

pcim

ASIA SHANGHAI

24 – 26.9.2025

Shanghai New International
Expo Centre, China

中国 • 上海新国际博览中心



mesago

PCIM Asia Shanghai – International Exhibition and
Conference for Power Electronics, Intelligent Motion,
Renewable Energy and Energy Management

电力电子、智能运动、可再生能源

上海国际电力元件、可再生能源管理展览会暨研讨会

PCIM Asia Shanghai 2025 招展书



关注官方微信

www.pcimasia-expo.com

messe frankfurt

pcim

ASIA SHANGHAI

展会简介

作为全球电力电子顶尖展会 PCIM Expo & Conference 的姐妹展，PCIM Asia Shanghai — 上海国际电力元件、可再生能源管理展览会暨研讨会是一场在亚洲领先的电力电子国际盛会。PCIM Asia Shanghai 2025作为一个涵盖组件、驱动控制、散热管理及终端智能系统的全方位展示平台，向业界人士呈现一条完整的产业价值链。来自工业电子、消费电子、汽车电子、可再生能源管理、超大功率应用、智能家居等领域的买家齐聚一堂，参与这场年度电力电子盛会！

PCIM Asia Shanghai — 上海国际电力元件、 可再生能源管理展览会暨研讨会

- » 电力电子
- » 智能运动
- » 可再生能源
- » 能源管理

展会日期

2025年9月24至26日

展会地点

中国·上海新国际博览中心 (N4&N5馆)

