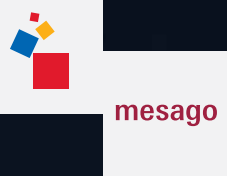


# pcim

ASIA SHENZHEN

26 – 28.8.2026

Shenzhen World Exhibition and  
Convention Center, Shenzhen, China  
中国 • 深圳  
深圳国际会展中心（宝安新馆）



**电力电子、智能运动、可再生能源**

深圳国际电力元件、可再生能源管理展览会暨研讨会  
PCIM Asia Shenzhen – International Exhibition and  
Conference for Power Electronics, Intelligent Motion,  
Renewable Energy and Energy Management

## PCIM Asia Shenzhen 2026 招展书



关注官方微信

[www.pcimasia-shenzhen.com](http://www.pcimasia-shenzhen.com)

messe frankfurt

# pcim

## ASIA SHENZHEN

电力电子、智能运动、可再生能源

深圳国际电力元件、可再生能源管理展览会暨研讨会

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

## 展会简介

PCIM Asia Shenzhen – 深圳国际电力元件、可再生能源管理展览会暨研讨会是PCIM Expo & Conference 在亚洲地区的姐妹展。PCIM Asia Shenzhen，以展览会与研讨会相结合的模式深耕亚洲市场二十余载，已成为连接业界与科研成果的纽带，汇聚行业与学术界的专家，发布前沿研究成果、洞察行业趋势，更通过覆盖组件、驱动控制、散热管理及智能系统的全方位展示，向业界人士呈现一条完整的产业链价值链，致力于打造亚洲电力电子年度盛会。

### 展会信息

- » 电力电子
- » 智能运动
- » 可再生能源
- » 能源管理

#### 展会日期

2026年8月26至28日

#### 展会地点

中国 · 深圳国际会展中心（宝安新馆）

#### 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 Shenzhen 2026, 您将收获：



依托PCIM全球网络，强化品牌在国际专业社群中的影响力与认知度，开辟全新客户群体。



精准对接来自工业控制、汽车电子、可再生能源等高价值应用领域的专业买家与决策者。



在研讨会，以及主题论坛、行业峰会等同期活动中展示创新成果并与产业链核心参与者建立深度合作，洞察未来发展方向。



通过定制化整合营销渠道，实现高质量商机转化。



## 探索应用领域



- » 工业电子/工控
- » 智能家居
- » 汽车电子/新能源汽车
- » 人工智能与数据中心
- » 消费电子
- » 智能电网
- » 可再生能源管理
- » 轨道交通
- » 超大功率应用
- » 轨道交通

## 2026焦点展示范围



# PCIM Asia Shenzhen 2026展会规模

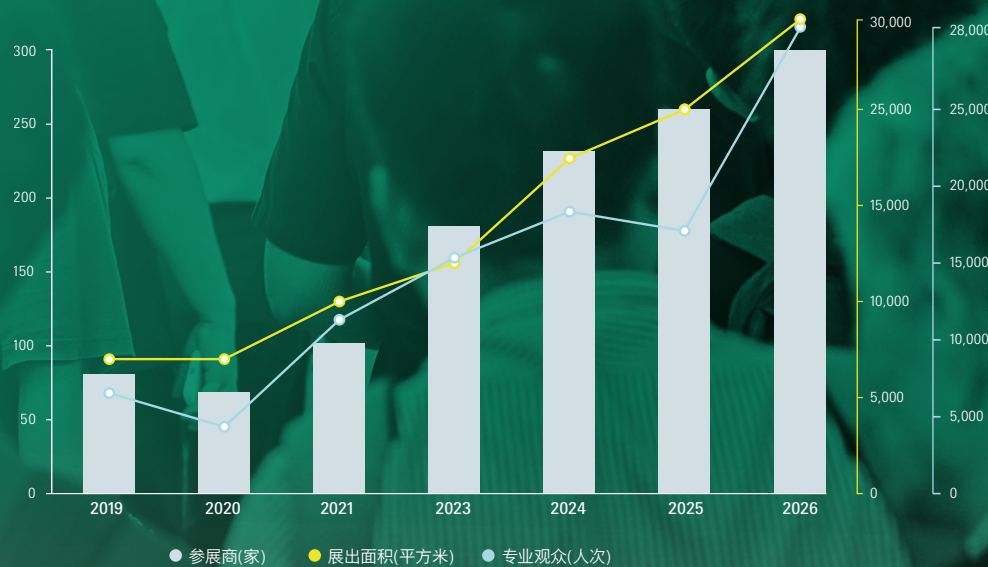
## 2026规模

30,000<sup>+</sup> 平方米 展出面积(预计)

