

2024年第六届 智慧电力和互联网能源系统 国际会议

2024年12月4-6日 | 阿联酋 阿布扎比



SPIES 2024

www.icspies.org

Important Dates

投稿截止日期:	2024年9月1日
最晚通知日期:	2024年9月30日
注册截止日期:	2024年10月20日
会议日期:	2024年12月4-6日

大会组委会

名誉主席

Arif Al-Hammadi, 哈里法大学, 阿联酋

大会主席

Ahmed Al Durra, 哈里法大学, 阿联酋

大会共同主席

Mohamed El Moursi, 哈里法大学, 阿联酋

指导委员会主席

Ehab F. El-Saadany, 哈里法大学, 阿联酋
耿华, 清华大学, 中国

程序委员会主席

Hatem Zein El din, 哈里法大学, 阿联酋
Vinod Khadkikar, 哈里法大学, 阿联酋
Mohamed Benbouzid, 布雷斯特大学, 法国
Fei Gao, 贝尔福-蒙塔姆理工大学, 法国
林顺富, 上海电力大学, 中国

国际指导委员会

Syed Islam, 联邦大学, 澳大利亚
Innocent Kamwa, 拉瓦尔大学, 加拿大
Akshay Kumar Rathore, 新加坡理工大学, 新加坡
Marcelo G. Simoes, 瓦萨大学, 芬兰

Farhad Rachidi-Haeri, 瑞士联邦理工学院, 瑞士
Aman Maung Than Oo, 麦考瑞大学, 澳大利亚

宣传主席

Jamal Alsawalhi, 哈里法大学, 阿联酋
Hadi Nabipour, 斯威本科技大学, 马来西亚

分会主席

Tarek EL-Fouly, 哈里法大学, 阿联酋

出版主席

Rakibuzzaman Shah, 澳大利亚联邦大学, 澳大利亚
Khaled Al Jaafari, 哈里法大学, 阿联酋
Allen Yang, 多伦多大学, 加拿大

专题分会主席

Khalifa Al Hosani, 哈里法大学, 阿联酋

技术委员会主席

Somporn Sirisumranunkul, 曼谷北部蒙国王科技大学, 泰国
Rakibuzzaman Shah, 联邦大学, 澳大利亚

大会主讲专家



Claudio Cañizares教授
(IEEE Fellow)
滑铁卢大学, 加拿大



Prof. Xinghuo Yu教授
(IEEE Fellow)
皇家墨尔本理工大学, 澳大利亚



Nikolaos Hatzigiorgiou教授
(Life Fellow, IEEE)
雅典国立理工大学, 希腊



Akshay Kumar Rathore教授
(IEEE Fellow)
新加坡理工大学, 新加坡



Aman Oo 教授
(IEEE Senior Member)
麦考瑞大学, 澳大利亚

Co-Sponsored by



Patrons





征稿主题

征稿主题包括但不限于：

- Track 1: 直流输电与直流电网
 - Track 2: 新能源系统建模及稳定性分析
 - Track 3: 分布式能源及优化控制
 - Track 4: 新型磁材料与电机设计
 - Track 5: 电力电子器件及可靠性
 - Track 6: 电力电子变换器拓扑与控制
 - Track 7: 电磁兼容
 - Track 8: 电气化交通
 - Track 9: 新型电池设计与储能技术
 - Track 10: 信息物理能源系统优化与控制
 - Track 11: 电力需求与市场策略
 - Track 12: 智能电网优化管理与运行控制
 - Track 13: 电力系统故障检测及保护控制
 - Track 14: 能源互联网与信息网络安全
 - Track 15: 负荷与可再生能源预测
 - Track 16: 高电压与绝缘技术
 - Track 17: 新型电力系统稳定分析与控制
 - Track 18: 人工智能在电力系统的应用
 - Track 19: 电力系统规划与评估
 - Track 20: 低碳和近零碳排放技术
- 其他主题

更多主题可访问会议网站：<https://www.icspies.org/cfp.html>

投稿方式

1: 扫描二维码投稿：



2: 投稿链接：<https://www.zmeeting.org/submission/SPIES2024>

3: 邮箱投稿：secretary@icspies.org

SPIES 2024

www.icspies.org

About SPIES 2024

2024年第六届智慧电力和互联网能源系统国际会议 (SPIES2024) 将于2024年12月4-6日在阿联酋阿布扎比举行。本次会议由阿布扎比哈里法大学, IEEE, IAS 和 PES主办, 同时会议还得到芬兰瓦萨大学、法国贝尔福-蒙塔姆理工大学、泰国清迈大学、法国西布列塔尼大学、马来西亚诺丁汉大学和新西兰奥克兰理工大学等多所大学的支持。

会议关注智慧电力(Smart Power)和互联网能源系统(Internet Energy System)方面的理论、技术和应用的最新进展, 主题涵盖智能电网、能源系统与信息技术、能源系统网络与信息安全、能源系统传感与通信技术等。本次旨在推动能源系统的智能化、网联化和低碳化, 实现能源利用的高效、低碳、互联、开放和共享。

出版与检索

所有被第六届智能电力与互联网能源系统国际会议 (SPIES 2024) 接受并完成注册的文章都将出版在IEEE国际会议论文集, 并提交给EI Compendex, Scopus, INSPEC, Thomson Reuters及其它学术数据库审核和检索。

会议结束后, 20%的优质论文将推荐到高质量期刊IEEE Transactions on Industry Applications (影响因子4.4), 被推荐的文章需要提交会议论文的扩展版本。

Contact us

邮箱：secretary@icspies.org
微信：18149749902

电话：+86-021-59561560
会议官网：<https://www.icspies.org/>