

会议通知

2024 年能源技术与电气、电力国际学术会议 (EETEP 2024) 将于 2024 年 12 月 20 日至 22 日在中国广州隆重举行。本次会议旨在推动能源技术、电气和电力领域前沿研究的交流与合作,为全球相关领域的学者和专业人士提供一个高水平的学术与技术交流平台。本次会议聚集了全球知名的专家学者、企业领袖和技术创新者,共同探讨能源技术与电力系统的未来发展趋势和技术创新。

EETEP 2024 的重点关注领域包括光伏能量转换技术和智能电网中的光电子系统。会议内容不仅涉及高效光伏材料及器件、新型光伏材料和多功能光伏结构,还涵盖智能电网的光电子解决方案及其在电力系统中的应用。本届会议致力于促进可持续发展的光伏技术,提升电网的智能化水平,推动新能源与电网系统的深度融合。在此,我们诚挚邀请来自全球的专家学者、研究人员和行业人士参与,共同交流经验、分享成果,推动能源技术与电力系统的持续发展。

会议宗旨: 学术交流、创新与发展

会议地点: 中国·广州

主办单位: 华中科技大学

联合主办: 中国颗粒学会

承办单位: AEIC 学术交流中心

协办单位: 东北大学、厦门大学、中国农业大学、山东建筑大学

支持单位: 汉阳师范学院、马来西亚理科大学

会议秘书处:

咨询邮箱: shi ma01981@gmail.com

会议秘书: 师老师

联系手机: +86-13146094131 (微信同号)

2024 年能源技术与电气、电力国际学术会议 (EETEP 2024)
2024 年 07 月 09 日



2024 年能源技术与电气、电力国际学术会议 (ETEP 2024)
2024 International Conference on Energy Technology and Electrical Power
2024 年 12 月 20-22 日 中国·广州 www.icetep.net

附件一：

(一) 会议日程 (简约版)

日期	时间	内容
2024 年 12 月 20 日	13:30-17:30	签到注册
2024 年 12 月 21 日	09:00-09:10	签到注册
	09:10-10:10	主讲报告
	10:10-10:25	茶歇、合影
	10:25-11:25	主讲报告
	11:30-13:30	午餐
	13:30-16:30	口头报告、海报交流
2024 年 12 月 22 日	09:00-18:00	学术考察活动/返程

(1) 以上日程为暂定计划，详细内容将实时补充更新；

(2) 参会形式包含口头报告、海报展示、听众参会、企业赞助。

(二) 征稿主题

会议论文集征稿

所有的投稿都必须经过组委会专家审稿，经过严格的审稿之后，最终所有录用的论文将由 SPIE - The International Society for Optical Engineering (ISSN: 0277-786X) 出版，见刊后由出版社提交至 EI Compendex、Scopus 检索。

会议征稿主题包括但不限于以下内容：

1、光伏能量转换技术

(高效光伏材料和器件、新型有机/无机光伏材料、多功能/多层光伏结构、集中式和分布式光伏系统、先进的光伏效率优化、智能光伏管理和监控系统、光伏系统的电网集成与优化、光伏应用中的纳米结构等)

2、智能电网中的光电子系统

(电力系统中的光纤传感、通过光电子进行电网监测和诊断、输配电中的光电子、智能电网中可再生能源的光电解决方案、光电电网的自动化与优化、智能家居和城市中的光电系统、电力系统中的光通信和光纤网络、功率的高精度光电测量、电力系统中的激光和红外技术等)