

# 第五届电子技术与人工智能国际学术会议 (ETAI 2026)

The 5th International Conference on Electronics Technology and Artificial Intelligence

2026年3月6-8日---中国·哈尔滨---<http://www.ic-etai.org/>

## 会议通知

尊敬的各位专家学者：

为适应这个不断变化的世界和中国在新时代的快速发展，第五届电子技术与人工智能国际学术会议 (ETAI 2026) 将拟定于 2026 年 3 月 6-8 日于中国·哈尔滨隆重举行。

本次会议以 "汇聚全球科技创新智慧，推动高质量发展" 为主题，聚焦电子技术、电子工程、人工智能、智能系统架构等前沿研究领域。本次会议旨在拓展国际科技学术交流渠道，搭建学术资源共享平台，促进全球范围内的科技创新，加强中外学术合作，提升电子信息技术、电子工程、人工智能系统的发展。它还旨在鼓励不同领域研究前沿的信息交流，连接中国和世界最先进的学术资源，将研究成果转化为产业解决方案，汇集人才、技术和资本，推动发展。

大会诚邀国内外高校、科研机构专家、学者，企业界人士及其他相关人员参会交流。

欢迎投稿！

### 一、基本信息：

时间：2026 年 3 月 6-8 日

地点：中国·哈尔滨

出版物：IEEE 出版

接受/拒稿通知：投稿后 7 个工作日左右

收录检索：IEEE Xplore, EI Compendex, Scopus

会议官网：<http://www.ic-etai.org/>

投稿通道：<https://www.ais.cn/attendees/index/B3MJN2>（投稿时填写主办方邀请码“HIIIT”，可享专属投稿优惠）

### 二、组织单位：

主主办单位：哈尔滨信息工程学院

承办单位：哈尔滨信息工程学院电子工程学院、AEIC 学术交流中心

支持单位：哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、哈尔滨理工大学、黑龙江东方学院

### 三、组委会：

（一）大会主席

# 第五届电子技术与人工智能国际学术会议 (ETAI 2026)

The 5th International Conference on Electronics Technology and Artificial Intelligence

2026年3月6-8日---中国·哈尔滨---<http://www.ic-etai.org/>

---

---

罗 辛 教授, 西南大学 (IEEE Fellow, 国家高层次领军人才)

艾 涠 教授, 北京交通大学 (IEEE Fellow)

于 佳 教授/副校长, 哈尔滨信息工程学院

Ljiljana Trajkovic 教授, 加拿大西蒙菲莎大学 (IEEE Fellow)

## (二) 程序委员会主席

高 璐 教授, 哈尔滨信息工程学院

卢印海 教授, 哈尔滨信息工程学院

Fausto P. Garcia Marquez 教授, 西班牙卡斯蒂利亚拉曼却大学

## (三) 分会主席

马宏宾 教授, 北京理工大学

陈 鹤 教授, 河北工业大学

## (四) 出版主席

刁 鸣 教授, 哈尔滨信息工程学院

Gordana Jovanovic Dolec 教授, 墨西哥 INAOE 研究所

Zoran Bojkovic 教授, 塞尔维亚贝尔格莱德大学

M. A. Jabbar 教授, 印度瓦尔德曼工程学院

## (五) 组织主席

孙 力 教授, 哈尔滨信息工程学院

肖心凯 副教授, 哈尔滨信息工程学院

## 四、报告嘉宾: (持续更新中)

罗 辛 教授, 西南大学 (IEEE Fellow, 国家高层次领军人才)

Ljiljana Trajkovic 教授, 加拿大西蒙菲莎大学 (IEEE Fellow)

## 五、征稿主题:

电子技术: 电子信号、电力电子与电力传输、巨型区域微电子学、数字电子学电子信息工程、自适应信号处理、高级电磁学、MEMS 元件技术、电子系统级设计、电子学和纳米电子学、通信电子电路等;

人工智能: 人工智能算法、自然语言处理、模糊逻辑、计算机视觉和图像理解、信号和图像处理、语音和自然语言处理、计算学习理论机器学习、自然语言处理、人工智能建

# 第五届电子技术与人工智能国际学术会议 (ETAI 2026)

The 5th International Conference on Electronics Technology and Artificial Intelligence

2026年3月6-8日---中国·哈尔滨---<http://www.ic-etai.org/>

---

---

模与仿真、微控制器技术、智能数据库系统、智能和人工智能控制、智能自动化、神经网络和复杂系统、模式识别和逻辑程序等。

## 六、出版信息：

本会议所有的投稿都必须经过 2-3 位组委会专家审稿，经过严格的审稿之后，最终所录用的论文将 IEEE (ISBN 号: 979-8-3315-7820-6) 递交出版，出版后由出版社提交数据库，实现 IEEE Xplore, EI Compendex, Scopus 三大数据库检索。

## 七、咨询通道：

潘老师: 18922107265