28,000<sup>+</sup> 人次 专业观众(预计)

300<sup>+</sup> 家 参展商(预计)

## 2019-2026数据统计分析

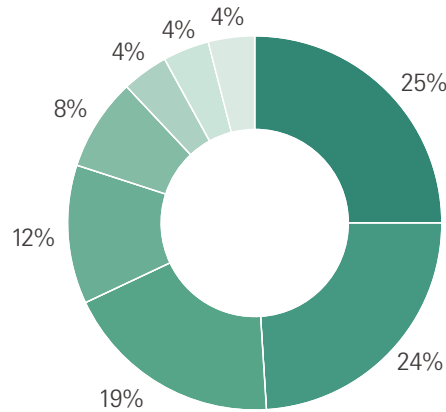


# 观众数据分析

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。

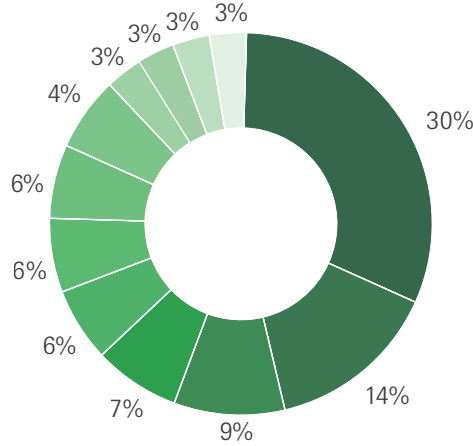
## 观众行业分析

- 工业电子 (控制与驱动/电气自动化) 25%
- 汽车电子 (动力驱动/充电桩/电源存储) 24%
- 消费电子 (家电/变频器) 19%
- 可再生能源管理 (风电/光伏/储能/UPS/ESS) 12%
- 超大功率应用 (轨道交通/电力传输) 8%
- 智能家居 4%
- 照明/医学电子/通信 4%
- 其他 4%



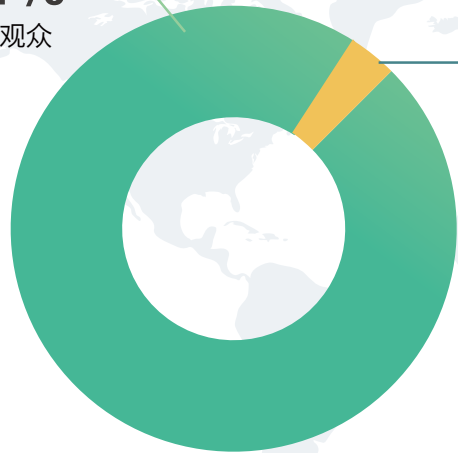
## 观众关注产品分析

- 功率半导体元件及模块 30%
- 集成电路 14%
- 功率转换器 9%
- 散热管理 7%
- 传感器 6%
- 电磁及磁性材料 6%
- 无源元件 6%
- 电能质量与储能 6%
- 电气传动 4%
- 测试与测量 3%
- 装配与子系统 3%
- 信息及服务 3%
- 软件开发 3%

