

第十届电力与电气工程亚洲会议

关于举办第十届电力与电气工程亚洲会议 (ACPEE 2025)的通知

各有关单位及个人：

2025 年第十届电力与电气工程亚洲会议 (ACPEE 2025) 将于 2025 年 4 月 15 至 19 日在中国北京举行。会议由清华大学主办，IEEE PES、奥克兰理工大学、上海交通大学、四川大学、天津大学和香港机械工程师学会协办，重庆大学、上海电力大学、IEEE PES 重庆分会、IEEE IAS 上海分会、《中国电机工程学报》、*CSEE Journal of Power and Energy Systems(CSEE JPES)*、《电力系统自动化》、《电力系统保护与控制》、《上海交通大学学报》、《全球能源互联网》、*Journal of Modern Power Systems and Clean Energy*、*Protection and Control of Modern Power Systems*、《电网技术》、《高电压技术》、*High Voltage*、《电力信息与通信技术》、*Global Energy Interconnection*、《电力自动化设备》支持，中国电科院期刊中心、《电机与控制学报》、《电机与控制应用》、《电力建设》、*Energy Conversion and Economics*、《南方电网技术》、《南方能源建设》、《内蒙古电力技术》、《发电技术》和 *Electronics* 提供媒体支持。

本次会议旨在团结国内外电气与能源领域广大专家学者，围绕电气与能源领域前沿技术、学术成果进行学术交流，为所有电力电气领域的研究人员与学者提供一个交流大平台和最前沿的科技资

讯。我们诚邀您莅临会议，共同打造电力电气学领域的国际盛会，一起感受电力电气学改变世界。现将会议有关事项通知如下：

一、大会时间地点

时间：2025 年 4 月 15 日至 19 日

地点：北京辽宁大厦

二、出版及检索

1, 在符合 IEEE Xplore 的范围和质量要求的情况下，所有接收且做报告的论文将被提交到 IEEE Xplore 审核和收录。出版后由出版社提交 Engineering Village, Scopus, Web of Science 等机构审核和检索。

#ACPEE 2025 已进入 IEEE 会议列表。

2025 10th Asia Conference on Power and Electrical Engineering (ACPEE)

15 - 19 April 2025

The scope of ACPEE 2025 includes topics related to smart grid, power market, energy engineering, power disaster and protection, DC microgrids, and Data Sciences Techniques in power engineering.

📍 Beijing, China | Event Format : Hybrid (In-person and Virtual) | 🌐 [Conference Website](#) | ✉️ [Email Organizer](#)

Sponsors: Auckland University of Technology, AUT; Hong Kong Society of Mechanical Engineers; IEEE Power & Energy Society; Shanghai Jiaotong University - SJU; Sichuan University; Tianjin University; Tsinghua University

Call for Papers Deadline: 15 December 2024

2. 优秀文章将会被推荐出版在相关国际期刊中。

三、征稿范围及内容

会议主题包含，但不限于：

智能电网

电力市场

电力灾害及防护

能源物联网

新能源

直流微电网

电力工程中的数据科学技术

更多主题: [ACPEE 2025 | Beijing, China](#)

四、专题会议 (持续征集中)

| | |
|-------|---|
| 专题会议一 | 新能源电力系统实时仿真与数字孪生技术 |
| | 主席: 汪可友, 上海交通大学 副主席: 徐晋, 上海交通大学 |
| 专题会议二 | 中压直流配电系统保护与控制关键技术 |
| | 主席: 陈磊, 武汉大学 副主席: 侯慧, 武汉理工大学 |
| 专题会议三 | 分布式能源的智能运行 |
| | 主席: 林伟, 香港大学 副主席: 杨知方, 重庆大学 |
| 专题会议四 | 新型电力系统智能传感与高级数据分析 |
| | 主席: 刘博, 天津大学 副主席: 路朋, 中国农业大学 副主席: 黄淳驿, 上海交通大学 副主席: 李康平, 上海交通大学 副主席: 司方远, 北京交通大学 |
| 专题会议五 | 大型可再生能源聚合电力系统的灵活性建模、规划和运行 |
| | 主席: 刘佳, 杭州电子科技大学 副主席: 刘一奎, 四川大学 |

有兴趣组织专题的老师请在 9 月 20 日前联系陈来军教授

[\(chenlaijun@tsinghua.edu.cn\)](mailto:chenlaijun@tsinghua.edu.cn)

五、主旨报告 (持续更新中)

1, Saifur Rahman, 2023 年 IEEE 总裁兼首席执行官

美国弗吉尼亚理工大学高级研究所的创始主任，还担任能源与全球环境中心主任。他是 IEEE 终身研究员和 IEEE 千年奖章获得者，是 2023 年 IEEE 主席兼首席执行官。曾在 2018 年和 2019 年担任 IEEE 电力与能源协会 (PES) 主席。他也是《IEEE 电气化杂志》和《IEEE 可持续能源汇刊》的创始主编。

