



**IEEE EI²
2022**

第六届能源互联网与 能源系统集成国际会议

🕒 时间:2022年11月11日至13日

📍 地点:四川成都温江皇冠假日酒店

主办及承办单位

- ◆ IEEE电力与能源协会
- ◆ 中国电机工程学会
- ◆ 电子科技大学
- ◆ 成都理工大学
- ◆ 清华大学
- ◆ 太原理工大学
- ◆ 西南科技大学



会议现场 // // // //



学者交流 // // // //



海报展示 // // // //

2022年IEEE第六届能源互联网与能源系统集成会议聚焦“能源互联网”及“能源系统集成”领域相关创新技术和实际应用。本届会议主题为“能源互联网和新型电力系统”。IEEE EI²旨在整合多种能源,如电力、燃气、供热、制冷和交通等,以塑造一个绿色、低碳、高效、低成本且环保的生态系统。为促进各种能源互联、开放、共享和协调,IEEE EI² 2022涉及储能和ICT技术,涵盖云计算、大数据分析、物联网(IoT)、移动互联网、人工智能(AI)、区块链和5G通信应用等研究领域。

IEEE能源互联网与能源系统集成会议迄今已成功举办五届,曾先后于北京、长沙、武汉和太原各城市举办。IEEE EI²受到全球能源领域学术界和工业界的广泛认可,每届收到来自全球20多个国家和地区的学术论文千余篇,参会专家学者逾千人,是全球能源互联网领域最具影响力的年度学术盛会。

会议精彩瞬间



中国工程院舒印彪院士, IEEE PES 主席卞建华, 西南科技大学校长黄琦教授, IEEE主席刘国瑞教授及国网四川省电力公司陈云辉副总经理等专家领导出席并先后致辞。随后, 美国国家工程院Mohammad Shahidehpour院士及Yilu Liu院士, 中国工程院刘韵洁院士, IEEE Transactions on Power Delivery主编Francisco de Leon教授, 东北电力大学原校长穆钢教授, 太原理工大学党委副书记、副校长孙宏斌教授等电力能源领域国际顶级专家分别作主题报告, 为在场专家学者分享学科前沿, 带来精彩学术盛宴。大会通过多个平台线上直播, 在线同时观看人数破万, 收到5000+点赞, 共同携手搭建了一个可供与会嘉宾及参会者深入交流讨论相关领域未来发展趋势的学术平台。本届会议为期3天, 同期组织召开了国家重点研发计划“智能电网技术与装备”重点专项线上线下研讨会、CSEE JPES 论坛等多项活动, 设置36场口头分会报告, 5场海报展示分会, 3场专委会论坛, 7场专项研讨会, 结合口头报告及海报张贴报告等多种方式, 分享能源互联网与智能电网技术等领域的最前沿研究成果, 为我国能源转型、“双碳”战略实施、电力能源技术关键技术攻关、以及智能电网技术与装备的研发和应用等注入了新动力。



会议现场



会议现场



颁奖仪式



本次会议有多个难点:会议规模大参会人数众多, 分会场数量多, 活动类型复杂(重点专项研讨会、CSEE JPES 论坛等), 各个会场均进行线上线下结合的演讲及互动, 多个并行分会直播, 海报数量多, 疫情防控等, 亚昂全面负责了本次会议工作, 会务团队协同承办方与技术团队, 服务团队等逐一分析并制定了详细的解决方案, 确保了本次大会的顺利完成, 获得了主承办及与会者的一致好评。



线上报告



线上报告



获奖现场



会议合照



会议报告



现场茶歇