展会周期

一年一届

主办单位

广州光亚法兰克福展览有限公司

合作单位

德国美赛高法兰克福展览有限公司

参展PCIM Asia Shanghai 2025， 您将收获：



利用PCIM全球影响力提升品牌知名度，通过PCIM全球数据库挖掘优质客户



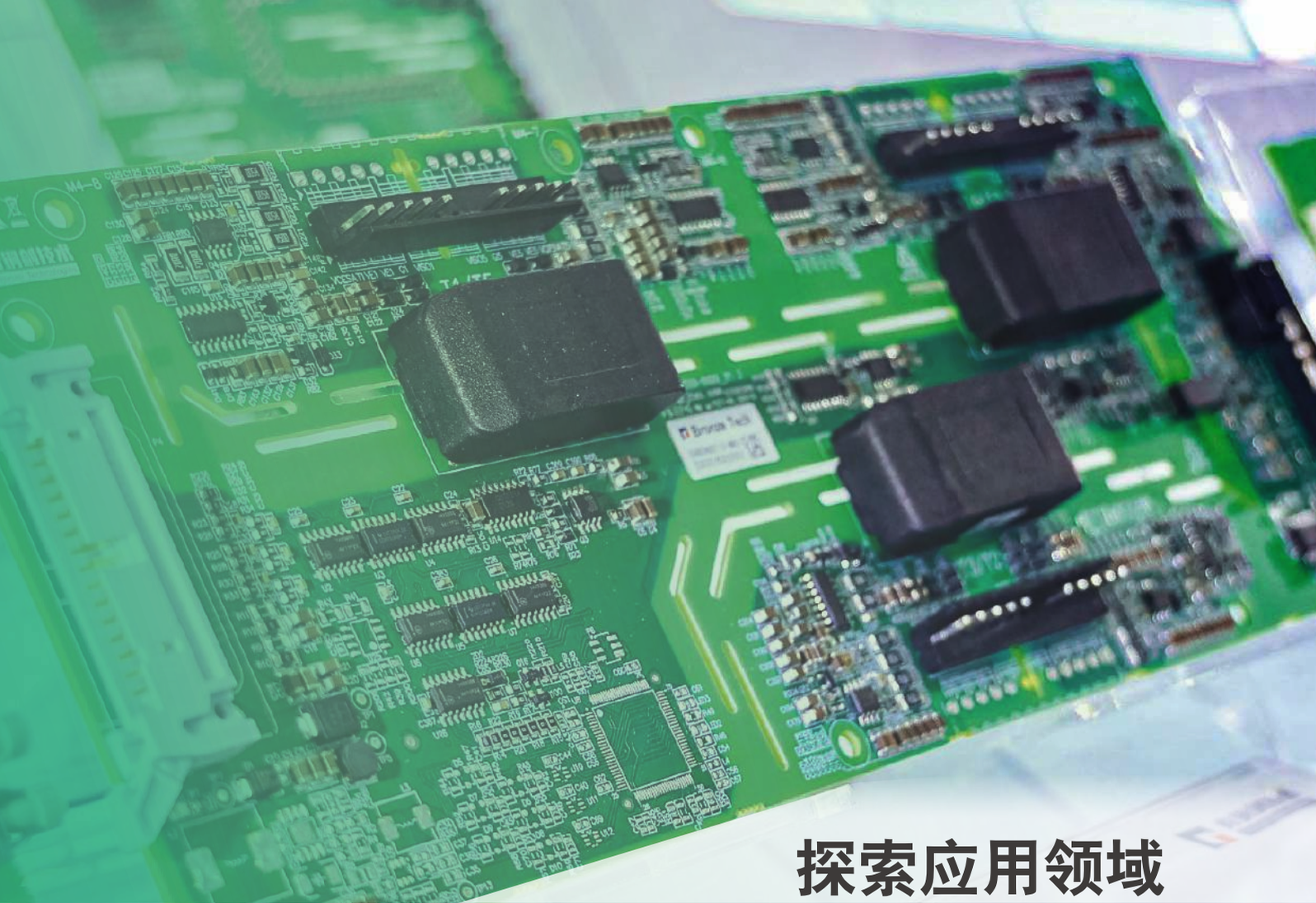
开辟全新客户群体及应用领域，促进行业资源协同



展会与会议完美契合创造的极佳商务及技术分享互动平台抢占行业发展先机



把握专业主题论坛的演讲机会，扩展丰富的商业机遇



探索应用领域

- » 变频器（工业控制/白色家电变频）
- » 智能家居
- » 电气化交通
- » 自动化
- » 储能应用技术
- » 电力供应
- » 碳化硅材料应用

2025焦点展示范围

- » 功率半导体元件及模块
- » 电气传动
- » 集成电路
- » 功率转换器
- » 无源元件
- » 电能质量和储能
- » 电磁及磁性材料
- » 测量和测试
- » 散热管理
- » 软件开发
- » 传感器
- » 信息及服务
- » 装配和子系统



PCIM Asia Shanghai 2025展会规模

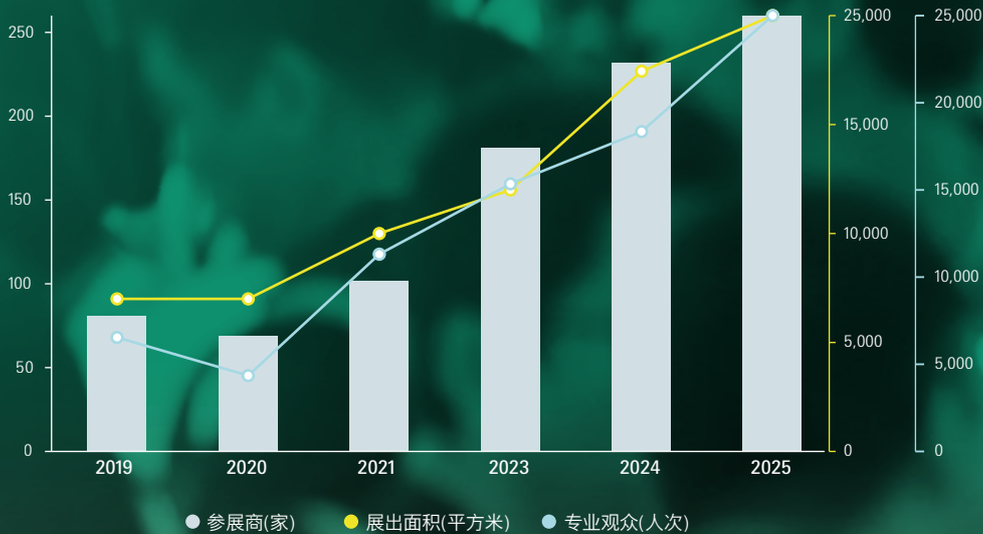
2025规模

25,000 平方米
展出面积

260⁺ 家
参展商(预计)

25,000⁺ 人次
专业观众(预计)

2019-2025数据统计分析

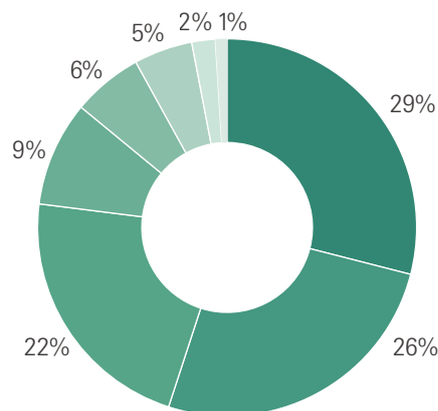


观众数据分析

汇聚专业观众，增强展会契合度。展会的观众主要是来自管理、工程与系统设计、采购和技术研发、生产和制造部门的专家和决策者。他们利用展会作为国际业界交流平台，获取电力电子领域最新的产品趋势与技术成果信息，并针对具体的技术难题进行以实践为导向的解决方案探讨。