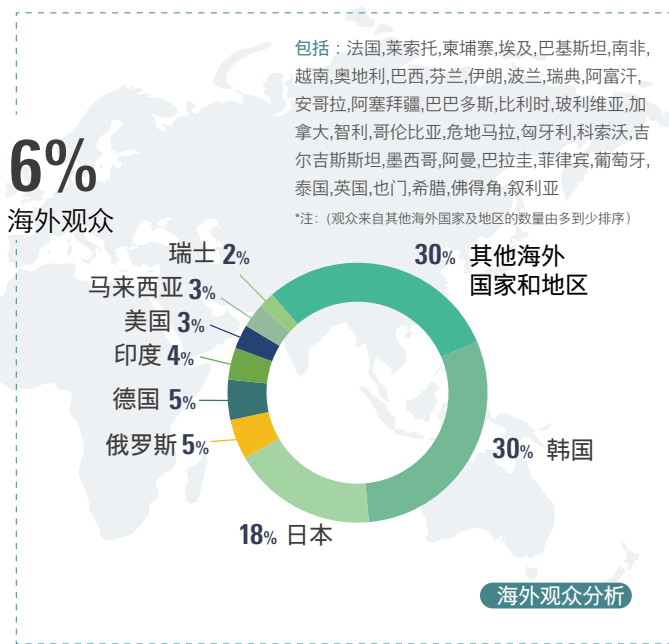


## 观众地区分析

94%  
国内观众



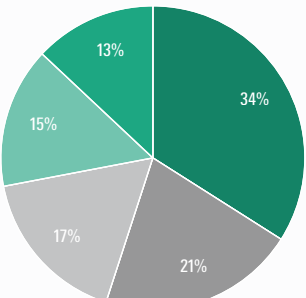
6%  
海外观众



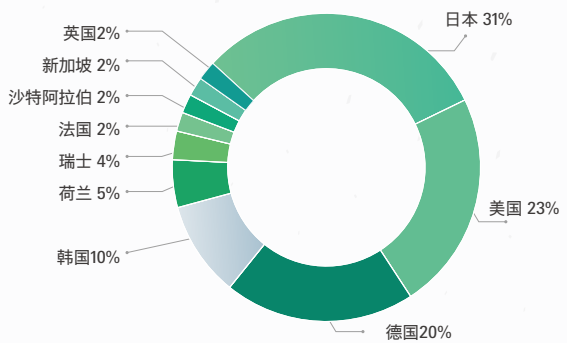
# 展商数据分析

## 展商行业分析

- 功率器件 34%
  - 材料与封装 21%
  - 无源元件(包括集成  
电路、传感器) 17%
  - 设备与制造 15%
  - 测试和测量 13%



## 展商地区分析



# PCIM Asia Shanghai 2025 部分参展商

PCIM Asia shanghai 2025

## 赞助商



## 2025年部分参展商



• 朝鮮戰爭不平等的 1950-1953 年

# 上届展商名录

- A** AOI ELECTRONICS CO., LTD.  
艾睿电子 (联合参展商: 柏恩、英飞凌、莫仕、  
村田、安世半导体、恩智浦、安森美)  
爱微(江苏)电力电子有限公司  
安徽汉碟电子材料有限公司  
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  
安泊智汇半导体设备 (上海) 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  
奥芯明半导体设备技术 (上海) 有限公司
- B** Berliner Nanotest und Design Gmbh  
Bodo's功率系统  
北京东方中科集成科技股份有限公司上海分公司  
北京交通大学  
北京清连科技有限公司  
北京芯合半导体有限公司  
北京昕感科技 (集团) 有限责任公司  
北一半导体科技(广东)有限公司  
变频器世界  
博世 (中国) 投资有限公司
- C** 重庆键合科技有限公司  
CuNex GmbH  
长川半导体 (深圳) 有限公司  
长沙升华微电子材料有限公司  
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  
忱芯科技 (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  
成都芯进电子股份有限公司  
诚联恺达(河北)科技股份有限公司
- D** 大乙半导体材料 (深圳) 有限公司  
道益企业 (新加坡) 有限公司  
东莞市晟鼎精密仪器有限公司  
东莞市群桦精密五金有限公司  
东荣电子有限公司  
东微半导体  
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  
飞锃半导体  
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
- F** GTS 柔性材料有限公司  
功得电子工业股份有限公司  
广德东风半导体科技有限公司  
广东爱晟电子科技有限公司  
广东百赞智能装备有限公司  
广东华芯半导体技术有限公司  
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  
广东振曦精密部件有限公司  
广芯龙测 (福建) 科技有限公司/广芯  
龙测 (广州) 科技发展有限公司  
广州汉源微电子封装材料有限公司  
广州回天新材料有限公司  
广州金磁海纳新材料科技有限公司  
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  
广州长濑贸易有限公司
- H** 海信功率半导体  
韩国半导体  
杭州飞仕得科技股份有限公司  
杭州高坤电子科技有限公司  
杭州衡康电子有限公司  
杭州镓仁半导体有限公司  
杭州晶磁电子有限公司  
合肥钧联汽车电子有限公司  
