

IC3E 2026

第九届环境与能源工程国际会议(IC3E 2026)
中国·长沙 | 2026年4月24-26日

IC3E₂₀₂₆

投稿截止日期:
2026年3月20日



出版检索信息

选择一: 作者可将稿件投稿至Journal of Environmental Informatics Letters。该期刊是由国际环境信息学学会(International Society for Environmental Information Sciences (ISEIS))出版的开放获取期刊, 已被 Scopus 数据库收录, 且不收取任何出版费用(文章处理费)。

选择二: 作者可选择将论文投递至International Journal of Global Environmental Issues。该期刊通常不收取出版费用, 但若选择开放获取(OA)模式, 则需支付文章处理费。有关开放获取的更多信息可参考官网说明:

<https://www.inderscience.com/mobile/inauthors/index.php?pid=75>

选择三: 作者可选择将论文投递至专刊:Grid Integration of Intermittent Renewable Energy Resources: Technologies, Policies, and Operational Strategies。出版后将由出版社提交到EI Compendex, Scopus等检索机构审核和检索。

更多出版检索信息<https://www.ic3e.net/pub.html>

IC3E 2026 委员会信息

荣誉主席

黄国和, 国际环境信息科学学会

会议主席

李永平, 北京师范大学, 中国
肖正, 湖南大学, 中国

组织委员会

刘振芳, 湖南大学, 中国(联合主席)
肖璐, 湖南大学, 中国(联合主席)
柴天, 厦门理工学院, 中国
雷直航, 湖南大学, 中国
李延峰, 北京师范大学, 中国
刘静, 厦门理工学院, 中国
聂振宇, 湖南大学, 中国
王凤, 北京师范大学, 中国
阳艾利, 厦门理工学院, 中国
周雄, 北京师范大学, 中国

国际程序委员会

黄光伟, 上智大学, 日本(联合主席)
Wendy Huang, 卡尔加里大学, 加拿大(联合主席)
Brian W. Baetz, 麦克马斯特大学, 加拿大
Valentina Busini, 米兰理工大学, 意大利
蔡宴朋, 广东工业大学, 中国
陈昌萍, 泉州师范学院, 中国
Lianrong Chen, VanCity, 加拿大
程冠辉, 广东工业大学, 中国
George Christakos, 圣地亚哥州立大学, 美国
丁晓雯, 华北电力大学, 中国
Thomas Donnelly, 纽卡斯尔大学, 澳大利亚
方靓, 厦门市江平生物基质技术股份有限公司, 中国
傅海燕, 厦门理工学院, 中国
Oliver Günther, 波茨坦大学, 德国
Charley Huang, 阿尔伯塔大学, 加拿大
黄强, 西安理工大学, 中国
黄生志, 华北水利水电大学, 中国
黄跃飞, 清华大学, 中国
稽灵, 北京工业大学, 中国
Younggy Kim, 麦克马斯特大学, 加拿大
林千果, 上海交通大学, 中国
Edward McBean, 圭尔夫大学, 加拿大
Shuang Nie, 里贾纳大学, 加拿大
Jeffrey Romm, 加州大学伯克利分校, 美国
沈珍瑶, 北京师范大学, 中国
William Sonzogni, 威斯康星大学麦迪逊分校, 美国
Masoud Taghavi, 中央大学, 韩国
谭倩, 广东工业大学, 中国
汤琳, 湖南大学, 中国
Caterina Valeo, 维多利亚大学, 加拿大
汪黎东, 华北电力大学, 中国
王曙光, 山东大学, 中国
魏佳, 北京工业大学, 中国
解玉磊, 广东工业大学, 中国
Julian Yeomans, 约克大学, 加拿大
曾光明, 湖南大学, 中国
Hongbo Zeng, 阿尔伯塔大学, 加拿大
翟梦瑜, 北京工业大学, 中国
张宁, 中国国际经济技术交流中心, 中国
张卫东, 联合国开发计划署, 美国
赵珊, 山东大学, 中国

CFP Topics

能源与环境:

- 生态与生物多样性保护
- 环境污染与管理
- 环境水力学
- 可持续发展
- 环境工效学
- 来自移动和固定源的空气污染
- 气候变化
- 噪音和声学
- 电磁波与电信
- 危险废物和废物处理
- 工业废物处理
- 水污染及治理
- 固体废物管理
- 空气污染控制与设备
- 工业污染防治

先进能源技术:

- 可再生能源
- 太阳能电力和光伏应用
- 太阳能电池技术, 太阳能电池材料, 测试和效率
- 太阳能热应用程序
- 风能
- 水力发电、地热、潮汐和海浪
- 沼气和生物质能
- 混合能源系统
- 综合能源系统
- 农村电气化
- 可替代燃料
- 天然气作为农村交通燃料
- 氢和燃料电池
- 混合动力和电动汽车
- 生物柴油燃料

关于投稿

投稿前, 请确保您的稿件已经按照模板进行排版。

投稿链接如下:

<https://cmt3.research.microsoft.com/ICEEE2026/Submission/Index>



+86-17723329879 | ic3e@apise.org | www.ic3e.net

即刻联系

