

新闻稿

2023 年 1 月 30 日

PCIM Asia 2023 国际研讨会论文征集活动现已启动

崔晔小姐
电话 +86 21 6160 8485
cecilia.cui@china.messefrankfurt.com
www.messefrankfurt.com.hk
www.pcimasia-expo.com

PCIM23_PR1_SC

本届 PCIM Asia 将于 2023 年 8 月 29 至 31 日在上海新国际博览中心举行。作为展会同期重要的学术活动，PCIM Asia 2023 国际电力元件、可再生能源管理研讨会将邀请电力电子行业的专家学者，向 500 多名行业同仁展示其研究、学术论文和新技术趋势。主办方诚邀业内人士参与研讨会开设的论文分享活动，参与者提交的内容将会收录在 PCIM Asia 国际研讨会论文集并在科学数据库中发表。论文征集活动将于 2023 年 3 月 15 日截止。

PCIM Asia 2023 和 PCIM Asia 国际研讨会将再次深入探讨电力电子行业的最新发展，并提供一系列交流研讨会以及线上讲座。与会者可以从行业专家的分享中获得业内最新技术趋势、市场机遇和宝贵的实践见解。

PCIM Asia 国际研讨会主席 Leo Lorenz 教授分享了对今年展会的看法：“PCIM Asia 2023 将仍然是今年国内电力电子和智能运动行业中最重要展会及活动之一。它将再次为业内专业人士提供一个能够聚集讨论领域中的最新技术、趋势和发展，并建立长期关系的平台。”

PCIM Asia 2023 国际研讨会将聚焦“交通系统电气化”，同时还将进一步讨论以下热点议题：

- 先进功率半导体
- 封装和可靠性
- 被动元件和集成
- AC / DC 变换器
- DC / DC 变换器
- 数字电能变换器
- 电机驱动和运动控制
- 高频电力电子变换器和逆变器
- 汽车电力电子技术
- 系统可靠性
- 电能质量解决方案
- 智能电网电力电子
- 传输系统电力电子技术

所有递交的论文将由 PCIM Asia 研讨会顾问团逐一审阅，入选论文将进行 20 分钟的口述演讲或进行海报展示，并收录于 PCIM Asia 国际研讨会论文集，以及列入 Ei Commendex 数据库、IEEE Xplore 全文数据库、IET 英国工程技术学会期刊及 Scopus 中。

法兰克福展览(香港)有限公司
香港湾仔港湾道 26 号
华润大厦 35 楼

同往届一样，本届研讨会将设立三大奖项，并为所有获奖者颁发奖金，以鼓励研究人员的杰出成果及贡献。这些奖项包括表彰最优论文作品的“最佳论文奖”，表彰 35 岁以下工程师杰出论文的“青年工程师奖”，以及表彰高校为电子电力行业发展作出卓越贡献的“高校科学家奖”。欲了解更多有关论文征集、提交详情等更多信息，请点击[此处](#)。

PCIM Asia 由广州光亚法兰克福展览有限公司和德国美赛高法兰克福展览有限公司联合举办。欲了解更多有关 PCIM Asia 展览会的详情，请浏览www.pcimasia-expo.com.cn 或电邮至pcimasia@china.messefrankfurt.com。

- 完 -

法兰克福展览集团简介

法兰克福展览集团是全球最大的拥有自主展览场地的展会主办机构之一，其业务覆盖展览会、会议及活动，在全球 28 个地区聘用约 2,200*名员工，业务版图遍及世界各地。2022 年营业额约 4.5*亿欧元，集团与众多行业领域建立了丰富的全球商贸网络并保持紧密联系，在展览活动、场地和服务业务领域，高效满足客户的商业利益和全方位需求。法兰克福展览集团核心优势在于遍布世界各地庞大、紧密的国际行销网络，覆盖全球约 180 个国家。多元化的服务呈现在活动现场及网络平台的各个环节，确保遍布世界各地的客户在策划、组织及进行活动时，能持续享受到高品质及灵活性。我们正在通过新的商业模式积极拓展数字化服务范畴，可提供的服务类型包括租用展览场地、展会搭建、市场推广、人力安排以及餐饮供应。作为核心战略体系之一，集团积极实践可持续化经营理念，在生态、经济利益、社会责任和多样性之间达成有益的平衡。有关集团可持续发展进一步资料，请浏览网页：

www.messefrankfurt.com/sustainability。集团总部位于德国法兰克福市，由该市和黑森州政府分别控股 60%和 40%。有关公司进一步资料，请浏览网页：www.messefrankfurt.com.cn。

* 2022 年初步数字