

# AEES 2026

## 第七届先进电气和能源系统国际会议

2026年9月18日至20日 大连理工大学

www.aees.org



第七届先进电气和能源系统国际会议将于2026年9月18日至20日在中国大连召开, 欢迎参加! 本届会议由IEEE中国联合会和大连理工大学联合主办, 大连理工大学电气工程学院承办, 沈阳建筑大学电气与控制工程学院联合举办, 中国电机工程学会智能电力设备与系统专业委员会、中国电工技术学会电器智能化系统及应用专业委员会协办。本届会议关注先进电气设备和能源系统的新理论及其应用, 为相关领域的技术及相关研究领域的专家、学者交流最新研究成果、探讨学术发展方向提供一个广泛的交流平台。

### 组委会

(根据姓氏首字母排序)

#### Advisory Chairs

- 邹积岩教授, 大连理工大学
- Chul-Hwan Kim, Sungkyunkwan University, South Korea (IEEE Fellow & IEEE PES Member)
- 李卫星教授, 大连理工大学, 电气工程学院院长 (Chair of IEEE PES Harbin Section)
- 吴翊教授, 西安交通大学

#### Conference Chairs

- 董恩源教授, 大连理工大学
  - 李瑞教授, 哈尔滨工业大学
  - 刘定新教授, 西安交通大学
  - Om Malik, University of Calgary, Canada (IEEE Life Fellow & IEEE PES Member)
- Conference Committee Co-chairs

#### Conference Committee Co-chairs

- 程显教授, 郑州大学, 电气与信息工程学院院长
- Hyun-Kyo Jung, Seoul National University, South Korea
- 廖敏夫教授, 大连理工大学
- 王鹤教授, 东北电力大学, 电气工程学院院长
- 王立军教授, 西安交通大学

### 会议出版

被录用, 注册并完成口头汇报的文章会收录于AEES会议论文集, 并提交Ei核心检索以及Scopus检索

出版历史(会后4至6个月, 历届会议文章均被Ei检索)

- AEES 2025 - IEEE | ISBN: 979-8-3315-8620-1 | Ei-Compendex & Scopus
- AEES 2024 - IEEE | ISBN: 979-8-3315-1771-7 | Ei-Compendex & Scopus
- AEES 2023 - IEEE | ISBN: 979-8-3503-4264-2 | Ei-Compendex & Scopus
- AEES 2022 - IEEE | ISBN: 978-1-6654-7207-4 | Ei-Compendex & Scopus

### 征稿主题

(包含但不限于以下专题)

- 1 智能电力设备开断技术(真空开断技术、SF6开断技术、环保型替代气体、低压开关技术)
- 2 高电压及等离子体放电技术(高电压工程、高电压绝缘技术、高压脉冲技术及应用、气体绝缘与放电、等离子体诊断技术、大气压放电等离子体应用技术)
- 3 新型电力系统及储能技术(多能源电力系统分析与控制、新能源发电建模与并网控制、特高压直流与柔性直流输电、电力存储和能源管理、区域多能源系统稳定运行及韧性提升、虚拟发电厂在复杂能源系统中的应用)
- 4 电力装备及物资的低碳发展与生态循环(电力装备及物资的碳足迹研究、电力物资的供应链绿色数字化、电力装备的低碳制造、退役物资绿色拆解与资源化)
- 5 其他电气工程相关技术(电力电子、电气理论及新技术、电机设计与控制)

更多主题, 请点击 <http://www.aees.org/cfp.html>

### 投稿资讯

投稿截止日期: 2026年4月30日  
投稿邮箱: aees2020@126.com  
投稿链接: <https://confsys.ieee.org/submission/AEES2026>

投稿模板:

Word Template:

<http://www.aees.org/IEEE-Formatting.docx>

Latex Template:

<http://www.aees.org/ieee-latex-conference-template.zip>

(可接受摘要投稿和全文投稿, 仅全文投稿有出版资格。)

### 专题论坛召集

AEES2026现会议面向全体学者公开征集专题分会, 如您愿意组织一个或多个special session可按要求提交申请。详情活动进展请关注以下网站更新:

- 论坛详情: <http://www.aees.org/special.html>
- 提议截止日期: 2026年6月30日

### 联系方式

会议邮箱: aees2020@126.com  
会议官网: www.aees.org  
会议微信: iconf-ee-1 (请备注AEES2026)



主办单位

IEEE China Council  
中国联合会



联合举办单位



协办单位

