

2024年第九届电力与可再生能源国际会议 (The 9th International Conference on Power and Renewable Energy, ICPRE 2024) 将于2024年9月20-23日在中国广州召开。本年度会议将由华南理工大学主办, 目前投稿系统已开启, 我们正面向全世界征集学术论文。会议以主题专家报告、特邀专家报告、作者平行报告、研讨会、学术参观等主要形式开展。我们诚挚欢迎广大学者投稿参会, 广州与您相见!

- 8年稳定出版和EI核心&Scopus检索历史
- 优秀学者年度评奖
- 中科院1区和2区两大SCI期刊推荐
- EI检索中文期刊推荐: 会后会议录用文章可翻译为中文推荐到太阳能学报审核出版

出版

会议论文集

本次会议收到的投稿都将进行同行评审, 通过审核收录并注册的文章将发表到IEEE会议论文集, 并被EI核心和Scopus检索。ICPRE2016-2023年的会议论文集都已由IEEE出版, 进入IEEE Xplore, 并被EI核心和Scopus检索。

20%文章将推荐IEEE Trans期刊

会后可推荐相关ICPRE2023注册参会文章通过增加内容后投稿到中科院2区可SCI检索的IEEE Trans期刊或杂志, 审核通过免费出版。ICPRE2021-2022已有相关推荐作者的文章成功发表到IEEE Transactions on Industry Applications(中科院2区), 2023年推荐名单已提交期刊编辑。

SCI特刊-PCMP(ISSN: 2367-2617)推荐

会后可推荐相关ICPRE2024注册参会文章通过增加内容后投稿到Protection and Control of Modern Power Systems (ISSN: 2367-2617)期刊进行审核出版
Journal Rank: Q1;
Impact Factor: 11
indexing: SCI, Ei, Scopus, and etc.



太阳能学报推荐

本次会后录用的优秀英文稿件, 通过审核, 可以翻译为中文推荐到太阳能学报
主办单位: 中国可再生能源学会
国内刊号: 11-2082/TK | 国际刊号: 0254-0096
出刊周期: 月刊



Track征集

Track作为相关专家学者基于ICPRE会议主题下提出的特定领域, 聚焦于特定的学术、技术或行业领域, 从而促进该领域的深入研究和开发, 以便该领域与会者能够集中讨论和交流相关的研究成果、经验和观点。本次会议面向所有学者征集Track即主题分会, 如您愿意组织一个或多个track可按如下要求于6月20日前提交申请, 会上也将根据对应track组织情况评选**最佳组织奖**:

1. Track应有组织chair
2. Track需提交主题、描述和征稿范围
3. 每个track需征稿5-8篇
4. 所有track文章同样收录至IEEE会议论文集由EI核心检索

如您有意向, 请联系会议助理老师详细了解。对应组织者也会得到会务组相应的赞助支持。

组织委员会

大会主席

唐文虎, 华南理工大学
王志新, 上海交通大学

大会联席主席

张勇军, 华南理工大学
杜大军, 上海大学
Mohamed Benbouzid, 法国布雷斯特大学
Kai Strunz, 德国柏林工业大学

程序委员会主席

袁艳平, 西南交通大学
雪映, 华南理工大学
费敏锐, 上海大学
章学来, 上海海事大学
彭道刚, 上海电力大学

程序委员会联席主席

欧阳明三, 安徽理工大学
徐国卿, 上海大学
陈辉, 上海电力大学
Huiyu Zhou, 英国女王大学
Yuchu Tian, 澳大利亚昆士兰科技大学
Axel Sikora, 德国奥芬堡应用科学大学
尚策, 上海交通大学

女性工程师

汪娟娟, 华南理工大学
李雪, 上海大学
刘莉, 鲁东大学

学生程序委员会主席

肖晃庆, 华南理工大学
欧阳森, 华南理工大学
武志刚, 华南理工大学
Aleksandar Rakic, 塞尔维亚贝尔格莱德大学
Wanqing Zhao, 英国纽卡斯尔大学
李昕, 上海大学
吴啸, 东南大学

本地主席

邓文扬, 华南理工大学

学术委员会主席

陈林, 中国科学院工程热物理研究所/中国科学院大学
吴卫民, 上海海事大学
彭浩, 海南大学

颁奖主席

张冬冬, 广西大学
杨之乐, 中国科学院深圳先进技术研究院

区域主席

Jan Heiland, 德国马格德堡马普所
Erfu Yang, 英国思克莱德大学
张堃, 南通大学
Weiqi Hua, 英国伯明翰大学



ICPRE2024年度奖项设置

青年科学家奖	最佳论文奖
最佳学生论文奖	最佳行业文章奖
最佳报告奖	最佳审稿人

重要日期

投稿截止日	终稿校稿日	听众注册截止日
2024年8月10日	2024年9月5日	2024年9月15日

*ICPRE 2023	September 22-25 Shanghai, China IEEE (ISBN: 979-8-3503-2880-6)
*ICPRE 2022	September 23-26 Shanghai, China IEEE (ISBN: 978-1-6654-5062-1)
*ICPRE 2021	September 24-27 Shanghai, China IEEE (ISBN: 978-1-6654-4960-1)
*ICPRE 2020	September 12-14 Shanghai, China (Virtual Conference) IEEE (ISBN: 978-1-7281-9025-9)
*ICPRE 2019	September 21-23 Chengdu, China IEEE (ISBN: 978-1-7281-4573-0)
*ICPRE 2018	September 21-24 Berlin, Germany E3S Web of Conferences (eISSN: 2267-1242)
*ICPRE 2017	September 20-23 Chengdu, China IEEE (ISBN: 978-1-5386-2156-1)
*ICPRE 2016	October 21-23 Shanghai, China IEEE (ISBN: 978-1-5090-3068-2)

征稿主题

Topic I 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

Topic II 电力与能源工程

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

Topic III 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

1. 全文投稿需求

投稿线上链接: (请您登录EasyChair系统投稿)

<http://www.easychair.org/conferences/?conf=icpre2024>

语言: 只接收英文论文

按照标准模板编辑, 文章要求至少5页, 超过6页后的部分将按照超页计算, 最多不超过10页。

文章模板下载链接:

<http://icpre.org/file/Template.doc>

<http://icpre.org/file/IEEE-conference-proceeding-Latex.rar>

2. 只做报告不发表文章

可只提供一篇200-500字左右的摘要, 不包括参考文献和图表

3. 听众代表

如您无文章发表和做报告交流需求, 您可以只线上注册听众参会

<http://confsys.iconf.org/register/icpre2024-listener>

大会安排

2024年9月20日	周五
10:00-17:00	签到+资料领取
2024年9月21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
2024年9月22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
18:30-20:00	晚宴和最佳报告颁奖典礼和闭幕仪式
2024年9月23日	周一
实验室参观或者学校参观或一日游	

Sponsored by

Patrons



大会咨询

联系人: 曾老师
邮箱: icpre_contact@vip.163.com
电话: 132-9869-9999