合肥谱睿源智能制造有限公司  
合肥圣达电子科技实业有限公司  
弘辉电子材料 (苏州) 有限公司  
虹茂半导体 / 虹美功率半导体  
湖南三安半导体有限责任公司  
华仿科技 (北京) 有限公司  
华润微电子有限公司  
黄山申格电子科技股份有限公司
- I** Iron Device
- J** 基本半导体 (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  
江苏方泽新材料科技有限公司  
江苏瀚思瑞半导体科技有限公司  
江苏宏微科技股份有限公司  
江苏快克芯装备科技有限公司  
江苏千瓦科技有限公司  
江苏芯长征微电子集团股份有限公司  
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  
江西凯安新材料集团股份有限公司  
江西五阳新材料有限公司  
杰美捷韩国 (株式会社)  
洁创贸易(上海)有限公司  
津上智造智能科技江苏有限公司  
进工业株式会社  
晶佰源半导体山东有限公司  
九峰山实验室
- K**— 凯德机械制品(东莞)有限公司  
昆山固特杰散热产品有限公司  
昆山嘉奇博五金精密工业有限公司  
昆芯 (上海) 科技有限公司
- L**— 莱姆电子 (中国) 有限公司  
雷泰光電  
辽源市正达新材料有限公司  
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  
罗杰斯科技(苏州)有限公司  
罗姆半导体 (上海) 有限公司
- M**— 迈来芯电子科技 (上海) 有限公司  
迈为电子技术 (上海) 有限公司  
麦德美爱法  
曼特 (广州) 磁性器件有限公司  
美蓓亚功率半导体株式会社  
绵阳迈科磁元电子有限公司
- N**— NEXGEN POWER  
南京百识电子科技有限公司  
南京兰泰机电集成有限公司  
南京南瑞半导体有限公司  
南京能利芯科技有限公司  
南京瑞途优特信息科技有限公司  
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  
宁波碧彩电子科技有限公司  
宁波德科精密模塑有限公司  
**O**— 欧纷泰化工(上海)有限公司  
PINK GmbH Thermosysteme  
Power Integrations  
PowerCubeSemi  
Powertrim Technologies  
朋程科技股份有限公司
- Q**— 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
- S**— SKAIChips  
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  
三住半导体有限公司  
森根科技 (苏州) 有限公司  
沙特基础工业公司  
山东国瓷功能材料股份有限公司  
山东墨氮智能科技有限公司  
山东能势环保科技有限公司  
山东阅芯电子科技有限公司  
陕西华创云洲科技有限公司  
陕西开尔文测控技术有限公司  
上海爱硕科贸有限公司  
上海富乐华半导体科技有限公司  
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  
上海骄成超声波技术股份有限公司  
上海林众电子科技有限公司  
上海铭奋电子科技有限公司  
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  
上海双岸电子科技有限公司  
上海微联实业有限公司  
上海微谱检测科技集团股份有限公司  
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  
上海瞻芯电子科技股份有限公司  
上海中浦电磁科技有限公司  
深圳爱仕特科技有限公司  
深圳宝创电子设备有限公司

