

中国电工技术学会

电技学字[2026]第 034 号

第二十一届中国电工技术学会学术年会 征文通知(第一轮)

各有关单位:

当前,我国“双碳”战略进入深入实施阶段,新型电力系统建设全面攻坚,人工智能、数字孪生、先进材料等前沿技术与电气工程学科深度交叉融合,能源电力领域正迎来技术迭代、产业升级、模式创新的关键机遇期。为锚定国家重大战略需求,汇聚产学研用全链条创新合力,推动电气工程领域关键核心技术突破,中国电工技术学会定于2026年9月18-20日在浙江省温州市召开“第二十一届中国电工技术学会学术年会(ACCES 2026)”。

中国电工技术学会学术年会(ACCES)是我国电气工程领域规模最大、层次最高、影响力最广的学术盛会之一,连续多年入选中国科协《重要学术会议指南》。ACCES 2026进一步聚焦电气工程学科前沿方向,深化多学科跨界融合,搭建高水平、开放化的产学研用协同创新平台,促进科研机构、高等院校与能源电力装备制造企业的深度合作,助力能源电

力领域新质生产力发展，为我国能源安全保障和能源结构转型提供坚实的技术与人才支撑。

现诚邀高等院校、科研院所与工业界的专家学者、青年科研人员及工程技术人员，踊跃提交原创性科研成果，共聚学术盛会、共筑创新生态，为电气学科高质量发展与能源强国建设贡献智慧力量。

一、会议组织

主办单位：中国电工技术学会

承办单位：温州大学

协办单位：浙江省电气行业协会

支持媒体：《电工技术学报》《中国电机工程学报》《电网技术》《电力系统自动化》《电机与控制学报》《电力系统保护与控制》《高电压技术》《电力自动化设备》《全球能源互联网》《电气技术》《南方电网技术》《中国电力》《Renewable Energy System and Equipment》《Smart Power and Energy Security》《CSEE JPES》《Electrical Energy Systems》《High Voltage》《Protection and Control of Modern Power Systems (PCMP)》《Green Energy and Intelligent Transportation》《CES Transactions on Electrical Machines and Systems》《Global Energy Interconnection》斯普林格 (Springer-Verlag) 出版社

二、论文出版与检索

1、年会接受中英文稿件。

2、被年会录用并参加会议交流的高质量中文稿件，将根

据年会学术委员会评审意见分别推荐发表在《电工技术学报》《中国电机工程学报》《电力系统自动化》《电网技术》《高电压技术》《电机与控制学报》《电力系统保护与控制》《CSEE JPES》《Electrical Energy Systems》《High Voltage》《Protection and Control of Modern Power Systems (PCMP)》等 SCI、EI 刊物。

3、被年会录用并参加会议交流的英文论文以及被大会录用但未被推荐期刊录用的中文论文（中文论文翻译成英文后）将以大会英文论文集的形式，由斯普林格（Springer-Verlag）旗下的 Lecture Notes in Electrical Engineering (EI 收录) 出版。

三、稿件征集与专题会议

征文范围（包含但不限于）：

- 1) 电力系统及其自动化
- 2) 电力电子与电能变换
- 3) 电机系统及其控制
- 4) 智能电器与电工装备
- 5) 电力信息技术与数字孪生
- 6) 新能源发电与并网技术
- 7) 电能存储与氢能利用
- 8) 高电压与绝缘技术
- 9) 电工理论与新技术
- 10) 生物电磁技术
- 11) 电工材料与电介质

12) 智能电网信息安全与 AI 安全

13) 人工智能大模型在能源电力领域的应用

14) 海洋能源电气装备与低压电器智能化

15) 电气数字化设计与智能感知运维

16) 交通电气化与电动载运

为进一步提高年会的学术水平和影响力，现面向全国征集年会专题会议。申报专题会议的召集人可以根据征稿范围自行申请和设计会议选题。请专题会议召集人于 2026 年 6 月 26 日前，将拟承担的专题会议相关信息通过 ACCES 2026 专题会议提交系统提交。我们将尽快与您联系，商讨具体工作事宜。

联系人：

王文光（中国电工技术学会）手机：13161639872（微信同号）

舒亮（温州大学）手机：13868879070（微信同号）

ACCES 2026 年会专题会议提交系统：
<https://jsj.top/f/xIyUSA>。

四、投稿须知

1、论文必须是原创性、首次公开发表的科研成果，内容应符合征稿范围，或属于电气工程学科领域及相关交叉学科。

2、中英文论文投稿请务必登录中国电工技术学会学术年会在线投稿系统：<https://www.acces.org.cn/submit>。

3、请按大会论文的要求和格式撰写，论文模版请在“中国电工技术学会学术年会在线投稿系统”下载。

4、论文由年会学术委员会进行评审，对通过评审的稿件，将根据评审结果通知作者在大会上宣读或张贴。

5、被大会录用和推荐发表，但是未被指定期刊录用的中文稿件，可直接翻译成英文，转投本届大会英文论文集（EI收录）。

6、投稿时，请详细登记作者的联系方式，如手机号码、固定电话及 Email 等，以便联系。

五、重要截止日期

- 1、投稿截止时间：2026 年 6 月 26 日
- 2、录用通知截止时间：2026 年 8 月 10 日
- 3、参会注册截止时间：2026 年 9 月 10 日
- 4、会议日期：2026 年 9 月 18-20 日

六、联系方式

1、会务及出版咨询

王文光：13161639872（会议统筹，中国电工技术学会）

王玉胜：13240332108（参会注册，中国电工技术学会）

赫 蕾：010-63256981（中文论文，《电工技术学报》编辑部）

贾玉泉：18511581038（英文论文出版联系人）

王艺蒙：18910728529（赞助与展览）

栾富栋：18910620441（参会咨询）

2、投稿网址及会议网站

中英文论文在线投稿系统：

<https://www.acces.org.cn/submit>

年会官方网站: <https://www.acces.org.cn>
ACCES 2026 年会专题会议提交系统:
<https://jsj.top/f/xIyUSA>
微信公众号: 电工技术学报; CES 电气



中国电工技术学会
2026年3月26日

1. 投稿截止时间: 2026年8月26日
2. 录用通知截止时间: 2026年8月10日
3. 参会注册截止时间: 2026年9月10日
4. 会议日期: 2026年9月18-20日

六. 联系及出版咨询
1. 王文光: 13161639872 (会议秘书, 中国电工技术学会)
2. 王五胜: 13240332108 (参会注册, 中国电工技术学会)
3. 王艺豪: 18910728529 (赞助, 中国电工技术学会)

主题词: 学术年会 征文 通知

中国电工技术学会 2025年3月30日印发

<https://www.acces.org.cn/submit>