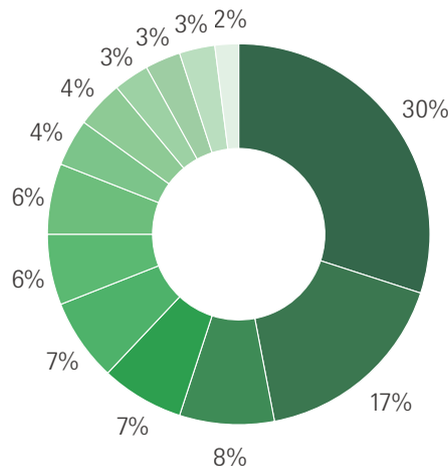
观众行业分析

- 工业电子 (控制与驱动/电气自动化) 29%
- 消费电子 (家电/变频器) 26%
- 汽车电子 (动力驱动/充电桩/电源存储) 22%
- 可再生能源管理 (风电/光伏/储能/UPS/ESS) 9%
- 超大功率应用 (轨道交通/电力传输) 6%
- 智能家居 5%
- 照明/医学电子/通信 1%
- 其他 2%



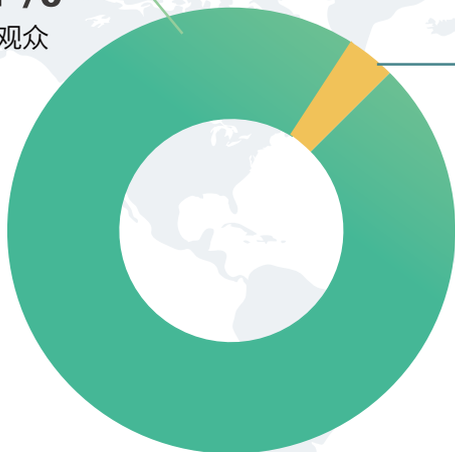
观众关注产品分析

- 功率半导体元件及模块 30%
- 集成电路 17%
- 传感器 8%
- 功率转换器 7%
- 无源元件 7%
- 散热管理 6%
- 电磁和磁性材料 6%
- 电气传动 4%
- 电能质量和储能 4%
- 装配和子系统 3%
- 信息及服务 3%
- 测试和测量 3%
- 软件开发 2%

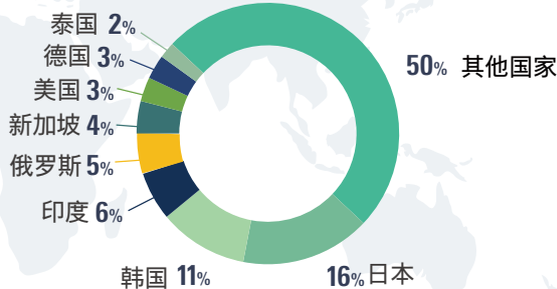


观众地区分析

94%
国内观众



6%
国外观众

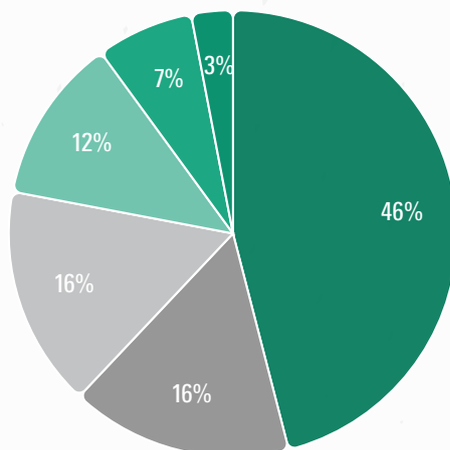


国际观众分析

展商数据分析

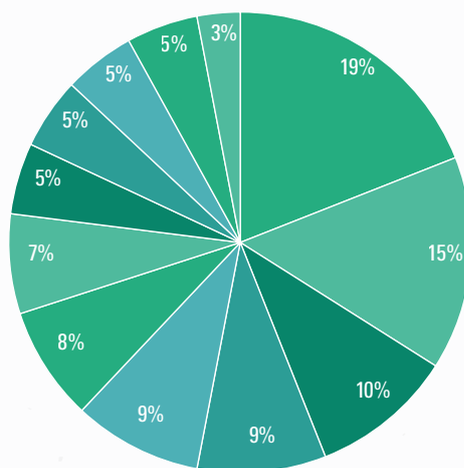
展商行业分析

- 功率器件 46%
- 材料与封装 16%
- 测试和测量 16%
- 无源元件(包括集成电路、传感器) 12%
- 设备与制造 7%
- 散热管理 3%



展商参展目的

- 展示新产品与新的开发成果 19%
- 建立新的商业关系 15%
- 完成销售交易 10%
- 了解市场的总体情况 9%
- 展出和讨论产品种类 9%
- 交流经验 8%
- 把产品打入市场 7%
- 巩固现有的商业关系 5%
- 与竞争对手进行比较 5%
- 寻找代理商和分销商 5%
- 为销售交易作准备 5%
- 传授专业知识 3%