- T**— 深圳辰达半导体有限公司  
深圳方正微电子有限公司  
深圳麦科信科技有限公司  
深圳青铜剑技术有限公司  
深圳尚阳通科技股份有限公司  
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  
深圳市华科智源科技有限公司  
深圳市聚峰锡制品有限公司  
深圳市科达嘉电子有限公司  
深圳市栎新源科技有限公司  
深圳市美浦森半导体有限公司  
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  
深圳市思立康技术有限公司  
深圳市威兆半导体股份有限公司  
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  
深圳市亿卓电子有限公司  
深圳市禹龙通电子股份有限公司  
深圳市知用电子有限公司  
深圳市智美行科技有限公司  
深圳芯源新材料有限公司  
深圳新长盛科技有限公司  
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  
苏州艾成科技技术有限公司  
苏州宝士曼半导体设备有限公司  
苏州博胜材料科技有限公司  
苏州电征科技有限公司  
苏州谐威特半导体股份有限公司  
苏州赛琅泰克高技术陶瓷有限公司  
苏州拓鼎电子有限公司  
苏州微禾电子有限公司  
苏州正齐半导体设备有限公司  
苏州中瑞宏芯半导体有限公司  
泰克科技（中国）有限公司  
特励达力科  
田中贵金属（上海）有限公司  
同和金属技术有限公司（日本）
- W**— 威世（中国）投资有限公司  
维科精密模塑股份有限公司  
潍坊新兴电源散热器有限公司  
蔚华电子科技(上海)有限公司
- X**— 稳利达电源技术有限公司  
无锡宸瑞新能源科技有限公司  
无锡帝科电子材料股份有限公司  
无锡富光电子仪器有限公司  
无锡普罗卡科技有限公司  
武汉普赛斯仪表有限公司  
厦门法拉电子股份有限公司  
西安明科微电子材料有限公司  
西安芯丰泽半导体科技有限公司  
西安长禾半导体技术有限公司  
香港城市大学  
香港太阳诱电有限公司  
鑫业诚智能装备(无锡)有限公司
- Y**— 瑶芯微（上海）电子科技股份有限公司  
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  
一尺度智造科技（苏州）有限公司  
宜普电源转换有限公司  
翼同半导体（深圳）有限公司  
铟泰公司  
英飞凌科技  
英国比克科技有限公司  
英诺赛科（苏州）科技股份有限公司  
英派克创新有限公司  
友顺股份科技有限公司  
元山（济南）电子科技有限公司
- Z**— 浙江艾姆勒车电科技有限公司  
浙江大学杭州国际科创中心  
浙江大学杭州国际科创中心电源管理技术创新联盟  
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  
浙江清能电气有限公司  
浙江意兰可电力电子科技有限公司  
浙江正天新材料科技有限公司  
志豪微电子(惠州)有限公司  
中材高新氮化物陶瓷有限公司  
中电国基南方集团有限公司  
中国电源学会  
中国中车股份有限公司  
珠海富士智能股份有限公司  
珠海镓未来科技有限公司  
珠海越亚半导体股份有限公司

# 轻松参展PCIM Asia Shenzhen 2026

## 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 Shenzhen 2026 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-shenzhen.com](http://www.pcimasia-shenzhen.com) 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 Shenzhen 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](mailto:pcimasia@china.messefrankfurt.com)

# 主题专区



## 首展体验专区

首次参展 PCIM Asia Shenzhen 2026 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



## 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)



## 产学研交流专区

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

# 2025年 同期活动回顾

## 主题论坛

展会同期主题论坛紧紧把握碳化硅、氮化镓、功率器件、电力电子技术、材料与封装、电气化交通、人工智能与数据中心等热门话题，邀请来自高校、研究机构及领军企业的科研学者、业界领袖和技术专家分享先进技术解决方案，洞察行业未来发展趋势。

### 七大主题论坛

- 功率器件
- 材料与封装
- 被动元件
- 测试测量
- 宽禁带半导体—氮化镓
- 电气化交通
- 宽禁带半导体—碳化硅
- 人工智能与数据中心



### 展商论坛演讲申请

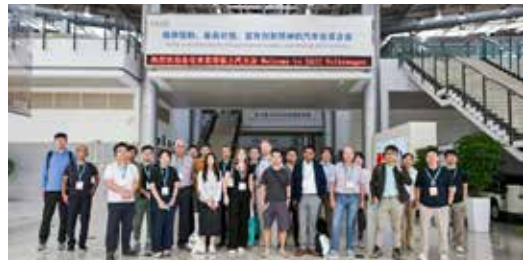
01 PCIM Asia Shenzhen 2026 参展商 : RMB 8,000 / 场次 (20分钟)

