

# 中国电机工程学会分支机构发文

---

电机防灾专函〔2026〕2号

## 中国电机工程学会电力防灾减灾专业委员会 关于2026年学术年会征文的通知

各有关单位：

为深入交流电力防灾减灾领域前沿技术与实践成果，中国电机工程学会电力防灾减灾专业委员会拟定于2026年9月在贵阳市召开电力防灾减灾专委会2026年学术年会。希望有关单位积极推荐，各委员和各行业专家积极投稿。征文有关事项如下：

### 一、征文主题

聚焦电力防灾减灾核心领域，涵盖但不限于以下方向：

1. 电力系统灾害形成机理与风险评估
  2. 电力设施防灾减灾关键技术
  3. 覆冰、台风、暴雨、洪涝、地震、地质、电气火灾、雷电等灾害监测预警与智能研判技术
  4. 电力灾害应急处置、抢险修复与恢复重建技术方案
  5. 防灾减灾新材料、新装备在电力领域的应用
  6. 数字化、智能化技术（物联网、大数据、人工智能等）在电力防灾减灾中的应用
-

7. 电力防灾减灾标准体系建设与管理创新实践
8. 多灾种耦合下电力系统安全防御与协同防控技术

## 二、论文要求

1. 未发表或 2025 年 1 月 1 日之后发表的论文。

2. 论文请勿涉及保密内容，作者对论文内容真实性和客观性负责。

3. 格式要求

(1) 中文撰写，包括中英文题名、作者署名、作者单位、中英文摘要、中英文关键词、正文、参考文献、作者简介等；

(2) 版面尺寸为 A4（上下边距 3cm，左右边距 1.95cm）；标题为二号黑体；作者姓名为小四号仿宋；作者单位为小五号楷体；摘要、关键词为小五号楷体；正文（不超过 6000 字）为五号宋体；章节标题用阿拉伯数字编号，依次为小四号、五号黑体；参考文献为六号宋体。正文分两栏排列，图、表、公式要编号，公式符号意义要有说明，计量单位符合国家规定；

(3) 请保留涉及论文主要观点的图片、曲线和表格，并注明数据来源。论文中插入的高分辨率照片，应使用 word 图片工具“压缩图片”功能缩减文档大小，其中 TIFF 格式图片应先转换为 jpg 格式再插入。其他类型图片应保证线条清晰，文字可识别；

(4) 论文文件格式应为 doc、docx 或 pdf。

## 三、论文提交

1. 重要时间节点：

未发表论文摘要提交截止日期：2026年7月5日。

未发表论文摘要录取通知：2026年7月15日。

论文全文（含已发表和未发表）提交截止日期：2026年8月15日。

论文全文录取通知：2026年8月30日。

2. 论文摘要字数不少于500字，需阐明论文主要内容，包括目的、方法、结论等。

3. 论文摘要和全文请电子邮件至联系人。

#### 四、会议论文集与推荐

本届年会录用论文将编辑形成会议论文集，且将遴选高质量论文。被录用且参加会议交流的未发表高质量论文将被推荐至《南方电网技术》《电力大数据》等国内核心期刊上发表。

#### 五、联系人

中国电机工程学会电力防灾减灾专业委员会秘书处

联系人：何锦强、吴建蓉

电话：13602459040、18286055223

邮箱：124478700@qq.com、407452495@qq.com

附件：电力防灾减灾学术年会论文格式模板

中国电机工程学会电力防灾减灾专业委员会

2026年5月19日

