

中国电机工程学会分支机构发文

电机直流专函〔2026〕7号

中国电机工程学会直流输电与电力电子 专业委员会关于征集 2026 年学术年会论文 的通知

各有关单位：

为契合“双碳”战略目标与新型电力系统建设需求，响应国家加快能源绿色低碳转型的政策导向，全面展示直流输电与电力电子领域近年在科研创新、规划设计、装备制造、工程应用、标准体系建设及人才培养等方面的突破性进展，重点聚焦特高压直流输电、多端直流与直流电网、新能源基地直流外送、储能与直流系统融合、高端直流装备、电力电子化电网、先进电力电子器件及应用等前沿方向的最新成果与关键技术，中国电机工程学会直流输电与电力电子专业委员会定于2026年10月14日—16日在长沙举办2026年学术年会（第十五届），旨在搭建高水平交流平台，推动国内外技术协同创新与产业高质量发展。

作为我国直流输电与电力电子领域历史悠久、影响力广泛的核心学术盛会，本届年会将以大会主旨报告、前沿专题研讨、论文张贴交流、创新成果展示与标杆工程技术参观等

多元形式，汇聚行业智慧、共享研究成果、碰撞创新思路，为广大科研工作者、工程技术人员、高校师生及行业专家提供高效的学术交流与技术合作平台。现面向全社会公开征文，诚邀各领域专家学者、科研人员、工程技术骨干及高校师生踊跃投稿，共探技术新趋势、共促产业新发展。

一、会议组织

主办单位：中国电机工程学会直流输电与电力电子专业委员会、湖南大学

承 办：直流输电技术全国重点实验室、南方电网科学研究院有限责任公司、国际大电网会议中国国家委员会 B4 专业委员会、电能高效高质转化全国重点实验室。

技术支持：英国工程技术学会（IET）

会议主席：李立涅

合作主席：罗安、饶宏、刘泽洪、徐殿国、肖立业、孙华东、黄勇

技术委员会

主席：饶宏

合作主席：罗安、刘泽洪

委员：直流输电与电力电子专业委员会

组织委员会

主席：帅智康

合作主席：李勇、李凌飞

委员：张依宁、钟屹霖、瞿左珉、段依婷、周全、朱利鹏、李培强、高嘉辰、林刚

二、征文范围

1. 高压直流输电技术；
2. 柔性直流输配电技术；
3. 电力电子拓扑及控制；
4. 电力电子器件与应用；
5. 电力电子装备与可靠性；
6. 电力电子化电力系统；
7. 新能源发电与并网；
8. 储能与能量管理；
9. 直流开断技术；
10. 灵活交流输电、电能质量；
11. 交直流配网与微网；
12. 电网灾害预警与防护技术；
13. 数字电网与智能传感；
14. 电气化交通中的直流技术；
15. 直流建筑与直流数据中心。

论文征集主题包括但不限于上述所列范围。

三、论文出版与检索

1. 本届年会接收中文或英文稿件，录用论文将编辑形成会议论文集。

2. 被会议录用并参加会议交流的高质量中文论文将被推荐至《中国电机工程学报》《电力系统自动化》《电网技术》《电气工程学报》《电力自动化设备》《高电压技术》《南方电网技术》《电力系统及其自动化学报》《高压电器》

《CSEE Journal of Power and Energy Systems》《Journal of Modern Power Systems and Clean Energy》《High Voltage》《IET Energy Systems Integration》《Chinese Journal of Electrical Engineering》等国内核心期刊（中/英文版）上发表。

3. 被会议录用并参加会议交流的英文论文将由 IET 工程技术学会负责出版，收录于 IET 电子图书馆 (IET Digital library)、IEEE Xplore 及 Inspec 数据库，并提交 EI 检索。

四、投稿要求

1. 论文所反映的科研成果应是近三年完成的，年会论文集只收录未发表的论文，请勿一稿多投；

2. 论文需确保其内容的真实性和客观性；

3. 重要日期：

1) 论文全文提交截止日期：2026 年 7 月 31 日；

2) 发送论文录用通知：2026 年 8 月 31 日；

3) 论文终稿提交及会议注册截止日期：2026 年 9 月 20 日。

4. 论文提交：

<https://manuscript.jgcm.ac.cn/dqgxcb?role=author>，拟投稿栏目请选择“中国电机工程学会直流输电与电力电子专委会 2026 年学术年会”。特别说明，论文审稿及录用工作由组委会统一组织实施。

5. 中英文论文撰写要求及模板见附件。

五、联系方式

作者在投稿以及稿件评审过程中如有问题需要咨询，请致函或致电联系。

投稿系统

联系人：薛丽苗、董怡君

电话：010-88379848

邮箱：cjee@cjeecmp.com

湖南大学

联系人：林刚、朱利鹏

电话：13278883985、18101223526

邮箱：ganglin.me@hnu.edu.cn; lpzhu@hnu.edu.cn

直流输电与电力电子专委会秘书处

联系人：张依宁、李凌飞

电话：020-36625202; 020-36625204

电子邮箱：zhangyn4@csg.cn

- 附件：1. 直流输电与电力电子专委会学术年会论文中文撰写要求及模板
2. 直流输电与电力电子专委会学术年会论文英文撰写要求及模板

中国电机工程学会直流输电与电力电子专业委员会

