

2026年第十一届动力与可再生能源国际会议

2026年9月18-21日
中国上海



ICPRE2026已进入IEEE官方会议列表!

- ★ 第十一届ICPRE2026--SCI, Ei Compendex, Scopus-IEEE(ISSN: 2768-0525)
- ★ 上海电力大学、上海交通大学、上海大学联合主办，并由上海电力大学承办
- ★ 10年IEEE官方列表会议、稳定出版和EI核心&Scopus检索历史
- ★ 奖项设置、Track专题组织和特邀报告人征集
- ★ 中科院1区&2区SCI期刊会后推荐，2021-2025年已成功推荐。

全文投稿截止日期
2026年4月15日

出版&SCI/中文核心期刊推荐

ICPRE 2026 所接收并注册的文章将收录到IEEE会议论文集并送检EI核心数据库, Scopus等知名数据库。
SCI推荐1-20%的优秀文章将推荐到SCI期刊-IEEE Transactions on Industry Applications免费审稿, 如通过审核将按照出版社要求增加内容免费出版到相关期刊或者杂志上。2021-2025均有成功发表例子。

SCI推荐2-Protection and Control of Modern Power Systems (ISSN: 2367-2617)
推荐3-文章翻译成中文后可推荐至核心中文期刊《太阳能学报》、《南方电网技术》、《广东电力》审核
历届每年收录的文章都已完成IEEE出版, 入库IEEE Xplore, 并已被EI Compendex(EI核心)以及Scopus双检索。出版和检索都相当稳定。

大会历史

- ICPRE 2025 | 9月19-22 | 中国杭州 (线上+线下会议) | IEEE (ISBN: 979-8-3315-8661-4 & ISSN: 2768-0525)
- ICPRE 2024 | 9月20-23 | 中国广州 (线上+线下会议) | IEEE (ISBN: 979-8-3503-7746-0 & ISSN: 2768-0525)
- ICPRE 2023 | 9月22-25 | 中国上海 (线上+线下会议) | IEEE (ISBN: 979-8-3503-2881-3 & ISSN: 2768-0525)
- ICPRE 2022 | 9月23-26 | 中国上海 (线上+线下会议) | IEEE (ISBN: 978-1-6654-5062-1 & ISSN: 2768-0525)
- ICPRE 2021 | 9月24-27 | 中国上海 (线上+线下会议) | IEEE (ISBN: 978-1-6654-4960-1)
- ICPRE 2020 | 9月12-14 | 中国上海 (线上会议) | IEEE (ISBN: 978-1-7281-9025-9)
- ICPRE 2019 | 9月21-23 | 中国成都 | IEEE (ISBN: 978-1-7281-4573-0)
- ICPRE 2018 | 9月21-24 | 德国柏林 | E3S Web of Conferences (eISSN: 2267-1242)
- ICPRE 2017 | 9月20-23 | 中国成都 | IEEE (ISBN: 978-1-5386-2156-1)
- ICPRE 2016 | 10月21-23 | 中国上海 | IEEE (ISBN: 978-1-5090-3068-2)

组织委员会

大会主席

王志新, 上海交通大学
彭道刚, 上海电力大学
费敏锐, 上海大学

大会联席主席

黄莹, 浙江大学, IEEE Senior Member
陈辉, 上海电力大学
Mohamed Benbouzid,
法国布雷斯特大学, IEEE Fellow
Kai Strunz, 德国柏林工业大学, IEEE Fellow

程序委员会主席

杨强, 浙江大学, IEEE Senior Member
雪映, 华南理工大学, IEEE Senior Member
章学来, 上海海事大学
吴卫民, 安徽理工大学

程序委员会联席主席

欧阳名三, 安徽理工大学
徐国卿, 上海大学
Huiyu Zhou, 英国女王大学
Axel Sikora, 德国奥芬堡应用科学大学
杨博, 昆明理工大学
尚策, 上海交通大学

程序委员会委员

汪震, 浙江大学
林振智, 浙江大学
钟栋梁, 重庆大学
吴震, 西安交通大学
薛阳, 上海电力大学
李知艺, 浙江大学
黄刚, 浙江大学, IEEE Senior Member
王国腾, 浙江大学
张进, 上海大学
宋越, 同济大学
王睿, 东北大学, IEEE Senior Member
王忠诚, 上海海事大学
阚安康, 上海海事大学

女性工程师

黄莹, 浙江大学
李雪, 上海大学
白志红, 浙江大学
王慧芳, 浙江大学
包哲静, 浙江大学
赵慧荣, 上海电力大学
惠静姝, 苏州大学
闫云凤, 浙江大学
刘莉, 鲁东大学



奖项设置

最佳论文奖
最佳学生论文奖
最佳行业论文奖
青年科学家奖

专题申请与优秀组织奖

在会议范围内设置一个特定专题分会, 可汇聚某一领域的专家进行学术交流。如果您有兴趣, 可将申请表发送至 icpre@young.ac.cn。
每个专题分会应有1名组织者和委员会成员, 负责分会的宣传工作。一个成功的分会至少需收集到6-8篇摘要或者全文。
组织者的特权: 组织奖 & 免注册费参加会议 & 专题分会委员会证书
ICPRE2025年共收到35个专题申请, 2026年期待更多学者积极参与。

特邀发言人申请

如果您是教授或副教授, 并有兴趣在会议期间分享您的研究理念, 可将申请表发送至 icpre@young.ac.cn。

征稿主题

※主题1: 清洁和可再生能源

光伏系统和太阳能工程
风能系统
可再生能源利用
新能源应用
节能技术
新能源材料和装置

※主题2: 电力与能源工程

未来的电力网络
储能技术和装置
发电和能源生产
能源的传输和分配
电力系统和自动化
故障监测和预测性维护

※主题3: 面向可持续能源和环境的智能计算与应用

- 高级智能理论与算法
- 智能建模、监测和控制理论与算法
- 清洁和可再生能源利用中的智能计算、建模、优化和控制
- 气候变化、水处理和废物管理等环境的智能建模、模拟和控制

投稿须知

本次会议只接收全英文稿件投稿, 全文投稿请按照会议模板进行编辑不少于4满页或者5页。如不发表文章可只提交摘要或者注册为听众参会。
投稿可通过线上easychair投稿系统投稿
<https://easychair.org/conferences/?conf=icpre2026>
也可直接发送邮件到会议邮箱 icpre_contact@vip.163.com

大会安排

- 9月18日 周五 10:00-17:00-签到+资料领取
14:00-18:00-智能电网技术研讨会
- 9月19日 周六 09:00-12:10-会议开幕式+大会主讲报告
12:10-13:30-午餐
13:30-18:00-作者平行口头报告
18:30-20:00-晚宴和最佳论文颁奖典礼
- 9月20日 周日 09:30-11:30-大会特邀报告
12:00-13:30-午餐
13:30-18:00-作者平行口头报告&作者海报报告
- 9月21日 周一 实验室参观或者学校参观或一日游 (自选自费项目)



联系人: 陈老师

邮箱: icpre_contact@vip.163.com

电话: 132-9869-9999

微信与电话不同号, 添加请告知ICPRE2026

主办单位



协办单位



欢迎大家投稿或注册听众参加第十一届ICPRE2026, 诚挚邀请您参加!