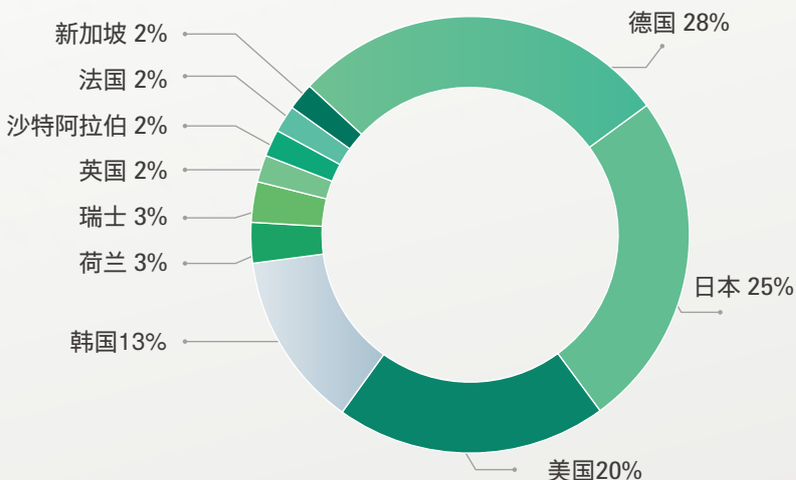
展商地区分析

74%

国内参展商

26%

国际参展商



上届展商名录

- A** — 艾普斯电源(苏州)有限公司
艾睿电子 (联合参展商: 恩智浦, 安森美, TEG
Wolfspeed)
爱微(江苏)电力电子有限公司
安徽瑞迪微电子有限公司
安徽陶芯科半导体新材料有限公司
安徽希磁科技股份有限公司
安徽长飞先进半导体有限公司
安普朗合金(远东)有限公司
安森美
安世半导体
安泰天龙钨钼科技有限公司
安阳佳友非晶科技有限公司
- B** — Bodo's功率系统
《变频器世界》
北测(上海)电子科技有限公司
北京贝茵凯微电子有限公司
北京交通大学
北京清连科技有限公司
北京首冶磁性材料科技有限公司
北京天科合达半导体股份有限公司
北一半导体科技(广东)有限公司
比利时荷语鲁汶大学电力电子研究团队
博世(中国)投资有限公司
- C** — Celanese Micromax
CeramTec GmbH
COSAR
常州科瑞尔科技有限公司
常州银河世纪微电子股份有限公司
枕芯科技(上海)有限公司
成都观岩科技有限公司
成都森未科技有限公司
诚联恺达科技有限公司
炽芯微电子科技(苏州)有限公司
创意电子有限公司
长沙升华微电子材料有限公司
- D** — 大众汽车(中国)科技有限公司天津分公司
道益企业

- 东莞柏狮精密电子有限公司
东莞市正远智能装备有限公司
东芝电子元件(上海)有限公司
- E** — 恩纳基智能装备(无锡)股份有限公司
- F** — 飞程半导体(上海)有限公司
丰鹏电子(珠海)有限公司
福建华清电子材料科技有限公司
富士电机(中国)有限公司
- G** — GTS柔性材料有限公司
广东爱晟电子科技有限公司
广东恒泰精密制造有限公司
广东杰果新材料有限公司
广东天域半导体股份有限公司
广东意杰科技有限公司
广州汉源微电子封装材料有限公司
广州南砂晶圆半导体技术有限公司
广州先艺电子科技有限公司
广州长濂贸易有限公司
国仪量子技术(合肥)股份有限公司
- H** — 海特信科新材料科技有限公司
杭州高坤电子科技有限公司
杭州晶磁电子有限公司
杭州三海电子科技股份有限公司
杭州士兰微电子股份有限公司
合肥圣达电子科技实业有限公司
黄山申格电子科技股份有限公司
黄山市闾华电子有限责任公司
- I** — Impact Innovations
- J** — 即思创意股份有限公司
集邦咨询顾问(深圳)有限公司
暨革半导体(东莞)有限公司
嘉兴嘉一电源科技有限公司
谏早电子亚洲销售有限公司
江苏宏微科技股份有限公司
江苏集芯先进材料有限公司
江苏捷捷微电子股份有限公司
江苏快克芯装备科技有限公司
江苏芯长征微电子集团有限公司
江苏中科科化新材料股份有限公司

