技术与计算机工程国际学术会议 (EITCE 2017) 于2017年9月22-24日中国珠海召开。会议收录的文章已在**MATEC Web of Conferences(E-ISSN: 2261-236X)**成功出版, 并成功被**EI Compendex, Scopus**检索。

见刊链接:

<https://www.matec-conferences.org/articles/matecconf/abs/2017/42/contents/contents.html>

检索情况:

<https://fhk.ais.cn/cms/website/editor/202110/329211023153126843.png>

<https://fhk.ais.cn/cms/website/editor/202110/329211023153139851.png>



第二届电子信息技术与计算机工程国际学术会议 (EITCE 2018)



特邀嘉宾 (上海工程技术大学)

王岩松 副校长

陈思浩 科研处处长

钱慧敏 国际合作交流处处长

杨寅华 机械与汽车工程学院党委书记

方宇 机械与汽车工程学院院长

张宇清 国际合作交流处副处长

何涛 机械与汽车工程学院副院长

主讲嘉宾

Miroslav Popovic, University of Novi Sad, Serbia

Jack Luo, University of Bolton, UK

茅健, 上海工程技术大学

张小栋, 西安交通大学

付永钢, 集美大学

分会主席

杨东方, 贵州民族大学

2018年10月13日, 第二届电子信息技术与计算机工程国际学术会议 (EITCE 2018) 在上海工程技术大学圆满召开。累计200多位来自国内外知名高校、科研机构的专家学者线下出席会议, 约50所高校和20所研究机构单位学者参会。

会议收录情况:

会议收录的文章已在**MATEC Web of Conferences(E-ISSN: 2261-236X)**成功出版, 并成功被**EI Compendex, Scopus**检索。

见刊链接:

<https://www.mateconferences.org/articles/mateconf/abs/2018/91/contents/contents.html>

检索情况:

<https://fhk.ais.cn/cms/website/editor/202110/329211023152940810.png>

<https://fhk.ais.cn/cms/website/editor/202110/329211023152959824.png>



第三届电子信息技术与计算机工程国际学术会议 (EITCE 2019)

时间地点: 2019年10月18-20日, 福建厦门

主办单位: 集美大学、上海工程技术大学

大会简介

第三届电子信息技术与计算机工程国际学术会议 (EITCE 2019) 于2019年10月18-20日在厦门杏林湾大酒店盛大召开。本次会议邀请了多名国内外专家, 聚集了**300余位**学者前来参会。

国内外**100**多所高校、科研院所的**300**多名学者、同学、研究人员共聚会议现场。大会设置了**4**个专题分会, 共有**60**余个青年学者进行了口头报告。

论文收录

会议收录的文章已在**IEEE**成功出版, 并成功被**IEEE Xplore**、**EI Compendex**、**Scopus**检索

见刊链接:

<https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/9068191/proceeding>

检索情况:

<https://fhk.ais.cn/cms/website/editor/202110/329211023152808788.png>

<https://fhk.ais.cn/cms/website/editor/202110/329211023152820795.png>



第四届电子信息技术与计算机工程国际学术会议 (EITCE 2020)

时间地点: 2020年11月7日, 线上会议

主办单位: 集美大学、上海工程技术大学

协办单位: 衡阳师范学院计算机科学与技术学院、厦门大学嘉庚学院

大会简介

2020第四届电子信息技术与计算机工程国际学术会议 (EITCE 2020) 成功于线上召开。本次会议有幸邀请到国内外电子信息与计算机领域的知名专家学者出席会议在大会上通过主题演讲、口头报告等方式与学者们分享最新研究成果、交流探讨学术难题。会议实时在线参会人员超过100多位, 获得较好的学术反响!

论文收录

会议收录的文章已在 **ACM Conference Proceedings (ISBN: 978-1-4503-8781-1)** 成功出版, 并成功被 **EI Compendex**、**Scopus** 检索!

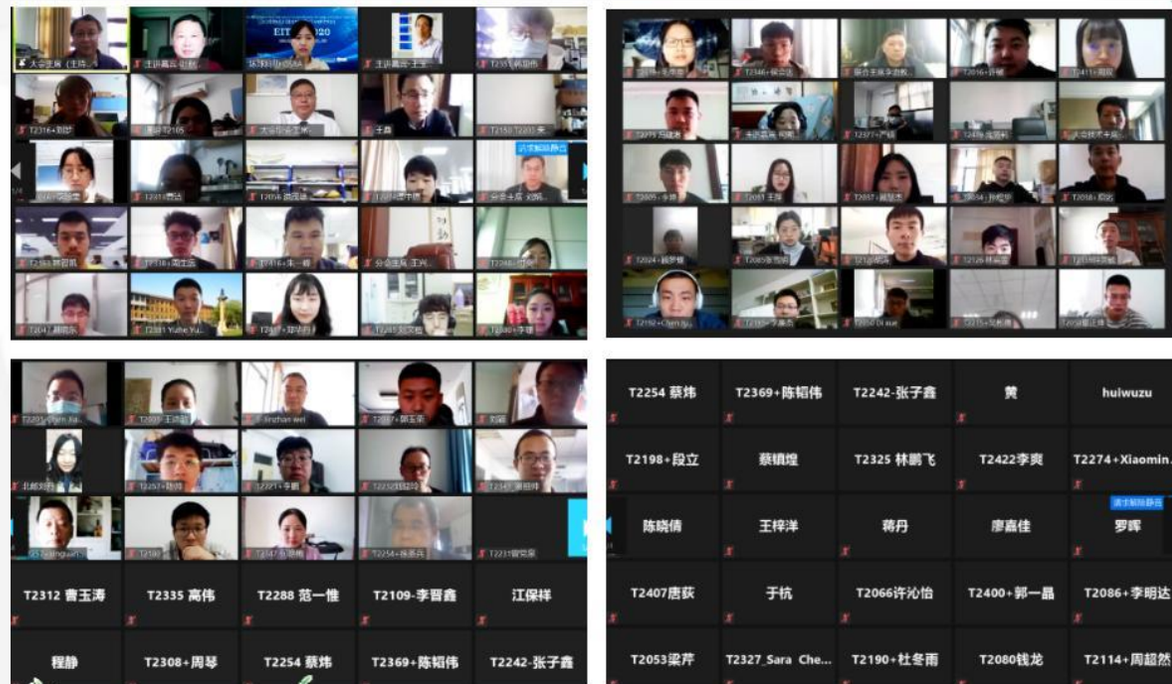
见刊链接:

<https://dl.acm.org/doi/proceedings/10.1145/3443467>

检索情况:

<https://fhk.ais.cn/cms/website/editor/202110/329211023152604749.png>

<https://fhk.ais.cn/cms/website/editor/202110/329211023152615756.png>



第五届电子信息技术与计算机工程国际学术会议 (EITCE 2021)

2021年10月21-23日，线上会议

大会简介

2021年10月23日，由集美大学主办，上海工程技术大学和GSRA学术会议联合主办的第五届电子信息技术与计算机工程国际学术会议 (EITCE 2021) 成功召开线上 (视频) 会议!

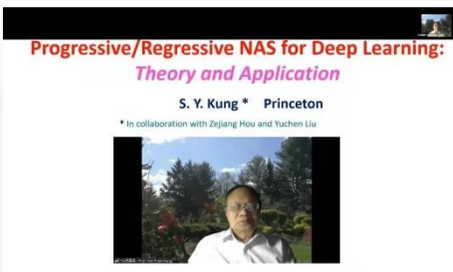
论文收录

会议收录的文章已在ACM International Conference Proceedings Series (ISBN : 978-1-4503-7298-5)成功出版，并成功被EI Compendex, Scopus检索

见刊链接: <https://dl.acm.org/doi/proceedings/10.1145/3501409>

检索链接: <https://fhk.ais.cn/cms/website/editor/202202/349220225163658731.png>

<https://fhk.ais.cn/cms/website/editor/202202/349220225163801743.png>



a 第六届电子信息技术与计算机工程国际学术会议 (EITCE 2022)

2022年11月6日, 线上会议

大会简介

第六届电子信息技术与计算机工程国际学术会议 (EITCE 2022) 由集美大学主办, 上海工程技术大学和 GSRA 学术会议联合主办, 厦门理工学院、厦门大学嘉庚学院和广东东软学院协办, 于2022年11月5日成功召开线上(视频)会议! 本次会议共**200余人**参会, 聚集了来自美国、挪威和国内电子信息与计算机领域的知名专家学者出席会议, 在大会上通过主题演讲、口头报告等方式与学者们分享最新研究成果、交流探讨学术难题。

大会采用**1个主会场+2个分会场**, 通过主旨报告、青年学者论坛。



论文收录

会议收录的文章已在ACM International Conference Proceedings Series (ISBN: 978-1-4503-9714-8) 成功出版, 并成功被**El Compendex**、**Scopus**检索

见刊链接:

<https://dl.acm.org/doi/proceedings/10.1145/3573428>

检索情况:

<https://fhk.ais.cn/cms/website/editor/202309/371230922212210120.png>

<https://fhk.ais.cn/cms/website/editor/202110/329211023152615756.png>

第七届电子信息技术与计算机工程国际学术会议 (EITCE 2023)

2023年10月20-22日, 中国·厦门

大会简介

第七届电子信息技术与计算机工程国际学术会议 (EITCE 2023) 于2023年10月21日在厦门翔鹭国际大酒店成功召开线下+线上会议! 本次会议共**200余人**线下参会, 线上超过**1万人次**观看, 聚集了来自加拿大、丹麦和国内电子信息与计算机领域的知名专家学者出席会议, 在大会上通过主题演讲、口头报告等方式与学者们分享最新研究成果、交流探讨学术难题。



组织单位

主办单位: 集美大学

协办单位: 华中科技大学、同济大学、浙江海洋大学、河北科技大学、北京建筑大学、厦门理工大学、海南科技职业大学、西南科技大学计算机科学与技术学院、中核核工业特种机器人工程技术研究中心、中国通信学会人工智能技术与应用委员会、绵阳市移动物联射频识别技术重点实验室

论文收录

会议收录的文章已在 **ACM International Conference Proceedings Series (ISBN: 979-8-4007-0830-5)** 成功出版, 并成功被 **EI Compendex、Scopus** 检索。

见刊链接:

<https://dl.acm.org/doi/proceedings/10.1145/3650400>

检索情况:

<https://fhk.ais.cn/cms/website/editor/202405/301240514093938889.png>

<https://fhk.ais.cn/cms/website/editor/202405/301240514093827872.png>