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。

## 电气化交通深度探索半日团

组织产业链相关技术研发负责人、高校专家等进行电气化交通专题深度探索团，由同济大学康劲松教授主持，深入国家磁浮交通工程技术研究中心，大众新能源汽车产线，了解电气化交通发展趋势及先进技术方案，并举行小型闭门会议作专题探讨。



# 行业峰会

## 功率半导体新锐峰会

功率半导体新锐峰会邀请了电子科技大学、芯联集成、海信功率半导体、华太电子、天科合达、积塔半导体、清纯半导体、国扬电子等单位代表，围绕硅基与宽禁带材料，芯片工艺、产品创新展开深入交流。

- **全链条覆盖** —— 从晶圆、衬底到芯片、器件和模块，完整呈现功率半导体的技术版图；
- **国产成果集中亮相** —— 中国IGBT与SiC的最新进展集体登场，展现了快速追赶的产业节奏；
- **头部与新锐同台** —— 既有龙头企业的系统思路，也有差异化创新者的独特路径。

## 未来趋势应用峰会

未来趋势应用峰会将聚焦低空飞行器动力源高功率密度挑战，固态开关—下一代高频高可靠拓扑两大主题，汇聚产学研用顶尖大脑，拆解未来电力电子的核心跃迁路径，共同洞察行业发展趋势。峰会邀请了英飞凌科技、卧龙电气驱动、敏实集团、航天时代飞鹏、西北工业大学、西安交通大学、上海京硅智能、山东泰开等单位代表展开交流。

# 展示专区

## 电气化交通产业链展示专区

通过“科普展示、实物演示、互动体验”的多维形式，直观解析电力电子技术在新能源汽车产业链的广泛应用，从电池、电机、电控、高压配电盒(PDU)、车载充电机(OBC)到DC/DC变换器等，更全面、更直观、更高效的向观众展现电力电子技术新能源汽车全链路解决方案。

## 电力电子产业链展示专区

通过“从材料到系统”为脉络，打造一站式产业展示区，从宽禁带晶圆、先进封装、功率器件、模块到储能、超充、轨道交通、算力电源等应用场景的解决方案，贯通材料、器件、系统与应用的完整链路，深度透视零碳时代下电力电子产业的技术趋势与生态格局。

# 特色专区

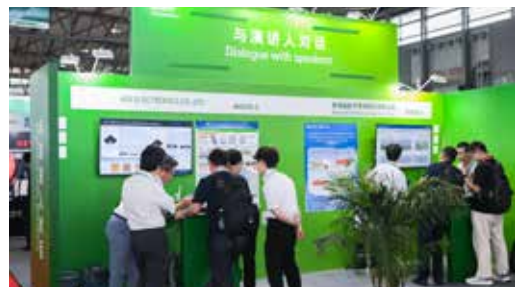
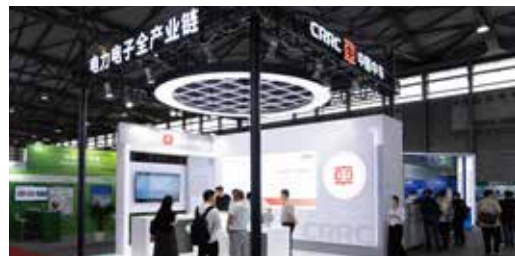
## 与演讲人对话专区

专区将为研讨会演讲嘉宾提供专属展台，为演讲嘉宾与参会观众搭建更直接、深入的互动平台，促进产学研交流对话。听众可以就演讲中的关键内容、行业热点问题或个人关注的领域，向演讲人提出针对性的问题，分享自身的见解与经验。