江西江南新材料科技股份有限公司

杰美捷韩国(株式会社)

洁创

进工贸易(上海)有限公司

晶佰源半导体(山东)有限公司

K Knowles Precision Devices

Korea Instrument Co., Ltd

KOSTECSYS

科威尔技术股份有限公司

L 莱姆电子(中国)有限公司

乐温半导体

联合汽车电子有限公司

龙腾半导体股份有限公司

鲁欧智造(山东)数字科技有限公司

罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司

罗姆半导体(上海)有限公司

M 玛塔化研科技(苏州)有限公司

麦德美爱法

曼特(广州)磁性器件有限公司

昂氏(上海)电子贸易有限公司

美蓓亚功率半导体株式会社

N 南京百识电子科技有限公司

南京南瑞半导体有限公司

南京芯干线科技有限公司

南通威斯派尔半导体技术有限公司

尼得科精密检测科技株式会社

宁波安建半导体有限公司

宁波合盛新材料有限公司

宁波尚进自动化科技有限公司

诺信测试与检验

P Power Integrations

PowerCubeSemi, Inc

朋程科技股份有限公司

Q 清纯半导体(宁波)有限公司

清华大学电气化交通团队

清华大学能源互联网研究院直流研究中心

R 日立高新技术(上海)国际贸易有限公司

日立能源

瑞爱实用控制科技(苏州)有限公司

S 瑞能半导体科技股份有限公司

赛晶科技集团有限公司

赛米控丹佛斯电子(珠海)有限公司

三井金属矿业株式会社

三菱电机机电(上海)有限公司

森根科技(苏州)有限公司

沙特基础工业公司

SK powertech

山东佳脉气体工程有限公司

山东阅芯电子科技有限公司

陕西开尔文测控技术有限公司

上海和伍精密仪器股份有限公司

上海贺利氏工业技术材料有限公司

上海华虹挚芯电子科技有限公司

上海骄成超声波技术股份有限公司

上海三下电子科技有限公司

上海世禹精密设备股份有限公司

上海新微半导体有限公司

上海岩谷有限公司

上海鹰峰电子科技股份有限公司

上海永铭电子股份有限公司

上海中浦电磁科技有限公司

深圳爱仕特科技有限公司

深圳力钛技术有限公司

深圳麦科信科技有限公司

深圳青铜剑技术有限公司

深圳市艾明博电子科技有限公司

深圳市贝思科尔软件技术有限公司

深圳市博敏电子有限公司

深圳市博士达焊锡制品有限公司

深圳市创兴恒技术有限公司

深圳市迪福伦斯科技有限公司

深圳市华科智源科技有限公司

深圳市金鹏跃科技有限公司

深圳市聚峰锡制品有限公司

深圳市美浦森半导体有限公司

深圳市铭奋电子科技有限公司

深圳市锐博自动化设备有限公司

深圳市瑞芯辉科技有限公司

深圳市顺显自动化设备有限公司
深圳市先进连接科技有限公司
深圳市欣音达科技有限公司
深圳市禹龙通电子股份有限公司
深圳市愿力创科技有限公司
深圳市智胜新信息技术有限公司
深圳芯源新材料有限公司
世强先进（深圳）科技股份有限公司
是德科技（中国）有限公司
舒伦克金属颜料（上海）有限公司
顺德工业股份有限公司
苏州宝士曼半导体设备有限公司
苏州广林达电子科技有限公司
苏州圭石科技有限公司
苏州华太电子技术股份有限公司
苏州欧菲特电子股份有限公司
苏州悉智科技有限公司
苏州源特半导体科技有限公司

T

泰克科技（中国）有限公司
碳化硅芯观察
碳矽电子股份有限公司
特励达力科
同和金属技术有限公司（日本）
同济大学铁道与城市轨道交通研究院

W

WISE INTEGRATION
瓦克华磁性材料有限公司
潍坊新兴电源散热器有限公司
稳利达电源技术有限公司
无锡宸瑞新能源科技有限公司
无锡富光电子仪器有限公司
无锡科尔泰检测技术有限公司
无锡市豫达换热器有限公司
伍尔特电子控制系统（沈阳）有限公司
武汉普赛斯仪表有限公司
武汉新瑞科电子科技有限公司
武汉中科创新技术股份有限公司

