

中国电工技术学会

电技学字[2026]第 004 号

第十三届电工技术前沿问题学术论坛 征文通知（第一轮）

各有关单位及各位作者：

由中国电工技术学会主办的“第十三届电工技术前沿问题学术论坛（FAFEE 2026）”将于 2026 年 5 月 29-31 日在南宁市召开，会议主题为“人工智能赋能下的能源与装备”。 FAFEE 2026 通过组织主题大会、专题论坛、论文宣读和墙报交流、创新成果展览展示等学术活动，深入探讨电气工程领域重大研究进展，共享前沿科技动态及发展成果，搭建电气工程领域高端学术交流平台。为此，特向电气工程学科各学术带头人、科研工作者、高校师生及电气装备企业科技人员进行征文，欢迎大家踊跃投稿。

一、会议组织

主办单位：中国电工技术学会

承办单位：广西大学

协办单位：广西电机工程学会

广西水力与新能源发电工程学会

广西民族大学

出版支持:《电工技术学报》、斯普林格 (Springer-Verlag) 出版社

二、征文范围

征文范围具体如下(包含但不局限于):

1. 人工智能+
2. 电力系统与新能源
3. 电机与系统
4. 电力电子及电力传动
5. 高电压与放电
6. 电能存储及应用
7. 电工新材料
8. 电力设备智能感知与智能终端
9. 先进电磁技术

三、专题会议征集

为了进一步提高论坛的学术水平和影响力,现面向全国征集论坛专题会议。专题会议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 3 月 1 日前,将拟承担的专题会议相关信息通过 FAFEE 2026 论坛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)

张镱议 (广西大学); 手机: 15578971985 (微信同号)

FAFEE 2026 论坛专题会议提交系统:

<https://jinshuju.com/f/E261cx>

四、论文出版与检索

1、本届会议接受中英文论文。被会议录用并参会交流的高质量中文论文将被推荐到《电工技术学报》(EI 收录), 并经审稿专家审核后在 2026/2027 年正刊或增刊上刊登。

2、被会议录用并参会交流的英文论文, 以及被会议录用但未被推荐期刊录用的中文论文 (中文论文需翻译成英文), 由斯普林格 (Springer-Verlag) 旗下的 Lecture Notes in Electrical Engineering (EI 收录) 出版。

五、投稿须知

1、论文必须是原创性、首次公开发表的论文, 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。
论文投稿需登录会议官方投稿网址
<https://www.fafee.org.cn/submit> 提交稿件。投稿时请详细登记联系方式, 如手机号码、固定电话及 Email 等, 以便联系。

2、中文稿件需按《电工技术学报》论文的要求和格式撰写, 以 Word 形式排版, 论文模板请在《电工技术学报》官网“投稿指南”(<http://www.ces-transaction.com>) 下载。

3、英文稿件需按会议论文的要求和格式撰写, 论文模版

在会议官网 (<http://www.fafee.org.cn>) 下载。

4、全部论文将由会议学术委员会初评后确定论文交流方式（宣讲或张贴）。

六、时间安排

1、会议投稿截止时间：2026年3月26日

2、录用通知截止时间：2026年4月26日

3、参会注册截止时间：2026年5月20日

七、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（会议注册，中国电工技术学会）

赫 蕤：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）

2、投稿网址及会议网站

中英文稿件投稿网址：

<http://www.fafee.org.cn/submit>

会议官方网站：<http://www.fafee.org.cn>

微信公众号：电工技术学报；CES电气

3、专题会议征集联系人

王文光（中国电工技术学会）；手机：13161639872（微信同号）

张镱议（广西大学）；手机：15578971985（微信同号）

FAFEE 2026 论坛专题会议提交系统：

<https://jinshuju.com/f/E261cx>



中国电工技术学会

2026年1月14日

主题词：论坛 征文 通知

中国电工技术学会

2026年1月14日印发