

# 2025年第八届电子技术国际会议

第八届电子技术国际会议将于2025年5月17-20日在中国成都召开。该会议由四川省电子学会主办, 四川省电子学会青年人才工作委员会承办, 并得到电子科技大学、四川大学、西南交通大学、西安理工大学以及新加坡电子学会, 成都理工大学, 成都信息工程大学等单位的支持。

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, 将包含青年学者论坛, 优秀学术论文竞赛, 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。

## ICET 2025

### 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

#### 顾问主席

梁中明, 深圳大学 教授, IEEE终身会士

王承祥, 东南大学 教授, IEEE会士, 信息科学与工程学院执行院长

#### 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

陈红胜, 浙江大学 教授, IEEE会士, 信息与电子工程学院院长

Koichi Asatani, 日本工学院大学 教授, IEEE终身会士

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

孟萃, 浙江大学 教授

#### 程序委员会主席

张晓升, 电子科技大学 教授

张冰, 四川大学 教授

赵文生, 杭州电子科技大学 教授

王恺, 南方科技大学 教授

#### 程序委员会联合主席

蒲巍, 电子科技大学 教授

李洪革, 北京航空航天大学 教授

邹喜华, 西南交通大学 教授, 信息科学与技术学院副院长

朱新宇, 中国民用航空飞行学院 教授, 航空工程学院院长

#### WIE主席

李男男, 中国工程物理研究院 副研究员

王凤娟, 西安理工大学 教授

#### 本地组织主席

向涛, 四川省电子学会, 秘书长

廖永波, 电子科技大学 副教授(四川省电子学会副秘书长)

#### 本地组织委员

徐开凯, 电子科技大学 教授

张博, 成都工业学院 教授, 电子工程学院院长

#### 工业界联络主席

李涛, 西安邮电大学 教授, 陕西省通信专用集成电路设计工程技术研究中心总工程师

### 征稿主题

#### 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, 韩国公州国立大学

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, 西南科技大学校长

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 (航空航天学院院长)

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, 澳门科技大学

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, 海南大学

### 会议论文集

 会议录用文章将出版到IEEE会议论文集中, 收录至IEEE Xplore, 并于会后提交EI核心和Scopus检索。

### 会议历史

IEEEICET 2024-ISBN: 979-8-3503-6394-4, EI Compendex & Scopus index

IEEEICET 2023-ISBN: 979-8-3503-3768-6, EI Compendex & Scopus index

IEEEICET 2022-ISBN: 978-1-6654-8507-4, EI Compendex & Scopus index

IEEEICET 2021-ISBN: 978-1-7281-7672-7, EI Compendex & Scopus index

IEEEICET 2020-ISBN: 978-1-7281-6282-9, EI Compendex & Scopus index

IEEEICET 2019-ISBN: 978-1-7281-1616-7, EI Compendex & Scopus index





IEEEICET 2018-ISBN: 978-1-5386-5750-8, EI Compendex & Scopus index

### 会议奖项

- 最佳青年科学家奖
- 优秀青年论文奖
- 优秀组织奖
- 优秀审稿人奖
- 最佳口头报告奖
- 最佳海报报告奖

### SCI/Scopus期刊

精选的论文在扩展后将被推荐以下SCI/Scopus期刊审稿(将提交SCI, EI Compendex, Scopus等检索), 请在投稿时备注您的意向期刊, 想了解更多, 请随时与我们联系。

-  International Journal of Electrical Power & Energy Systems (ISSN: 0142-0615)  
Impact Factor: 5.659
-  Discover Nano (ISSN: 2731-9229)  
Impact Factor: 5.418
-  Micromachines (ISSN: 2072-666X)  
Impact Factor: 3.523
-  Journal of Electronic Science and Technology (ISSN: 1674-862X)  
Citescore Track: 4.3

### 会议专题

#### 专题一: 光感知与信息处理

组织者: 巫江, 电子科技大学

唐鹤, 电子科技大学

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

尹湘坤, 西安电子科技大学

#### 专题三: 雷达目标检测成像识别技术新进展

组织者: 李中余, 电子科技大学

贾勇, 成都理工大学

#### 专题四: 新兴计算: 从器件、电路到系统

组织者: 李智伟, 国防科技大学

许诺, 国防科技大学

#### 专题五: 地球科学中的先进信号处理方法

组织者: 薛雅娟, 成都信息工程大学

陈伟, 长江大学

陈辉, 成都理工大学

#### 专题六: 单基地/多基地雷达系统的资源分配方案

组织者: 时晨光, 南京航空航天大学

张贞凯, 江苏科技大学

苏洋, 南京信息工程大学

#### 专题七: 云边端协同计算: 方法与应用

组织者: 孙晋, 南京理工大学

### 投稿方式

电子投稿系统: <https://easychair.org/conferences/?conf=icet2025>

摘要/全文提交截止日期: 2025年01月20日

### 联系我们

会议秘书: 胡老师

投稿, 注册相关, 请联系: [icet\\_official@vip.163.com](mailto:icet_official@vip.163.com)

信息咨询, 赞助等, 请联系: [icet@zhconf.ac.cn](mailto:icet@zhconf.ac.cn)

电话: +86-028-8652-8629

微信号: [iconf-ee-1](https://www.icet.net) (添加好友时发送“ICET 2025成都会议”进行咨询)

详情请登陆: <http://icet.net>

#### 主办单位



#### 承办单位



四川省电子学会  
Sichuan Institute of Electronics  
青年人才工作委员会  
Youth Talent Work Committee

#### 支持单位