2, Hoay Beng GOOI 教授，南洋理工大学，新加坡

Hoay Beng GOOI 教授曾在新加坡标准委员会的电气与电子标准委员会任职，并担任 IEEE 电力系统学报的编辑和 IEEE 电力工程快报的编辑。2021 年，他获得 IEEE 电力系统学报杰出副主编奖。他的项目团队赢得了 OPAL-RT 组织的 2023 年碳减排竞赛奖。他是美国宾夕法尼亚州和新加坡的注册专业工程师，新加坡工程师学会能源技术委员会成员，IEEE IES 杰出讲师。他是 IEEE Access 的编辑委员会成员。Hoay Beng GOOI 是南洋理工大学电子与电气工程学院的教员，也是新加坡的独立微电网顾问。他目前的研究兴趣包括能源转型、可再生能源、点对点能源交易和能源数字化。

六、大会委员会

大会主席

Tek-Tjing Lie, 奥克兰理工大学，新西兰

会议委员会主席

沈沉，清华大学，中国

荣誉主席

San Shing Choi, 昆士兰科技大学，澳大利亚

Joe H. Chow, 伦斯勒理工学院，美国

何金良，清华大学，中国

刘俊勇，四川大学，中国

栾文鹏，天津大学，中国

文福拴，浙江大学，中国

程序委员会主席

李国杰，上海交通大学，中国（主席）

Daming Zhang，新南威尔士大学，澳大利亚（联合主席）

Hartmut Hinz，法兰克福应用技术大学，德国（联合主席）

刘锋，清华大学，中国（联合主席）

科学委员会

杨光亚，丹麦技术大学，丹麦

杭丽君，杭州电子科技大学，中国

曾平良，杭州电子科技大学，中国

Tseng King Jet，新加坡科技学院，新加坡

组织委员会

朱淼，上海交通大学，中国（主席）

荆朝霞，华南理工大学，中国（联合主席）

向月，四川大学，中国（联合主席）

陈艳波，华北电力大学，中国（联合主席）

陈磊，武汉大学，中国

韩民晓，华北电力大学，中国

陈颖，清华大学，中国

杨知方，重庆大学，中国

出版主席

刘友波，四川大学，中国

魏韡，清华大学，中国

宣传主席

刘博，天津大学，中国

侯慧，武汉理工大学，中国

林涛，武汉大学，中国

专题会议主席

陈来军，清华大学，中国

财务主席

汪可友，上海交通大学，中国

更多大会委员会信息：[ACPEE 2025 | Beijing, China](#)

七、重要日期

全文投稿截止日期：2024 年 10 月 10 日

会议通知截止日期：2024 年 11 月 10 日

会议注册截止日期：2024 年 12 月 10 日

八、会议日程（以最终日程为准）

2025 年 4 月 15 日--注册及会议资料领取+欢迎晚会

2025 年 4 月 16 日--开幕式+作者报告+专家讨论

2025 年 4 月 17 日--作者报告+行业论坛+晚宴

2025 年 4 月 18 日--特邀报告+作者报告+闭幕式

2025 年 4 月 19 日--实验室参观+技术参观

九、会议注册费用标准

| 项目 | 早鸟价 2024 年 12 月 20 日前 金额（元） | 常规注册价 2024 年 12 月 20 日- 2025 年 2 月 20 日 金额（元） | 现场注册 金额（元） |
|----------------------|-----------------------------------|--|---------------|
| 作者（普通作者） | 3200 | 3500 | 4200 |
| 作者（HKSME 会员/IEEE 会员） | 2900 | 3200 | 3900 |
| 作者（学生/组委会委员） | 2600 | 2900 | 3500 |

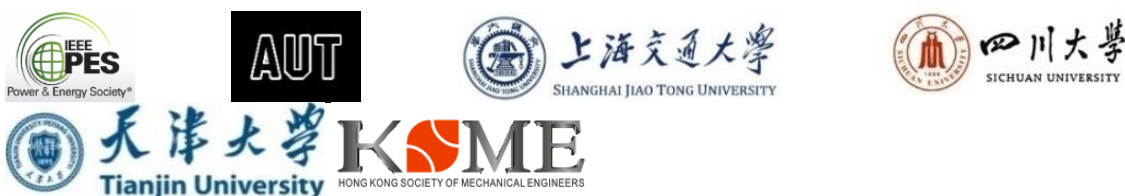
| | | | |
|-----|-------|-------|-------|
| 超页 | 400/页 | 400/页 | 400/页 |
| 报告者 | 2300 | 2600 | 3200 |
| 听众 | 2000 | 2300 | 2600 |

十、会议主办、协办及支持单位

1, 会议主办单位



2, 会议协办单位



3, 支持单位



4, 媒体支持单位



内蒙古
NEIMENGGU
DIANLI JISHU

电力技术



electronics



十一、联系方式

曹老师 (Amber Cao)

电话: +86-18200296850

邮箱: acpee@vip.163.com / ambercao@smehk.org

微信咨询: HKSME15756362251

微信公众号: HKSME-Account

会议官网: [ACPEE 2025 | 2025 年第十届电力与电气工程亚洲会议](#)



第十届电力与电气工程亚洲会议

组委会秘书处

2024 年 9 月 14 日