X

西安明科微电子材料有限公司
西安智盈电气科技有限公司
希科半导体科技（苏州）有限公司

香港城市大学
芯力能（上海）技术咨询有限责任公司
芯联集成电路制造股份有限公司
厦门芯达茂微电子有限公司
芯朋微电子

Y

鑫业诚智能装备（无锡）有限公司
烟台台芯电子科技有限公司
岩崎通信机株式会社
扬州扬杰电子科技股份有限公司
瑶芯微电子科技（上海）有限公司
宜普电源转换公司
镛泰公司

Z

英飞凌科技（中国）有限公司
友顺科技股份有限公司
兆东精密工业有限公司
浙江艾姆勒车电科技有限公司
浙江萃锦半导体有限公司
浙江翠展微电子有限公司
浙江德汇电子陶瓷有限公司
浙江泛源鑫才科技有限公司
浙江杭可仪器有限公司
浙江精瓷半导体有限责任公司
浙江正天新材料科技有限公司
志豪微电子（惠州）有限公司
中电国基南方集团有限公司
中国中车股份有限公司
中瑞宏芯半导体有限公司
重庆键合科技有限责任公司
珠海富士智能股份有限公司
珠海硅酷科技有限公司
珠海镓未来科技有限公司
株式会社弘辉

轻松参展PCIM Asia Shanghai 2025

1. 尽早提交参展申请表格

越早提交申请，越快获分展位。请尽快提交您的PCIM Asia Shanghai 2025参展申请表。

合同价		
申请展位	光地/平方米	标摊/平方米
单面开口	RMB 2,045.00	RMB 2,505.00
双面开口	RMB 2,225.00	RMB 2,730.00
三面开口	RMB 2,335.00	RMB 2,850.00
四面开口	RMB 2,435.00	RMB 2,960.00

*请从展会官网 www.pcimasia-expo.com.cn 下载参展申请表或联系我们索取相关资料。

2. 展位确认

收到贵公司参展申请表后，我们将以邮件形式将《展位确认函》发送给您，作为展台分配的通知。展位分配遵循“先到先得”原则，同时根据您在申请表中的要求为导向进行分配。

3. 展台搭建方案

您可以聘请搭建公司为您定制专属风格的特装展台；也可以选用主办方提供的标准展台装修方案。标准展台装修方案将随《PCIM Asia Shanghai 参展商手册》对外公布。

4. 展前筹备工作

主办方向每家参展企业发放“在线参展商手册”的登录用户名和密码，登录后，您可以查找到参展信息及注意事项，包括各项展会服务申请表、服务指南、展会期间推广渠道和其他技术信息等。该手册将于春季以邮件形式向全体参展企业发布。

如需咨询更多“在线参展商手册”详情，请通过以下方式联系

电话 +86 20 3825 1558 电邮 pcimasia@china.messefrankfurt.com

特色展区

首展体验专区

首次参展 PCIM Asia Shanghai 2025 的展商可选择首展体验专区。

展位面积：9平方米
价格：RMB 19,500

高校专区

PCIM Asia Shanghai 2025为行业内院校、科研机构及学生队伍提供展示平台，与业内领军企业共聚一堂，以鼓励双方能相互积极影响、启发，为行业开创更多可能性。

展位面积：9平方米
价格：免费

宽禁带功率器件专区

以SiC和GaN等为代表的宽禁带功率器件材料凭借高频、高效、高功率密度等优势在诸多领域发展迅速。第三代半导体专区将聚集SiC和GaN的技术展示，与新能源汽车、光伏、储能、充电和高端电源等专业用户和买家达成精准配对。

展位面积：9平方米或12平方米
价格：RMB 22,050 (9平方米)
RMB 29,400 (12平方米)

营销推广服务

多元化推广服务助您在展会上大放异彩！

主办方为您提供完善的参展服务套餐，绝对不仅仅是接受您的展台申请和分配展台位置而已。一场成功的展览会需要来自主办机构、赞助商和参展商们在展前和展会期间的通力合作。充分利用我们为您提供的营销推广服务，实现参展价值最大化。

会刊

会刊不仅是展会期间广告宣传的最佳途径，在会后也会成为采购部门及研发人员查找行业信息的好帮手而被长期保存。参展企业的基本信息及产品介绍将免费被录入到会刊中。如果您需要刊登彩页广告则需付费。会刊广告价格表将随《PCIM Asia Shanghai 参展商手册》对外公布。

在线展商信息

除了会刊外，展会官方网站www.pcimasia-expo.com.cn也是参展企业广泛发布参展信息有效渠道。您的展位位置确定后，您的公司名称和展位号将被列在展会官方网站上，在展前向您的潜在客户宣布您的参展信息。

展前预览

作为展前专业观众招募非常重要的一环，展前预览小手册将以直邮和电子邮件的形式，有针对性地向商业观众数据库免费发放，让潜在客户提前了解您的公司形象和产品，提升贵司销售人员在展会上商业谈判的成功率。