# 招聘角

## 高校人才-交流会

为促进产业人才交流，助力企业高效招聘，展会特设“招聘角”，近30家企业共发布了约40份招聘岗位信息，旨在搭建企业与专业人才精准对接的优质平台。



# 营销推广服务

## 多元化推广服务助您在展会上大放异彩！

作为行业重要盛会，PCIM Asia Shenzhen 不仅是促进产学研深度融合的学术交流场所，还通过覆盖纸媒、网络及新媒体等全渠道的宣传矩阵，助力参展企业广泛触达产业链核心决策层，有效提升品牌曝光，实现商贸合作、技术转化与品牌影响力的多重收益。

### 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 Shenzhen 参展商手册》对外公布。

### 在线展商信息

[www.pcimasia-shenzhen.com](http://www.pcimasia-shenzhen.com)

除了会刊外，展会官方网站也是参展企业广泛发布参展信息有效渠道。您的展台位置确定后，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。

### 媒体发布

#### 媒体合作：39家

PCIM合作39家行业及大众媒体，覆盖电力电子领域专业期刊、知名门户网站端及活跃的新媒体平台，确保展会动态、技术亮点及参展商的最新技术/解决方案能够精准触达目标受众。

### 电子直邮

#### 共发送72期 送达人次450万+

PCIM Asia Shenzhen 将以电子直邮形式定期向超过超十万余条有效数据发放第一手展会动态。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

#### 微信推送454篇 微信推文阅读量22万+

贯穿全年，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 Shenzhen 官方微信“PCIM电力电子新时代”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。

### 现场宣传

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 Shenzhen 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。



## 官方渠道推广

### 视频号推广

播放量:

**28万+**

推送量:

**77** 篇

### 短信推广

总发送数量:

**200万+**



## PCIM Asia Shenzhen 2026 微信小程序

PCIM Asia Shenzhen 2026 推出的微信官方小程序，与线下展会相辅相成，助力企业开拓更广阔的客源市场。

## 全方位展前宣传

- 官方素材支持**：提供展会Logo、Banner等素材，不错过任何一个贵司对外宣传的机会。
- 定制电子邀请函**：我们将为您定制PCIM Asia Shenzhen 2026 电子观众邀请函：印有公司名称、LOGO与展位号，赋能您高效邀约目标客户。
- 官方公众号推广**：我们将为贵司撰写宣传推文，并发布于“PCIM电力电子新世代”官方公众号，精准触达行业核心受众。



更详尽的营销推广服务信息将于春季在 [www.pcimasia-shenzhen.com](http://www.pcimasia-shenzhen.com) 对外公布。



# PCIM Asia Shenzhen 国际研讨会 2026

与展会同期举行的 PCIM Asia Shenzhen 国际研讨会 2026 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。

2025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。44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”、“高校科学家奖”和“优秀墙报奖”四大奖项。

