

# ICET 2023年第六届电子技术国际会议

# 中国·成都 | 2023年5月12-15日

第六届电子技术国际会议将于2023年5月12-15日在中国成都召开。本次会议由四川省电子学会主办 Chengdu Section, Chengdu Section SSC/CAS Joint Chapter, Chengdu Section AP/EMC Chapter, Chengdu Section SP Chapter提供技术支持,同时获得电子科技大学、四川大学、西南交通大学、西安理工大学, 以及新加坡电

TACATHUSTION。 ICET会议旨在为学术研究界和电子工业界的资深研究者和青年研究者提供一个信息交流的国际平台。本次会议 日程丰富,将包含海报展示,口头报告展示,特设分会,特邀世界范围内的行业内知名学者做分会报告。轻松、直 接和多文化的会议氛围,将促进学术的交流,国际合作的达成,国际学生交换计划的实现。 ICET会议是您交流思想,结交好友,体验古蜀文明成都文化的盛大平台,我们诚邀您的加入。

◆好消息: CET2023已进入IEEE会议列表: https://conferences.ieee.org/conferences\_events/conferences/conferencedetails/58434 2022年第五届电子技术国际会议"荣获"年度川渝最具影响力学术活动奖"。

# 会 议 历 史

IEEE

**ICET 2022** 

Xplore® ISBN: 978-1-6654-8508-1 tal Library ICET 2021



ICET 2020 ISBN: 978-1-7281-6282-9 ICET 2019



ISBN: 978-1-5386-5750-8

C 20 Ш 戡

注意向期刊, 详情请咨询会务组胡老师。

International Journal of Electrical Power & Energy Systems (ISSN: 0142-0615)

影响因子: 5.659



Discover Nano (ISSN: 2731-9229) 影响因子: 5.418



♥ > 经过会议筛选的优质论文内容适当扩展后,将被推荐到以下期刊(送检SCI, EI核心,Scopus),投稿时请备

Computers & Electrical Engineering (ISSN: 0045-7906) 影响因子: 4.152



Journal of Electronic Science and Technology (ISSN: 1674-862X) Citescore Track: 2.7

# 会议论文集一

会议收录文章将出版到IEEE会议论文集中,会后提交EI核心 &SCOPUS等检索。

历届会议论文集均被Ei&Scopus检索

# 组委会

#### 荣誉主席

邓龙江, 电子科技大学 教授,中国工程院院士

Mohamad Sawan,西湖大学 教授,IEEE会士、中国政府"友谊奖"

Vladimir Terzija, 斯科尔科沃科学技术研究所 教授, IEEE会士、中国政 府"友谊奖"

董新洲,清华大学教授,IEEE会士、中国电机工程学会会士,AAIA

王志华, 清华大学 教授, IEEE会士

#### 大会主席

林 媛, 电子科技大学 教授

杨仕文, 电子科技大学 教授, IEEE会士

黄卡玛,四川大学教授、学术院长,四川省电子学会副理事长

#### 大会联合主席

程玉华, 北京大学 教授, IEEE会士, 北京大学上海微电子研究院院长 雒江涛, 重庆邮电大学 教授, 电子信息与网络工程研究院副院长

陈良银,四川大学 教授,计算机学院院长

#### 程序委员会主席

钢, 电子科技大学 教授

胡维昊, 电子科技大学 教授,学院"智慧电力与能源研究所"所长

李 辉, 电子科技大学 教授, 航空航天学院院长

胡伟达, 中国科学院上海技术物理研究所 研究员

董海鹰, 兰州交通大学 教授, 新能源与动力工程学院院长

张俊然,四川大学 教授

#### 程序委员会联合主席

杨 媛, 西安理工大学教授, 国际工学院院长

金 涛, 福州大学 教授, IEEE PES福建分会负责人

邹喜华, 西南交通大学 教授, 信息科学与技术学院副院长

### 本地组织主席

向涛, 四川省电子学会, 秘书长

#### 本地组织委员

徐开凯, 电子科技大学 教授

## 工业界联络主席

李涛. 西安邮电大学 教授

# 投稿方式:

在线系统投稿:

https://easychair.org/conferences/?conf=icet2023

邮箱投稿: icet@zhconf.ac.cn

投稿截止日-----2023年3月5日

# **ICET 2023 TRACKS =**

#### Track 1: 微波天线

Chair: 杨仕文教授, 电子科技大学 (IEEE Fellow) Co-chair: 赵志钦教授, 电子科技大学

#### Track 2: 电子材料与器件

Chair: 林媛教授, 电子科技大学

Co-chair: JihoonKim教授, 韩国公州国立大學

Co-chair: 张晓升教授, 电子科技大学

#### Track 3: 通信和网络

Chair: 冯钢教授.电.子科技大学

Co-chair: 虞红芳教授,电子科技大学

#### Track 4: 电力与电气工程

Chair: 黄琦教授, 西南科技大学 (IEEE Fellow)

Co-chair: 胡维昊教授, 电子科技大学

Co-chair: 邓方博士, 美国惠而浦公司

#### Track 5: 航空和电子系统

Chair: 李辉教授, 电子科技大学

Co-chair: 郭庆教授, 电子科技大学

# Track 6: 电子应用

Chair: 张俊然教授, 四川大学

Co-chair: 罗亮教授, 电子科技大学

#### Track 7: 物联网

Chair:: 戴弘宁教授,香港浸会大学 Co-chair: 张可教授, 电子科技大学

#### Track 8: 嵌入式系统

Chair: 乔飞教授, 清华大学

Co-chair: 黄乐天教授, 电子科技大学

#### Track 9: 人工智能与应用

Chair: 承楠教授, 西安电子科技大学

Co-chair: 周欢教授, 三峡大学

# Track 10: 控制与机器人

Chair: 邹见效教授, 电子科技大学

Co-chair: 董海鹰教授, 兰州交通大学

# Track 11: 信号处理

Chair: 王文钦教授.电.子科技大学

Co-chair: 廖轶教授,电子科技大学

Co-chair: 姚誉教授,华东交通大学

会议专题

# 专题—

# 光感知与信息处理

组织者: 巫江, 电子科技大学 组织者: 唐鹤, 电子科技大学 组织者: 任翱博, 电子科技大学

# 专题二

半导体器件、集成电路与应用

组织者: 王凤娟, 西安理工大学

组织者: 尹湘坤, 西安电子科技大学



会议秘书: 胡女士 邮箱: icet@zhconf.ac.cn

电话: 028-8652-8629