

新闻稿

2023年9月5日

PCIM Asia 2023 圆满落幕:积极共创电力电子行业未来

钟珏杰先生 电话 +852 2230 9225 Ken.Chung @messefrankfurt.com www.messefrankfurt.com.hk www.pcimasia-expo.com

PCIM23 FR SC

2023 年 PCIM Asia 上海国际电力元件、可再生能源管理展览会圆满落幕,共迎来 181 家参展企业及 15,348 参观人次。为期三天的展会为业界搭建了促进行业学习交流、展示前沿产品的理想平台,多场同期主题论坛共发表 49 场演讲。同时,作为亚洲电力电子领域的领军行业会议,PCIM Asia 国际研讨会共发表 72 场演讲,吸引了 646 参与人次。电力电子行业专业人士再度齐聚上海,对 PCIM Asia 在推动电力电子行业积极发展中作出的贡献给予了高度赞誉。

作为亚洲领先的电力电子、智能运动、可再生能源和能源管理的展会暨研讨会,PCIM Asia 2023 于 8 月 29 至 31 日在上海新国际博览中心成功举行。参展商和观众对本届展会和研讨会给予了高度评价,显示出业内人士对电子电力行业的信心和期望。

本届展会吸引了众多电力电子参展企业,包括: AOS、安森美、东芝、贺利氏、宏微、莱姆电子、Littelfuse、纳芯微、派恩杰、Power Integrations、赛晶科技、士兰微电子、是德科技、扬杰、瞻芯及中国中车等。同时,展会获得多家赞助商大力支持,他们包括: 三菱电机、赛米控丹佛斯、富士电机、英飞凌及罗姆半导体。

展会现场设立了多个主题展示区,包括电动交通专区、第三代半导体展区,研讨会墙报交流专区以及高校专区。展会广泛涵盖电力电子学,包括功率半导体组件、电子器件,被动元件、热管理和测试测量等。

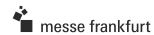
展会现场也举办了多场同期主题论坛,包括电力电子应用技术论坛、第三代半导体行业论坛,以及探讨在碳达峰、碳中和目标之下的新能源发展,第 4 次工业革命时代的交通电气化技术,以及上海国际智能家居能效控制与家庭能源管理论坛。

PCIM Asia 国际研讨会 知名演讲嘉宾分享最新趋势与行业前景

今年的 PCIM Asia 国际研讨会云集全球顶尖学者和行业专家,深入剖析电力电子行业最新技术突破及未来市场趋势,共计发表 72 场演讲。另一方面,PCIM Asia 国际研讨会发布了 65 篇论文,发掘电子电力行业未来的创新潜力。

PCIM Asia 与会者反馈

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



参展商

- "这是我第二次参加 PCIM Asia。展会的规模一直在扩大,并逐步向 PCIM Europe 的规模靠拢。这几天展位反响热烈,整个上午展位人头攒动
- 。就像在 PCIM Europe 参展一样,我们与供应商、客户一直在交流互动
- 。就我而言,PCIM 是电力电子行业的最具影响力的展会,下一届 PCIM Asia 我们应该也会参加的。"

赛米控丹佛斯,产品营销负责人, Stefan Häuser 先生

"PCIM 是最重要的电力电子展之一,我们每年都会参加 PCIM Europe,今年也第一次参加了 PCIM Asia。在展会的首日,我们的展位己收获了非常积极的反响,迎来了很多观众,我们已经与多位潜在客户进行了有意义的洽谈。很多来自工业和汽车行业的工程人员对我们的产品表现出强烈兴趣,而他们正是我们的目标客户。明年我们会考虑将更多产品带到 PCIM Asia 2024。"

安森美,市场营销与传播经理,黎家怡小姐

"这是我们第二次在 PCIM Asia 参展,今年参展规模更大。我们注意到今年展会吸引了越来越多的国外观众和专业客户。我们的公司专注于半导体领域,感谢展会为我们提供展示技术的平台,同时也为我们与电力电子行业客户和供应商之间搭建沟通的桥梁。"

派恩杰半导体,销售总监,马海川先生

买家

"我们公司主要从事功率半导体,这是我第一次参观 PCIM Asia,对电力电子行业的新趋势及技术特别感兴趣。通过参观一众高质量的展商,让我掌握了业界一些宝贵的新技术资讯,更能够让我充分洞察市场最新走向。我们也参加了数场讲座,讲者都是业界精英,我们获益良多。"

深圳海星光電技術有限公司,高级半导体产品验证工程师,陈国强先生

研讨会参与者

"我们在会议上讨论的主题都是电力电子的关键趋势,尤其是在中国。能源相关和汽车主题是未来的行业发展方向。研讨会才刚开始,大家已经在积极探讨、集思广益。许多行业专家参加了会议,并提出了热门的行业问题。所以到目前为止,我都非常满意这次的研讨会。"

PCIM 国际研讨会,主席/欧洲电力电子中心,主席, Leo Lorenz 教授

"研讨会反响热烈,观众们都积极参与,现场座无虚席,在我演讲期间有很多观众只能站着听。我在演讲中谈到了宽禁带材料,特别是 GaN,以及如何解决遗留的易损性和易用性方面的问题,来使 GaN 取得成功。中国有一些公司在该领域发展非常好,,我认为 GaN 潜力无穷。"

剑桥大学,半导体工程教授,Florin Udrea

"这是我第一次参加 PCIM Asia,我的演讲主要关于宽禁带半导体封装和集成。电力电子行业日前发展迅猛,我很高兴能看到新兴企业和传统品牌齐头并进、齐聚一堂。我认为 PCIM 提供了一个非常重要的平台,让来自工业界和学术界的人都可以聚在一起,尤其是在这个电力电子的革命性时代。"

上海国际电力元件、可再生能源管理展览会 上海,2023年8月29至31日

弗吉尼亚理工学院暨州立大学,副教授,Christina DiMarino

件;突破易用性和可靠性的极限"的演讲,这其实是一个非常有趣的话题。同时听众们也提出了关于 VCC 电压和米勒钳位的问题,这也是我想了解的问题,很高兴看到有人提出同样的问题并一同深入探讨。我喜欢深入了解新技术,这也是我决定来 PCIM Asia 的原因之一。"

英飞凌科技,首席工程师,Pierrick Ausseresse 先生

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。下一届展会将于 2024 年 8 月 28 至 30 日于深圳国际会展中心举行。欲了解更多 PCIM Asia 展会详情,请浏览展会网站www.pcimasia-expo.com或发送电邮至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 2,160 名员工,业务版图遍及世界各地。2022 年营业额约 4.54 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。

上海国际电力元件、可再生能源管理展览会 上海,2023年8月29至31日