**PCIM Asia Shenzhen 国际研讨会 2026论文征集火热进行中！**



## 演讲企业、高校及科研机构

### PCIM Asia Shanghai 国际研讨会 2025

奖项赞助商



### 2025年演讲人单位



\*排名不分先后



# 研讨会重要 数据回顾

PCIM Asia Shanghai  
国际研讨会 2025

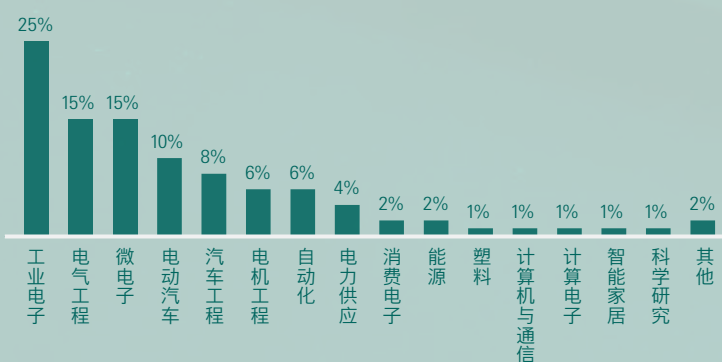
1,244 人次 与会者

95 场 研讨会演讲

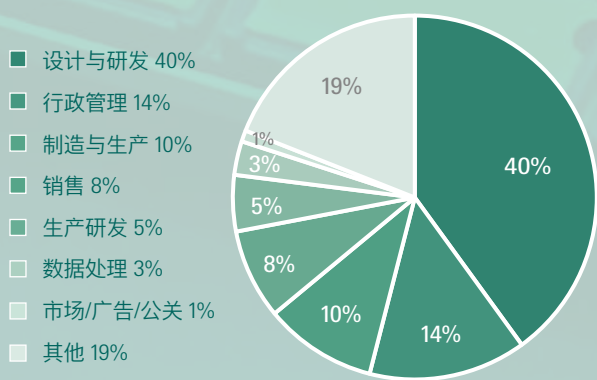
# 2025年研讨会重要数据回顾



## 行业领域分析



## 工作职能分析



# 展馆介绍



26 – 28.8.2026

Shenzhen World Exhibition and  
Convention Center, Shenzhen, China  
中国 • 深圳国际会展中心 (宝安新馆)

## 展馆名称

中国·深圳国际会展中心（宝安新馆）

## 展馆地址

广东省深圳市宝安区福海街道展城路1号



## 展馆布局

深圳国际会展中心共19个展厅，依中央廊道对称排列。南区16个标准展厅（2万平米/个），北区3个多功能展厅(1个5万平米的超大型展厅、1个2万平米的会议中心和1个2万平米的活动中心)。展馆共设置5个主要出入口，其中2处入口（南登录大厅东侧和北登录大厅东侧）与地铁直接接驳。

更多信息，请查阅：<https://www.shenzhen-world.com/>

## 展馆交通

深圳国际会展中心紧邻深圳宝安国际机场，毗邻福永码头，紧挨广深沿江高速，直通地铁，接驳城轨，享有极其便利的交通资源。

- **航空交通**    ● 深圳宝安国际机场→会展中心：展馆位于深圳宝安国际机场以北，距深圳机场T3航站楼约7km，距T4枢纽仅3km，毗邻香港机场。
- **水路交通**    ● 福永码头→会展中心：临近福永码头，由福永码头乘船前往香港机场只需40分钟。
- **高速公路**    ● 沿江高速→会展中心：紧临沿江高速，经由“国际会展中心”和“福海”两个收费站可直通展馆。
- **地铁交通**    ● 地铁12号线、20号线→会展中心：地铁12号线、20号线直通展馆南、北登录大厅（国展站和国展北站），可快速往返深圳市区及机场。
- **城轨&高铁**    ● 穗莞深城轨“福海西站”→会展中心：穗莞深城轨“福海西站”距展馆仅1km。
- **穿梭巴士**    ● 智慧公交→会展中心：配备智慧公交，接驳地铁11号线塘尾站和机场，在展馆和周边的地铁站、巴士场站、商业中心区、酒店等地往返。

更多信息，请查阅：<https://www.shenzhen-world.com/overview/traffic/index.html>

# PCIM Asia Shenzhen

## — 深圳国际电力元件、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: 2026年8月26至28日

展会地点: 中国 · 深圳国际会展中心 (宝安新馆)

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

张泊涵

电话: +86 20 3825 1558 ext 257

lydia.zhang@china.messefrankfurt.com

卢兆基

电话: +86 20 3825 1558 ext 223

steven.lu@china.messefrankfurt.com

孟函雨

电话: +86 21 6160 1155 ext 377

hanna.meng@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

### 展览会 & 国际研讨会

陈心欣

电话: +86 20 3825 1558 ext 246

candice.chen@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 ext 248

kathy.pan@china.messefrankfurt.com

### 项目合作

陈汉杰

电话: +86 20 3825 1558 ext 221

leo.chen@china.messefrankfurt.com

### 国外联系

#### 合作单位

Mesago Messe Frankfurt GmbH

Rotebuehlstr. 83-85

70178 Stuttgart Germany

[www.mesago.com](http://www.mesago.com)

Curtius, Feodora

Phone/fax: + 49 711 61946 151

[feodora.curtius@mesago.com](mailto:feodora.curtius@mesago.com)