

重庆市电机工程学会

渝电机发〔2026〕2号

关于重庆市电机工程学会 2026 年学术年会 征文的通知

各会员、专委会：

按照工作安排，现启动重庆市电机工程学会 2026 学术年会主题征文。征文以“数智融合驱动 源网荷储协同 推动新型能源体系高质量发展”为主题。通知如下：

一、征文范围（包括但不限于）

（一）电工理论与新技术方面

1. 源网荷储协同中的电工理论与新技术；
2. 电力装备智能传感与数字孪生技术；
3. 电磁场与多物理场耦合计算及数智化仿真；

4. 电力电子与电力变换新技术；
5. 智能电网电能质量分析与协同控制新技术；
6. 无线电能传输新技术。

(二) 电机电器方面

1. 加快数字赋能，AI、物联网、数字孪生技术融合，驱动电机产业升级，开拓智能化新领域；
2. 聚焦先进制造业，推动新兴产业与未来产业发展，提升电机智能化水平。

(三) 火力发电方面

1. 新一代煤电技术；
2. 亚临界煤机适应新型电力系统的技术创新探索与实践；
3. 储能与可再生能源技术；
4. 智慧电厂建设先进技术；
5. 燃烧优化与智能技术；
6. 生物质掺烧技术；
7. 现货市场交易。

(四) 水力发电方面

1. 水电站网源协调技术研究与应用；
2. 水电故障诊断及预测技术研究与应用；
3. 水电站智能检修系统研究与应用；
4. 水电站大坝安全数智化技术研究与应用。

(五) 新能源方面

1. 新能源智能运维；
2. 储能配套协同；
3. 新能源数字化平台建设；
4. 风光储一体化项目建设；
5. 光伏电站生态、极端环境与可靠性研究；
6. 参与电力现货/绿电、绿证交易实操研究；
7. AI 故障预判、智能功率调控；
8. 大数据风资源精细化评估、场站负荷数据分析。

（六）电力环保方面

1. 火电厂烟气治理、水处理、固废（粉煤灰、脱硫石膏）综合利用技术、装备研究与应用；
2. 二氧化碳捕集与资源化利用、碳排放在线监测技术研究；
3. 退役新能源器件处理处置技术、装备研究与应用。

（七）高电压方面

1. 电压与绝缘；
2. 环保材料与装备；
3. 数智化运检；
4. 超特高压输电；
5. 智能量测；

（八）供电方面

1. 源网荷储互动、虚拟电厂运行模式探索；
2. 电能质量问题检测与综合治理；

3. 光伏、风电等分布式新能源接入配网的解决方案；
4. 分布式电源/储能接入下的电网网架规划；
5. 无人机、机器人在输电、变电、配电中的实践与创新。

（九）电力系统自动化方面

1. 新型电力系统：高比例新能源电网稳定控制、协同调度、虚拟电厂与负荷聚合控制、低碳调度；
2. 人工智能：智能平台部署及智能体应用、机器人技术；
3. 智能电网：数据治理与信息安全、现货出清结果分析、报价策略研究。

（十）能源互联网方面

1. 数字化管理及建设；
2. 人工智能等数字化新技术推广应用；
2. 信息系统智能运维管理及技术；
3. 网络安全及数据安全；
4. 数据管理及分析应用；
5. 电力数据助力碳排放监测分析。

（十一）用电方面

1. 车网融合互动规模化应用技术；
2. 零碳园区绿色低碳技术；
3. 分布式光伏并网安全及“四可”技术；
4. 基于用电专业的人工智能技术探索；
5. 高性能国产化电能计量设备关键元器件；

6. 度电赋码及简介电碳因子技术。

(十二) 电力建设方面

1. 新技术新工艺新材料研究与应用；
2. 电网建设数智化建设实践；
3. 造价控制研究与实践；
4. 低碳建设与绿色工程实践；
5. 防灾减灾技术研究与实践。

(十三) 电力安全技术方面

1. 安全生产责任、标准化、双预、教育、文化、应急、反违章等安全管理；
2. 电力设施运行安全；
3. 电力工程安全；
4. 大数据、人工智能等新技术在电力安全管理中的应用；
5. 交通、消防、危化品、特种设备等安全管理和技术。

