

2022 THE 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON POWER AND ENERGY TECHNOLOGY 第四届电力与能源技术国际会议

Xining, Qinghai, China July 28-31, 2022 | 中国·青海·西宁 7月28-31, 2022



会议信息

由青海大学, 华北电力大学, PES, IEEE 主办, 青海大学新能源光伏产业研究中心承办的第四届电力与能源技术国际会议将于7月28-31日在中国青海西宁举行。本次会议以电力系统自动化, 电力市场, 电力电子技术, 高电压技术, 电磁场理论, 能源技术与应用等主题讨论为桥梁, 建立跨学科, 跨实践, 跨区域的面对面交流纽带, 分享最新研究经验, 探寻合作机会, 共同推动电力能源领域科学研究的发展。

论文集出版

本次会议将根据投稿文章的原创性, 主题相关性, 论文研究成果及写作等方面来进行同行评审。被接收文章将出版于ICPET 2022 IEEE 会议论文集, 收录到IEEE Xplore, 由EI核心, SCOPUS等检索。

ICPET 2021 论文集已上线, 成功被EI核心, SCOPUS 检索。

征稿主题

Automation of Electric Power Systems	电力系统自动化
Electromagnetic Theory and Microwave Technology	电磁理论与微波技术
High Voltage and Insulation Technology	高电压与绝缘技术
Electricity Market and Management	电力市场及管理
Power Electronics Technology and Application	电力电子技术与应用
Energy Engineering and Technology	能源工程与技术

更多主题: <http://icpet.org/topic.html>

主讲报告人



梅生伟教授 (IEEE and IET Fellow)
清华大学, 中国; 青海大学, 中国



Nikos Hatzigiorgiouris教授 (IEEE Fellow, H-index 78)
国立雅典理工大学, 希腊



赵争鸣教授 (IEEE Fellow)
清华大学, 中国
更多信息, 待更新

专题研讨

专题研讨一: 具有高渗透分布式能源的智能电网新解决方案

组织者: 李扬, 东北电力大学, 中国

专题研讨二: 电力系统稳定性分析与控制的人工智能应用

组织者: 郑乐, 华北电力大学, 中国

专题研讨三: 风-光-氢-冷能源系统经济技术研究

组织者: 葛磊蛟, 天津大学, 中国

专题研讨四: 电力市场与清洁能源的利用

组织者: 李宇轩, 中国电力科学研究院有限公司, 中国

专题研讨五: 面向低碳的能源-交通融合新技术

组织者: 夏世威, 华北电力大学, 中国

大会组委会

会议主席

梅生伟, 清华大学, 中国; 青海大学, 中国
蔡帜, 中国电力科学研究院有限公司, 中国
王晓英, 青海大学, 中国
陈来军, 青海大学, 中国
陈艳波, 华北电力大学, 中国

顾问主席

赵争鸣, 清华大学, 中国
Nikos Hatzigiorgiouris, 国立雅典理工大学, 希腊
李相俊, 中国电力科学研究院有限公司, 中国

会议联合主席

Alberto Borghetti, 博洛尼亚大学, 意大利
张品佳, 清华大学, 中国
张凯峰, 东南大学, 中国
司杨, 青海大学, 中国

程序委员会主席

夏世威, 华北电力大学, 中国
张传成, 中国电力科学研究院有限公司, 中国
Fabio Tossani, 博洛尼亚大学, 意大利

程序委员会联合主席

赵国鹏, 华北电力大学, 中国
Songgang Qiu, 西弗吉尼亚大学, 美国

本地组织委员会主席

陈晓弢, 青海大学, 中国
李宇轩, 中国电力科学研究院有限公司, 中国

宣传主席

郑乐, 华北电力大学, 中国
胡晓静, 中国电力科学研究院有限公司, 中国
Dardan Klimenta, 普里什蒂纳大学, 塞尔维亚
Žaneta Eleschová, 斯洛伐克技术大学, 斯洛伐克

出版主席

李哲, 中国电力科学研究院有限公司, 中国

加入我们



微信



官方账号



投稿通道

在线投稿系统链接:

<https://www.zmeeting.org/submission/icpet2022>

联系方式

会议秘书: 黄女士

邮箱: icpet@scie.org 电话: 182-0777-7775

Sponsored By | 主办单位



Organized by | 承办单位

