## pcim ASIA



2022年8月31日至9月2日中国 • 上海新国际博览中心

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

## PCIM Asia 2022 招展书



关注官方微信

www.pcimasia-expo.com



## 展会简介

作为全球电力电子顶尖展会PCIM Europe的姐妹展,PCIM Asia上海国际电力元件、可再生能源管理展览会是一场在亚洲领先的电力电子国际展览会及研讨会。PCIM Asia 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。来自消费电子、工业电子、汽车电子、超大功率应用、智能家居、可再生能源管理等领域的买家齐聚一堂,参与这场年度电力电子盛会!

### 参展PCIM Asia, 您将收获:

- 行业资源整合,与超过70%的专业观众建立有效业务联系
- 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
- 把握三大专业主题论坛的演讲机会, 收获广阔的商业机会

## 上海国际电力元件、可再生能 源管理展览会

- » 电力电子 » 智能运动
- » 可再生能源 » 能源管理

### 展会日期

2022年8月31日至9月2日

### 展会地点

中国•上海新国际博览中心

### 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

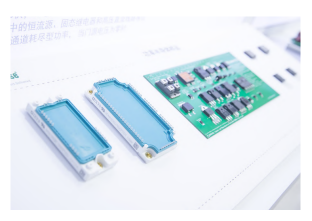
### 合作单位

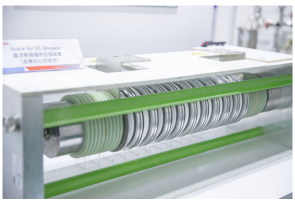
德国美赛高法兰克福展览有限公司



## 2022焦点展示范围

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







## 集结专业观众

# 增强展会契合度

PCIM Asia的观众主要来自管理、产品与系统设计、采购和技术研发管理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。

## 其中, 以下的客户行业为代表:



消费电子



工业电子



汽车电子



超大功率应用



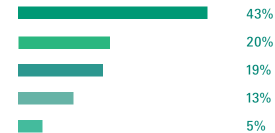
智能家居



可再生能源管理

## 观众参观目的

参观了解新产品及技术
了解市场发展动态,交流行业经验
为采购决策做准备及进行采购
维护及开拓客户关系
参加同期活动,拓展行业知识



## PCIM Asia 2021

# 重要数据回顾

## 展览会

参展商	102家
展出面积	10,000 平方米
专业观众	11,314 人次
VIP 买家团	20 团

## **PCIM** Asia 国际研讨会

(线上会议回播 将持续开放至 2022年1月8日)

线下研讨会听众	558 人次
线上研讨会听众	458 人次
论文	43 篇
主题演讲	<ol> <li>华为数字能源十大技术趋势</li> <li>双栅结构中 SiC FETs 的电路保护</li> <li>数据中心系统节能解决方案的挑战和最新进展</li> </ol>
特邀专题报告	议题: 多电平变换器
专题讲座	开关电源高频下磁元件的机会与对策
特邀中文专场	1. 电网技术 2. 电动交通
Best of PCIM Europe digital days 2021	精选 PCIM Europe 技术报告
TT \   \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A 1 1/4

研讨会奖项 最佳论文奖

> 题目: 3.3kV SiC Power MOSFETs with High-k Gate Dielectric 作者: Lars Knoll, Gianpaolo Romano, Andrei Mihaila, Hitachi

ABB Power Grids Ltd., Semiconductors, Switzerland

#### 青年工程师奖

题目: Improvement of SCSOA, I2t and reliability of in-vehicle power modules by RC-IGBT and leadframe structure 作者: Tomohiro Isono, Hayato Nakano, Akio Kitamura, Daisuke Inoue, Souichi Yoshida, Fuji Electric Co., Ltd., Japan