(十四) 电力技术经济方面

1. 新型电力系统与经济社会发展全面绿色转型；
2. 新型电网“主配微”协同布局的技术经济评价；
3. 数字技术赋能新型电力系统的减碳效益评估；
4. “算电协同”布局的技术经济与区域效应评估。

(十五) 电力测试技术及仪表专业

1. 能源环境监测新技术；
2. 具身智能机器人在电气装备检验检测中的应用；

3. 量子传感技术在新型电力系统量测传感中的应用；
4. 航空物探及航空遥感技术在输变电工程建设运维中的应用；
5. 原位计量测试技术在充电桩、储能站计量检测中应用。

二、征文要求

1. 本次征文截止时间：2026年8月20日。
2. 请严格按照“重庆市电机工程学会学术年会论文模板及说明”〔见附件，也可通过学会公众号或学会网站（cqsee.cn）下载电子文档〕要求撰写论文。每篇论文作者不超过5人，篇幅控制在4至6页。若格式不规范，将影响录用。
3. 凡已在正式刊物上发表过的论文不再录用。投稿论文查重率应低于30%。
4. 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。
5. 人工智能工具（简称“AI”）不能作为论文作者。不可用AI生成论文核心内容、数据或图像。若借助AI辅助撰写论文，须在投稿时说明AI以何种方式参与哪些内容。
6. 本次征文仅接受重庆市电机工程学会会员投稿。非会员可先通过学会网站（cqsee.cn）在线申请成为会员。

三、投稿方式

1. 通过学会网站投稿系统投稿。系统开放时间为6月20日至8月20日。

2. 以会员身份登录网站后，通过“网站首页”→“学术交流”→“学术年会”→“论文提交”进入投稿系统。

3. 投稿过程中可随时点击保存按钮。若因大量论文同时提交导致系统运行缓慢，请大家调整时间，错峰提交。

4. 论文提交后，在征文截止前可撤回、修改、重新提交。

5. 每位会员最多可提交 3 篇不同论文。

四、其他事项

1. 论文评审录用后将编入《重庆市电机工程学会 2026 年学术年会论文集》。

2. 对于年会评选的优秀论文，学会将根据作者意愿推荐至《电工技术》(ISSN1002-1388, CN50-1072/TM)、《重庆电力高等专科学校学报》(ISSN1008-8032, CN50-1039/TK) 出版单位，论文发表产生的相关版面费用由学会支付。

3. 联系人：季巧宇 023-88259095

附件：重庆市电机工程学会 2026 年学术年会论文模板及说明



模板说明:

1.文稿要求:篇幅版面不超过6000字(包括图表所占篇幅)。

2.书写格式

(1)论文采用A4纸写。页边距:上3.2厘米,下、左、右2.0厘米。

(2)字体

大标题:样式为(标题1)、字体为(黑体)、字号为二号、段落为“段前6p段后6p”。

作者名(标题2):仿宋_GB2312(四号)段后1p。

地址(样式1):宋体(五号)段后7p。

摘要(样式2):摘要两字用黑体,说明用宋体(小五)。

关键词(标题3):关键词三字用黑体(小五),说明用宋体(小五),段前6p段后10p。

正文往下改为双栏排版,栏间距为6.3毫米。

正文(正文):宋体(五号),英文字体用TimesNewRoman(五号),希腊字体为Symbol。图题和表题用小五号黑体,图注和表正文用六号字。

一级标题(标题4):黑体(小四)段前3p段后2p。

二级标题(标题5):黑体(五号)段前2.5段后2.5。

参考文献和作者简介(标题6):段前8p段后2p,黑体小四。

参考文献内容(图表目录):参考文献正文用宋体小五。公式字号为五号,上角字号为小五,次角字号为小五, $x^2+5=x^{24}$

图题和表题(小五号)

图注和表正文(六号)

摄氏度用方正书宋简体℃

比号2:3

标点符号(方正书宋简体半角):