电子直邮

“PCIM Asia Shanghai 展会快讯/国际研讨会快讯”将以电子直邮形式定期向超过120,000条有效数据发放，向业内同仁带去第一手展会动态。参展企业的公司LOGO和产品信息均可通过电子直邮形式传播出去。

官方微信

贯穿整个展会宣传期，参展企业的LOGO、展位号、产品介绍、产品照片、以及新闻软文等资讯，均可通过PCIM Asia Shanghai 官方微信对外发布，更大范围地扩大参展企业在展会期间的品牌影响力。

更多宣传渠道

除上述渠道，您还可以借助各种形式的现场广告机会在PCIM Asia Shanghai 突出您的企业形象或产品，提醒专业观众莅临您的展台参观。欢迎积极与我们联系，我们十分愿意向您介绍各种广告位的详情。

更详尽的营销推广服务信息将于春季在 www.pcimasia-expo.com.cn 对外公布。

更多有效营销渠道， 我们为您诚意推荐

数字展览平台

PCIM Asia Shanghai 推出的线上展会平台，与线下展会相辅相成，助力企业开拓更广阔的客源市场。

展会Logo、网页Banner及邮件签名

我们免费向你提供展会LOGO以及附有展会LOGO的网页banner和邮件签名档，不错过任何一个对外宣传贵公司参展信息的机会。

展会海报

色彩丰富的 PCIM Asia Shanghai 海报也是很棒的展前宣传品。我们免费向您提供展会海报，您可以将它贴在办公室、会议室、前台，或者在其他公司活动场合。

观众邀请函

利用 PCIM Asia Shanghai 观众邀请函提前邀请您的商业伙伴或客户免费入场参观您的展台。如果有需要，我们将免费向您提供定制的观众邀请函：您的公司名称、LOGO和展位号将被印刷在邀请函上面。同时，您也可获得电子版观众邀请函，通过电子邮件形式对外宣告您的参展信息。



2024年 同期活动回顾

展商论坛

展商论坛是展商针对中国电力电子市场展示最新产品创新和解决方案的重要活动之一，展示内容包括趋势峰会、新产品发布、技术培训、产品演示和商务配对等。

展商论坛主题：

- 宽禁带半导体器件 — 氮化镓及碳化硅
- 宽禁带半导体器件 — 碳化硅
- 功率器件
- 电动汽车
- 材料与封装
- 电力电子技术应用



展商论坛演讲申请

- 01 PCIM Asia Shanghai 2025 参展商：RMB 8,000 / 场次（20分钟）
- 02 论坛赞助：RMB 30,000（一个论坛演讲时段，一个9方的论坛赞助商展示区）

*如需了解更多信息，请联系我们。



工业论坛

工业论坛聚焦电力电子产业链的前沿技术和发展趋势，邀请来自各顶尖企业和大学机构的专家在此展示最新的电力电子技术进展。

工业论坛主题：

- 电动汽车与智能运动
- 清洁能源与储能技术



圆桌会议

低空 eVTOL 飞行器电力动力源技术探讨作为本届圆桌会议的议题，邀请了近15家高校老师和行业专家，共同探讨飞行器行业的发展、政策解读、技术背景、趋势和解决方案等；并针对功率半导体器件如何在低空eVTOL飞行器市场中发展作出讨论。



高校-企业人才交流会(招聘角)

近30家企业在招聘角上刊登招聘信息，招贤纳士，旨在为企业和行业求职者/学生搭建一个沟通桥梁，连接学术界与产业界，促进资源共享，助力人才培养和发展。



PCIM Asia Shanghai 国际研讨会 2025

与展会同期举行的国际研讨会一直备受推崇，被视为亚洲最重要的电力电子专业学术会议之一。研讨会云集世界各地的专家学者，一起剖析最新技术成果，深入探讨电力电子的发展趋势及其应用。

2024年研讨会专注探讨运动控制系统、电源和电力供应解决方案等行业热门话题，与电力电子元件及系统、电力转换、智能运动相关的最新技术和行业趋势都在研讨会期间得以展示。近50家高等院校、科研院所和知名企业的专家学者进行口述演讲、墙报交流及主题演讲。研讨会还为优秀学者颁发“最佳论文奖”“青年工程师奖”和“高校科学家奖”三大奖项。

PCIM Asia Shanghai 国际研讨会2025论文征集火热进行中！



演讲企业、高校及科研机构 2024



研讨会重要 数据回顾

2024年研讨会

981 人次 与会者

104 场 研讨会演讲

101 篇 论文

2024年研讨会重要数据回顾



12 场口述演讲 (部分主题涵盖)

