

第七届电力能源系统与应用国际会议 会议通知

一、会议概要

2023 年第七届电力能源系统与应用国际会议(ICoPESA 2023)由南京航空航天大学主办,将于 2023 年 2 月 24 日-26 日在南京召开。热忱欢迎海内外电力能源系统与应用领域的专家学者参与本次会议,共同探讨当前学术热点、分享最新研究成果。官方网站: www.icpesa.org。

二、会议出版

1. 会议论文集

ICOPESA 2023 已进入 IEEE 会议列表,会议论文集将由 IEEE 出版,并提交 EI 核心、Scopus 等检索。

2. 会议 SCI 期刊

本次会议将推荐优秀论文至以下期刊并享受出版优惠:

《International Journal of Electrical Power & Energy Systems》

中科院 2 区期刊 | 影响因子: 5.656 | 检索: SCIE, Ei 核心, Scopus

《Energy Engineering》

检索: SCIE, Ei 核心, Scopus

《Sustainability》

影响因子: 3.889 | 检索: SCI, SSCI, Scopus

《Energies》

影响因子: 3.252 | 检索: SCI, Ei 核心, Scopus

三、会议报告人

- •阮新波,南京航空航天大学,长江学者/国家杰青,IEEE Fellow
- •赖来利,广东工业大学,IEEE Life Fellow,IET Fellow
- •张冠军, 西安交通大学, 国家杰青
- •Soteris A. Kalogirou,塞浦路斯科技大学,欧洲科学院院士,IEEE Fellow
- •黄旭珍,南京航空航天大学,国家优青
- •Gianfranco Chicco, 意大利都灵理工大学, IEEE 意大利分部副主席, IEEE Fellow
- •文福拴,浙江大学, IEEE Fellow
- •赵浩然,山东大学,电气工程学院副院长
- •戴欣,重庆大学,自动化学院副院长
- •江军,南京航空航天大学

四、征稿主题

- •面向净零碳排放的未来电力系统
- •能源效率与低碳排放
- •能源互联网中的大数据分析与人工智能
- •新型电力系统
- 电力电子技术在电力系统中的应用

- 航空航天电力电子
- •可再生能源与储能
- 电力能源的可持续研究
- •交通电气化与多电飞机
- 电力设备规划与资产管理

- 先进传感与测量
- 电力系统的网络安全与物联网
- 在线状态监测与诊断
- •新型电力的市场机制与政策

- •能源互联网的关键设备
- 电机及控制
- •电气工程教育

五、投稿须知

- 1. 投稿系统: https://easychair.org/conferences/?conf=icopesa2023
- 2. 论文模板下载: http://icpesa.org/IEEE-template.docx
- * 会议的官方语言为英语,请用英语撰写论文。
- * 文章页数要求不少于5页。
- * 论文应为原创文章且从未公开发表,禁止抄袭,禁止一稿多投。

六、特设奖项

•最佳学生论文

•最佳口头报告

•最佳行业论文

•最佳海报展示

七、会议注册费

全文	学生	450 USD 3150 RMB
	IEEE 会员	500 USD 3500 RMB
	非学生	550 USD 3850 RMB
摘要	学生	350 USD 2450 RMB
听众	学生	250 USD 1750 RMB
额外费用	超页费(从第7页计算)	70 USD 490 RMB
	同一作者注册第二篇文章优惠价格	400 USD 2800 RMB

^{*} 参会代表交通、食宿自理。

注: ICoPESA 2023 委托四川中会会展有限公司代收会议注册费并提供相应的发票。

四川中会会展有限公司 银行账号: 117220497553

纳税人识别号:91510100MAACFCRD9G

开户银行名称:中国银行股份有限公司成都天府大道支行

八、联系方式

联系人: 陈老师

邮 箱: icopesa@163.com 电 话: 139-7222-2224

