

中国电机工程学会文件

电机外〔2022〕147号

中国电机工程学会关于第四届可持续电力与能源国际会议（iSPEC2022）征文的通知

第四届可持续电力与能源国际会议（iSPEC2022）计划于2022年12月4-7日在澳大利亚珀斯举办。可持续电力与能源国际会议由中国电机工程学会（CSEE）与电气电子工程师学会电力与能源分会（IEEE PES）共同发起，每年举办一次，在中国和亚太国家轮流召开，在国际同行中享有盛誉，本次会议由澳大利亚科廷大学（Curtin University）承办。欢迎电力系统领域的专家、教授、工程师、学生等踊跃投稿。

一、会议简介

会议主题为“可持续、清洁、可靠的电力系统（Sustainable, Clean and Reliable Power Systems）”。会议将组织相关专题研讨会及论文交流，邀请国内外学者就能源电力可持续发展、可再生能源、智能电网等进行研讨。

会议面向来自全球的科研单位、高校、电力公司、设计单位、运行单位、制造厂家及相关领域科技工作者和工程师。会议语言为英语。

二、征文主题

1. 现代电力系统（Modern power systems）
2. 可再生能源与储能系统（Renewable energy and energy storage systems）
3. 电力可持续技术（Electric power sustainable technologies）
4. 交通电气化（Transportation electrification）
5. 电气设备规划和资产管理（Power equipment planning & asset management）
6. 净零未来的电力系统解决方案（Power system solutions towards a netzero future）
7. 电机工程教育（Power engineering education）
8. 电力电子技术（Power electronics in power systems）
9. 智能电网概念与应用（Smart grid concepts and applications）

10. 能源效率与低碳排放 (Energy efficiency and low carbon emission)
11. 电力系统网络安全与物联网 (Cyber security and IoT for power systems)
12. 变电站自动化系统 (Substation automation systems)
13. 故障识别 (Faults identification and quantification)
14. 在线状态监测与自愈技术 (Online condition monitoring and selfhealing technologies)

三、征文要求

提交方法：通过会议网站在线提交英文的论文全文。

会议网站：<https://attend.ieee.org/ispec-2022/>

重要截止日期：

论文截止日期：2022 年 6 月 15 日

论文录取通知日期：2022 年 9 月 15 日

终稿截止日期：2022 年 10 月 15 日

会议录取的论文将被收录在 IEEE Xplore 数据库中，并进入 EI 检索。

四、会议秘书处

科廷大学 (Curtin University)

联系人：Dr. Julius Susanto

邮箱：julius.susanto@aemc.gov.au

中国电机工程学会

联系人：刘敏

电话：010-63416782

邮箱：min-liu@csee.org.cn

附件：iSPEC2022 Call for Papers



抄送：

中国电机工程学会

2022年4月18日印发