- » 宽禁带功率器件
- » 电能变换
- » 封装技术
- » 电动汽车
- » 智能电网
- » 器件与电路

6 场墙报交流

- » 功率MOSFET和IGBT
- » 先进功率模块
- » 先进电能变换器
- » 集成功率模块
- » 未来控制概念
- » SiC器件

3 场主题演讲

- » 节能社会的功率半导体- IEC白皮书概述
- » 电力电子变压器在现代电力系统中的研究现状与问题
- » 功率半导体在未来可再生能源和电气化中的应用

听众行业领域



展馆介绍

展馆名称

中国·上海新国际博览中心(N4&N5馆)

展馆地址

上海市浦东新区龙阳路2345号

展馆布局

SNIEC拥有17个单层无柱式展厅，室内展览面积200,000平方米，室外展览面积100,000平方米。

更多信息，请查阅：<https://www.sniec.net/cn/>



展馆交通

- ▶ **航空交通**
 - 浦东国际机场→博览中心：乘坐地铁2号线(国家会展中心方向)，“龙阳路站”下车，换乘地铁7号线“花木路站”下车，步行100米至博览中心。
 - 虹桥机场→博览中心：乘坐地铁2号线(浦东1号2号航站楼方向)，“龙阳路站”下车，换乘地铁7号线“花木路站”下车，步行100米至博览中心。
- ▶ **铁路&高铁**
 - 上海新客站→博览中心：乘坐地铁1号线(莘庄方向)，<人民广场站>下车，换乘地铁2号线(广兰路方向)，<龙阳路站>下车，换乘地铁7号线<花木路站>下车，步行100米至博览中心。
 - 上海南站→博览中心：乘坐地铁1号线(富锦路方向)，<人民广场站>下车，换乘地铁2号线(广兰路方向)，<龙阳路站>下车，换乘地铁7号线<花木路站>下车，步行100米至博览中心。
 - 虹桥火车站→博览中心：乘坐地铁2号线(广兰路方向)，<龙阳路站>下车，换乘地铁7号线<花木路站>下车，步行100米至博览中心。
- ▶ **地铁交通**
 - 地铁7号线→博览中心：乘坐地铁7号线，“花木路站”下车，步行100米至博览中心。
 - 其他地铁线路→博览中心：乘坐地铁2号线、16号线或其他地铁线路，到“龙阳路站”下车，同站换乘地铁7号线到“花木路站”下车，步行100米至博览中心。

更多信息，请查阅：https://www.sniec.net/cn/visit_gettosniec.php?#breadcrumbs

PCIM Asia Shanghai

— 上海国际电力元件、可再生能源管理展览会暨研讨会

- » 电力电子
- » 智能运动
- » 可再生能源
- » 能源管理

展会日期: 2025年9月24至26日

展会地点: 中国·上海新国际博览中心 (N4&N5馆)

展会周期: 一年一届

主办单位: 广州光亚法兰克福展览有限公司

合作单位: 德国美赛高法兰克福展览有限公司

联系方式

广州光亚法兰克福展览有限公司

广州市天河区林和西路9号耀中广场B2616室

电话: +86 20 3825 1558

pcimasia@china.messefrankfurt.com



微信



领英



展会联系方式

展览会

陈汉杰

电话: +86 20 3825 1558 ext 221

leo.chen@china.messefrankfurt.com

刘致宏

电话: +86 20 3825 1558 ext 243

holden.liu@china.messefrankfurt.com

陈建萍

电话: +86 21 6160 1155 ext 239

nancy.chen@china.messefrankfurt.com

孟函雨

电话: +86 21 6160 1155 ext 377

hanna.meng@china.messefrankfurt.com

展览会 & 国际研讨会

林嘉仪

电话: +86 20 3825 1558 ext 246

zoey.lin@china.messefrankfurt.com

左方

电话: +86 21 6160 8585 ext 356

zoe.zuo@china.messefrankfurt.com

运营

张雯静

电话: +86 20 3825 1558 ext 258

vincy.zhang@china.messefrankfurt.com

市场合作

潘凯羚

电话: +86 20 3825 1558 ext248

kathy.pan@china.messefrankfurt.com

陈婉莹

电话: +86 20 3825 1558 ext 257

jaycee.chen@china.messefrankfurt.com

项目合作

林冬

电话: +86 20 3825 1558 ext 244

penny.lin@china.messefrankfurt.com

国外联系

合作单位

Mesago Messe Frankfurt GmbH

Rotebuehlstr. 83-85

70178 Stuttgart Germany

www.mesago.com

Sophie Jägler

Phone/fax: +49 711 61946-252

Sophie.Jaegler@mesago.com