

# 2025年第五届能源演进与电力工程国际会议:转型·智能·自治 会议通知

# 2025年11月21-23日中国•武汉

2025年第五届能源演进与电力工程国际会议:转型·智能·自治(EEPE-TIA 2025) 由武汉大学及武汉东湖学院联合主办,并得到IEEE及IEEE南京分会的技术赞助,定于 2025年11月21日至11月23日在中国武汉举办。大会诚邀相关领域的专家学者莅临参会,交 流最新研究成果,深入开展学术研讨,现将会议有关事项通知如下:

#### 一、会议概要

本次会议旨在打造一个开放融合的学术交流平台,共同探讨能源、电力与电气领域的 未来趋势与挑战。EEPE-TIA 2025 热忱欢迎全球学术从业者依据会议范畴踊跃提交研究摘 要或论文,并于会议之上,借助口头报告,海报展示等多种形式,推介自身工作成果。会 议致力于激发创新与活力,促进与会者之间的互相合作,共同迎接行业新气象。

## 二、大会报告嘉宾

- 王顺利(教授、博导、内蒙古工业大学电力学院学术院长、俄罗斯自然科学院院士、 全球前2%顶尖科学家)
- 陈剑飞(武汉大学电气与自动化学院教授,国家级海外高层次青年人才)
- Atif Iqbal (IEEE Fellow,卡塔尔大学电气工程系的教授)
- Marc A. Rosen(安大略理工大学教授,工程和应用科学学院的创始院长)
- Mohamed Benbouzid(IEEE Fellow,IET Fellow,布雷斯特大学教授)

更多报告信息请访问: www.coeepe.org/speakers2025

#### 三、专题分会

Track I - Control and Application of Grid-Forming Converters in Grid 构网型变流器在电网中的控制和应用

Track II -Application of Artificial Intelligence Methods and Other Advanced Technologies in the Planning and Operation of Multi Energy Systems 人工智能方法及其他先进技术在多能源系统规划运行中的应用

更多Tracks信息请访问: www.coeepe.org/tracks



Special Session I - Proactive Fault Defence and Safe-Intelligent Operation for New-Type Distribution Networks 新型配电网故障主动防御与安全智能运行

Special Session II - Operation and Control of Renewable Power Systems Based on Grid-Forming Energy Storage 基于构网型储能的新能源电力系统运行与控制

Special Session III - Resilience Enhancement of Grid Federated Learning and Collaborative Control of Distributed Self-Healing Microgrids 电网联邦学习弹性增强与分布式自愈微电网协同控制

Special Session IV - Exploring Transformation Pathways for Carbon-Aware Multi-Energy System Integration 碳感知多能源系统集成的转型路径探索

Special Session V - Key Technology in Transportation Electrification 交通电气化中关键电能变换技术

更多Sessions信息请访问: www.coeepe.org/sessions

#### 四、投稿方式

»在线投稿系统: https://cmt3.research.microsoft.com/CoEEPE2025

»EEPE-TIA 2025邮箱投稿: contact@coeepe.org (邮件主题请包含EEPE-TIA 2025 投稿)

在符合 IEEE Xplore 的范围和质量要求的前提下,所有被 EEPE-TIA 2025录用并完成注 册和宣讲的论文将在 EEPE-TIA 2025 会议论文集(ISBN: 979-8-3315-5930-4) 中发表,并被收录进 IEEE Xplore,论文出版后将提交至 EI Compendex、Scopus等主流数据库检索。

征稿主题请访问: www.coeepe.org/cfp25

#### 五、注册费用

类别		早鸟价 (2025.9.22前)	常规注册价	现场注册价 (2025.11.21-23)
全文	普通注册	3650 CNY	4000 CNY	4400 CNY
	学生/委员会成员	3300 CNY	3650 CNY	4000 CNY
摘要注册	普通注册	2900 CNY	3300 CNY	3650 CNY
	学生/委员会成员	2500 CNY	2900 CNY	3300 CNY
听众/共同作者		1800 CNY		
超页费		500CNY/页		

(注:\*以上收费包含会议费、出版费(仅全文注册包含)、会议当天(11月22日)餐费;会议期间其他餐饮&住宿交通费用需自理。)



#### 2025 5th International Conference on Energy Evolution and Power Engineering: Transition, Intelligence and Autonomy

-全文注册现场参会:包含论文发表一篇+会议报告+会议期间餐饮及茶歇+会议礼包。

-摘要注册现场参会: 包含会议报告+会议期间餐饮及茶歇+会议礼包(只参加会议做报告不发表文章)。

-听众注册现场参会:可参与会议所有常规 session, 含会议期间餐饮及茶歇+会议礼包。

\*投稿论文至少5页,超过5页时,超出部分将按500元/页收取超页费用。

\*会议期间,与会人员的食宿与差旅费用自理。

## 六、会议须知

请扫描右图微信二维码,完成注册。注册成功后,如需申请发票,请通过会议小程序【个人中心】入口完成发票申请操作。

本次会议委托四川飞卓文化传播有限公司代收会议注册费款项并提供相应发票:



单位名称	银行账号	开户行
四川飞卓文化传播有限公司	128909640510801	招商银行股份有限公司成都玉双路支行

## 七、联系我们

会议网站: www.coeepe.org

联系电话: +028-85027305/18108159229(微信同号)

会议邮箱: contact@coeepe.org