## 同期主题论坛 多角度分享电力电子新发展

#### 电力电子应用技术论坛

参展企业通过该平台进行市场趋势分析、新品发布、解决方案演示和商务洽谈配对等 商业活动、共同解读尖端技术及行业需求。

#### 电动交通论坛

"电动交通论坛"配合电动交通专区,云集业内顶尖的行业专家和学者,共同探讨电动 汽车行业的价值链和发展议题。

### 电力电子储能行业论坛

PCIM Asia 邀请电力电子储能领域的专家、学者和企业作演讲报告,共同分享交流电力 电子储能领域的最新研究进展、企业具体解决方案。

## PCIM Asia 2021 论坛演讲机构





























































## PCIM Asia 国际研讨会

与展会同期举行的PCIM Asia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。

PCIM Asia 国际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将在研讨会间得以展示。吸引大批来自世界各地的电力电子专家学者出席,与工程师和研发人员分享他们的最新研发成果和观点。PCIM Asia 2021 国际研讨会共发表了64场演讲,线下听众达558人次,线上听众达448人次,共同探讨最新的行业见解。

#### PCIM Asia 2022 国际研讨会论文征集活动现正火热进行中!



欲了解更详尽的活动信息,请查阅展会网站www.pcimasia-expo.com.cn或联系研讨会负责人 Zoey Lin 林小姐 pcim-con@china.messefrankfurt.com

# 上届展商名录

AMX

安世半导体

AVX Asia Limited
ASM 太平洋科技有限公司
爱特微(张家港)半导体技术有限公司
爱微(江苏)电力电子有限公司

- B 北京联研国芯技术有限公司 北京赛晶电力电子科技有限公司 北京维通利电气有限公司 北一半导体科技(广东)有限公司 比亚迪半导体股份有限公司 BUSAN TECHNO PARK
- 丹佛斯硅动力有限公司 道益贸易(深圳)有限公司 东芝电子(中国)有限公司
- 丰鹏电子(珠海)有限公司 富士电机(中国)有限公司
- (G) 广东南粤精工精密组件有限公司 广州长濑贸易有限公司 GTS 柔性材料有限公司
- 杭州飞仕得科技有限公司 杭州市高坤电子科技有限公司 合肥科威尔电源系统股份有限公司 合肥圣达电子科技实业有限公司 赫格纳斯(中国)有限公司 惠州比亚迪电池有限公司 霍丁格必凯(苏州)电子测量技术有限公司
- 置」格必凯(苏州)电子测量技术有限的 JMJ 韩国株式会社

谏早电子亚洲销售有限公司 江苏多维科技有限公司

江苏宏微科技股份有限公司

- 开益禧半导体(上海)有限公司 凯欣自动化技术(深圳)有限公司 昆山晶佰源半导体科技有限公司
- 菜姆电子(中国)有限公司 丽晶美能(北京)电子技术有限公司 龙腾半导体股份有限公司 楼世电子(上海)有限公司 罗姆半导体(上海)有限公司
- 曼特(广州)磁性器件有限公司 美亚科技材料公司
  - MacDermid Alpha Electronics Solutions
- № 南京百识电子科技有限公司 南通威斯派尔半导体技术有限公司
- P 派恩杰半导体(杭州)有限公司 Power Integrations Inc. PowerCubeSemi, INC. PREMO

- ⋒ 清华大学能源互联网研究院直流研究中心
- 日立 ABB 电网 / 半导体 日立功率半导体有限公司 瑞能半导体科技股份有限公司
- 赛米控电子(珠海)有限公司 三菱电机机电(上海)有限公司 沙特基础工业公司 厦门新瓷材料科技有限公司 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 上海贺利氏工业技术材料有限公司 上海林众电子科技有限公司 上海三下电子科技有限公司 上海鹰峰电子科技股份有限公司 上海瞻芯电子科技有限公司 深圳青铜剑科技股份有限公司 深圳市传动电子有限公司 深圳市华科智源科技有限公司 深圳市华显光学仪器有限公司 深圳市开源数创电子科技有限公司 深圳市鹏源电子有限公司 深圳市普乐华科技有限公司 深圳市先进连接科技有限公司 深圳市愿力创科技有限公司 深圳市智胜新电子技术有限公司 深圳意杰(EBG)电子有限公司 苏州华太电子技术有限公司 苏州诺德森电子设备有限公司 苏州赛琅泰克高技术陶瓷有限公司 **SIGETRONICS**