„: “ ” ‘ ’、 ≤ ≥ < > ± × ÷ - ~ +

3.其他书写要求

(1)计量单位:一律采用国家法定计量单位和符号,如:不能用“大气压”、“kg/cm”、“卡”、“ppm”……等已废除的计量单位。

(2)文中及图表和公式中容易混淆的字符(希文、英文、罗马字等)、正斜体、大小写、上下标及上下标字母的含义,表示向量及矩阵的字母请在文章后面特别注明。

(3)文稿标题中尽量不用缩略词,文章中第一次出现时都必须全称,后加括号注明缩略词后面出现时直接用缩略词。

(4)表格:采用“三线表”。表格上方居中的地方写表序和表题,表题应有自明性,表序采用表1、表2…排序。表注要放在表底,以“注”:起头,缩2格排版。

(5)插图:图的下方应有中文的图序和图名,图名应有自明性,图序采用图1、图2…排序。工程图、电气图和函数图采用AutoCAD、AdobeIllustrator或CorelDRAW软件绘制,函数图要表明曲线序号及其注释,坐标轴上要有标值,坐标轴外侧居中处应有标目,注明物理量和单位;照片图要求层次分明,图像逼真,采用数码相机拍照时,宜采用300万像素以上的数码相机。

(6)参考文献:应尽量选用公开发表地资料,在正文中加以标注,按文中出现的先后顺序编号。按《中国学术期刊(光盘版)检索与评价数据规范,CAJ-CDB/T1-2006》的要求著录文末参考文献。

文献类型及其标识为:专著[M];论文集[C];论文集析出文献[A];学位论文[D];报告[R];期刊文章[J];报纸文章[N];标准[S];专利[P];可公开的政府行政部门编号文件、行业和大公司的技术规范或工作手册[Z];数据库[DB];计算机程序[CP];电子公告[EB]。

参考文献著录格式:

连续出版物(期刊杂志):[序号]作者(多位作者的最多列3位,后面省略的用“等”表示).论文题目[J].刊名,年,卷(期):起始页码-终止页码。

专著:[序号]作者.书名[M].出版地:出版者,出版年.起始页码-终止页码。

译著:[序号]作者.书名[M].译者.出版地:出版者,出版年.起始页码-终止页码。

论文集:[序号]作者.论文题目[A].编者.论文集名称[C].出版地:出版者,出版年.起始-终止页码。

学位论文:[序号]作者.论文题目[D].所在城市:保存单位,年份.起始页码-终止页码。

专利:[序号]申请者.专利名[P].国名及专利号,发布日期。技术标准:[序号]技术标准代号.技术标准名称[S]。

技术报告:[序号]作者.报告题目[R].报告代码及编号,地名:责任单位,年份。

报纸文章:[序号]作者.文题[N].报纸名,出版日期(版次)。

在线文献(电子公告):[序号]作者.文题[EB/OL].http://… ,日期。

光盘文献(数据库):[序号]作者.文献题名[DB/CD].出版地:出版者,出版日期。

可公开的政府行政管理部门编号文件、行业和大公司的技术规范或工作手册：[序号]单位.文件资料题目[Z].出版地：出版者，出版年.

参考文献著录示例：

- [1]金显贺,王昌长,王忠东,等.一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术[J].清华大学学报(自然科学报),1993,33(4):62-67.
- [2]刘国钧,陈绍业.图书目录[M].北京:高等教育出版社,1957.
- [3]张筑生.微分半动力系统的不变集[D].北京:北京大学数学系数学研究所,1983.
- [4]冯西桥.核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析[R].北京:清华大学核能技术设计研究院,1997.
- [6]钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[A].赵玮.运筹

学的理论与应用-中国运筹学会第五届大会论文集[C].西安:西安电子科技大学出版社,1996.468-471.

- [7]GB/T16159-1996,汉语拼音正词法基本规则[S].
- [8]姜锡洲.一种温热外敷药制备方案[P].中国专利:881056073,1989-07-26.
- [9]南京南瑞继保电气有限公司.MUX64型继电保护光纤通道接口装置技术说明书[Z].南京:南京南瑞继保电气有限公司,2000.
- [10]谢希德.创造学习的思路[N].人民日报,1998-12-25(10).
- [11]王明亮.中国学术期刊标准化数据库系统工程[EB/OL].<http://www.cajcd.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>, 1998-08-16/1998-10-04.
- [12]万锦.中国大学学报论文文摘(1983-1993)英文版[DB/CD].北京:中国大百科全书出版社,1996.