Soitec

- 泰格尔科技有限公司泰克科技(中国)有限公司同济大学汽车学院
- 维联传热技术(上海)有限公司 无锡宸瑞新能源科技有限公司 无锡盛展贸易有限公司
- 西安明科微电子材料有限公司 西安易恩电气科技股份有限公司 烟台台芯电子科技有限公司 岩崎通信機株式会社 英飞凌科技(中国)有限公司
- 浙江大学电力电子技术研究所 浙江大学杭州国际科创中心先进半导体研究院 浙江沐泽电子科技有限公司 中国中车股份有限公司

# 轻松参展 PCIM Asia 2022

### 第1步: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 2022 参展申请表。

合同价		
申请展位	光地 / 平方米	标摊 / 平方米
—————————————————————————————————————	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

<sup>\*</sup>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。

## 第2步: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。

## 第3步:展台搭建方案

你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 2022 参展商手册》对外公布。

## 第4步: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2022 年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

## 联合展区

## 首展体验专区

我们为第一次参与 PCIM Asia 的展商提供节约成本的参与方式。成为首展专区的一份子,加入中国电力电子行业吧!

## 参展方案

- 专区内展位面积皆为 9 平方米, 按统一标准装修
- 专区参展商可免费获得定制电子宣传品服务(包括 EDM、展前预览和微信观众邀请函等)
- 参展企业信息将免费收录于《PCIM Asia 2022 展会会刊》中
- 参展企业名称及展位号将免费收录于 PCIM Asia 官方 网站"参展商名单"中

### 展位配置

- »地毯
- » 2.5 米高白色围板
- » 吧台1张
- » 吧椅 2 张
- »玻璃矮柜1个
- »废纸篓1个
- » 100W 射灯 2 盏
- » 5 安培 /200 伏特插座 (最大 500 瓦特) 1 个
- 》楣板
- »展台日常清洁



更多详情,请以 PCIM Asia 2022 参展商手册 所刊登的内容为准,上述内容仅供参考。

## 参展价格

(包括 9 平方米展台搭建服务) : RMB 19,500.00/9 平方米

## 参展要求

- 最近五年内没有参展过 PCIM Asia
- 每家企业只能享受一次首展待遇
- 展台将以"先到先得"的原则分配
- 展台搭建结构不允许改变

## 联合展区

## 电动交通专区



另:包括基本用电以及每日清洁。同时,可以向主场搭建租用额外的展台设施。具体请参考 PCIM Asia 2022 展商手册。电动交通专区名额有限、请尽快提交展示申请。

电力电子技术对电动汽车行业的发展至关重要,尤其在动力转动、智能电池管理、车载充电、DC/DC 功率转换器等应用技术和解决方案的逐渐成熟下,新能源汽车驱动行业获得了快速的发展。电动交通专区专门为从事新能源汽车电力电子应用技术的企业打造的特色展示区域。

### 展示方案配套

- » 洽谈区域(9平方米或12平方米)
- » 电动交通论坛的宣讲机会(20分钟)
- » 2 张 (总价值 ¥ 6,400 元) PCIM Asia 国际研讨会套票
- » 展前免费线上线下宣传以及相关新闻活动以及公关宣传
- » 5 张参展商工作证

## 9 平方米展台

- »印有公司LOGO的白板(2.5米高)
- » 地毯
- »1张吧台及1张咨询台
- » 2 张吧椅
- » 2 盏100W射灯
- » 1 个5A/200V, 500W插座

#### 22,050 RMB

## 12 平方米展台

- » 印有公司LOGO的白板(2.50米高)
- »地毯
- »1张吧台及1张咨询台
- »1张圆桌及3张椅子
- » 2 盏100W射灯
- »1个(5A/200V 500W)的插座

#### 29,400 RMB

# 联合展区

## 电气储能专区



另:包括基本用电以及每日清洁。同时,可以向主场搭建租用额外的展台设施。具体请参考PCIM Asia 2022展商手册。电气储能专区名额有限,请尽快提交展示申请。

电力电子产品在储能板块中的应用日益增长。同时,随着电网要求不断变化、支持政策持续涌现和 经济性日趋改善,风电储能市场未来有望迎来增 长。电气储能专区是为聚焦风电储能领域的电力电 子企业而设立的专属平台,宣传推广最新技术和产 品,使储能行业买家更精准地找到优质的供应商。

### 展示方案配套

- » 洽谈区域(9平方米或12平方米)
- » 电力电子储能行业论坛的宣讲机会(20分钟)
- » 2 张 (总价值 ¥ 6,400 元) PCIM Asia 国际研讨会套票
- » 展前免费线上线下宣传以及相关新闻活动以及公关宣传
- » 5 张参展商工作证

## 9 平方米展台

- » 印有公司LOGO的白板(2.5 米高)
- »地毯
- » 吧台1张及咨询台1张
- » 吧椅 2 张
- » 100W 射灯 2 盏
- » 5 安培/ 220 伏特插座 (最大 500 瓦特)

#### 22.050 RMB

## 12 平方米展台

- » 印有公司LOGO的白板(2.50米高)
- »地毯
- »1张吧台及1张咨询台
- »1张圆桌及3张椅子
- » 2 盏100W射灯
- »1个(5A/200V 500W)的插座

#### 29,400 RMB

## 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 2022参展商手册》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。

## 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 2022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2022年春季在 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

### PCIM Asia数字展览平台

PCIM Asia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。

### VIP贵宾入场券

我们认为,贵宾应该以尊贵的方式对待。请联系我们,您将获得20张VIP贵宾入场券用以邀请20名VIP客户莅临参观您的展台。凭VIP入场券,您尊贵的客户将在展前收到由我们寄出的PCIMAsia 2022 VIP胸牌;入场时可领取到"VIP礼包",并且凭VIP胸牌可以在展会期间免费使用VIP休息室。

## 展会海报

色彩丰富的PCIM Asia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。



## 展馆介绍

上海新国际博览中心(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。自2001年开业以来,SNIEC取得了稳定增长,每年举办约100余场知名展览会,吸引700余万名海内外客商。SNIEC的成功运营凸显了展会经济在中国及东亚经济区迅猛发展过程中的重要作用。SNIEC很高兴能够凭借其先进的专业能力为中国和亚洲展会经济做出重要贡献。

#### 如何到达展馆

#### 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。

#### 磁悬浮 至 博览中心

▶乘坐磁悬浮列车(浦东机场至龙阳路站),"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。

#### 机场 至 博览中心

- ▶ 浦东国际机场→博览中心:乘坐地铁2号线东延伸段(广兰路方向),"广兰路站"下车,同站换乘地铁2号线(徐泾东方向),"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(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。

#### 火车站 至 博览中心

- ▶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。



# 展位 平面图

## 我们的展厅布局规划

我们致力在 PCIM Asia 2022 上能达到参展商以及展位的平衡分配,从而确保观众流动理想化。在展览大厅会议区域举办的 PCIM Asia 国际研讨会和电力电子应用技术论坛、行业论坛将会是展览会一个重要的组成部分。

## 展位分配

展位的分配将以"先到先得"的理念进行,基于此,我们推荐尽早注册登记! 之后,我们将会愉快地与您讨论贵公司的展位分配需求。



## 展会联系

### 国内联系

messe frankfurt

广州光亚法兰克福展览有限公司

主办单位

广州市天河区林和西路161号中泰国际广场B3107室

电话: +86 20 3825 1558

pcimasia@china.messefrankfurt.com

陈建萍 展览会

电话: +86 21 6160 1155 ext 239 nancy.chen@china.messefrankfurt.com

电话: +86 20 3825 1558 ext 221 leo.chen@china.messefrankfurt.com

刘莹 展览会

电话: +86 20 3825 1558 ext 288 bella.liu@china.messefrankfurt.com

林嘉仪 展览会 & 国际研讨会

电话: +86 20 3825 1558 ext 246 zoey.lin@china.messefrankfurt.com

谭卓欣 市场合作

电话: +86 20 3825 1558 ext 257 jophy.tan@china.messefrankfurt.com



电话: +86 20 3825 1558 ext 244 penny.lin@china.messefrankfurt.com

海外联系

mesago Messe Frankfurt Group Rotebuehlstr. 83-85 70178 Stuttgart Germany

www.mesago.com

Linda Heinemann
Deputy Head of Division
Phone/fax: +49 711 61946-62/-1162
Linda.heinemann@mesago.com

展览会

合作单位