

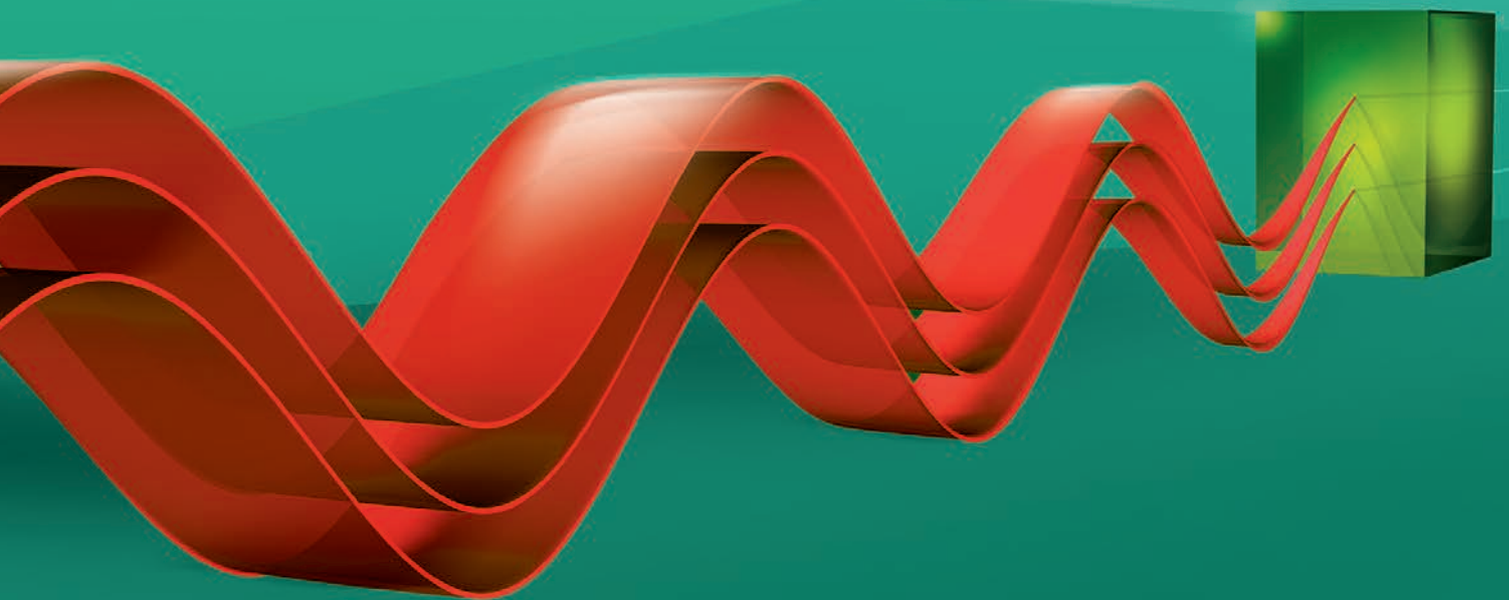
pcim

ASIA

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
International Exhibition and Conference
for Power Electronics, Intelligent Motion,
Renewable Energy and Energy Management

2018年6月26至28日
中国·上海

PCIM Asia 2018
展后报告



mesago
Messe Frankfurt Group



messe frankfurt

2018 展后报告

有赖于电力电子业内众多知名企业的鼎力支持及信赖，PCIM Asia 2018 – 上海国际电力元件、可再生能源管理展览会继续成为业界专家及决策人员聚首交流的枢纽，相互融会行业的先进知识。与展会同期举办的PCIM Asia国际研讨会亦继续致力推动中国电力电子行业的发展。

第17届PCIM Asia上海国际电力元件、可再生能源管理展览会于6月28日在上海世博展览馆圆满落幕。本届展会吸引到来自8个国家及地区共91家企业到场参展，网罗业内巨擘，展览面积达7,000平方米。部份知名参展品牌包括中国中车、丹佛斯、杭州飞仕得、英飞凌、莱姆电子、三菱电机、罗姆半导体、赛米控电子、上海鹰峰、嘉兴斯达半导体、赛晶、东芝电子和瓦克华磁性材料等。

为期三天的展会一共迎来5,388名企业观众入场，莅临采购崭新的功率半导体元件及模块、被动元件、传感器、智能运动、电源管理系统整流器以及仿真和设计软件等多款解决方案和产品。今年展会亦有众多买家代表团到访会场及参与研讨会，部份莅临的行业巨擘包括：博世、比亚迪、台达电子、东风汽车、伟创力、富士康、广汽研究院、格力、日立、华为、美的、飞利浦、SAIC – GM、施耐德、上海电气、西门子及创维。

此外，今年展会首次增设新能源汽车技术专区，以紧贴行业最新的发展动向。随着中国内地的工业改革和新城市规画蓝图的出现，社会对电力电子及再生能源的需求显著上升。全新的新能源汽车技术专区，为业内人士全面分析各类新能源汽车如电能车辆、混能车辆和燃料电池车辆的应用、充电设施配套及付款系统所面对的挑战。

全方位同期活动汇聚行业专家，分享最新科研成果

与展会同期举办的PCIM Asia国际研讨会，是行业内最重要及最具影响力的电力电子会议之一。今年研讨会邀得多位来自商界及学术界的专家学者出席，共同探讨现今行业发展及未来趋势，相关机构包括：ABB、富士电机、英飞凌、三菱电机及赛米控电子。今年发布的演讲论文共有67篇，迎来总共382名研讨会听众。众多参加论坛的听众都作出了正面的评价，并认同论坛是一个能让不同人士就电力电子市场动态互相交流的理想平台。

基本信息

展出面积

7,000 平方米

参展商

91



观众

5,388 (来自14个国家和地区)



研讨会专业听众

382



研讨会论文

67 篇

pcim
ASIA

92% 专业观众与 **71%** 展商满意 PCIM Asia 2018

80% 展商和专业观众认为 PCIM Asia 在业内展览会占据前三名地位

立体营销推广服务全方位覆盖

专业的策划团队，高密度的媒体曝光率，致力提升品牌认知度，加强参展效果，带来强大的协同效应，缔造无限商机。

29 期

电子直邮



803,022

阅读人次



6,942 微信粉丝关注

365,223

手机短信（发送量）



122 期

微信推送



80 家
合作媒体

425 篇次
专题新闻报导

展会信息

展会概况

展会名称

PCIM Asia – 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

2018年6月26至28日

展会地点

上海世博展览馆

展会周期

一年一届

主办单位

上海浦东国际展览公司
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

展会简介

在中国，PCIM Asia（电力转换与智能运动的英文缩写）是国内目前唯一专注于电力电子产品及其在驱动技术和电能质量等应用方案的国际展览平台，为广大专业人士提供了一个良好的交流场所，使他们有机会领略到当前电力电子产品和系统领域的最新研发成果。

会议与展览会的完美结合，体现PCIM Asia整场活动的高质量要求，从而也成为连接业界与科研成果的重要纽带，而这也正是PCIM Asia的特色所在。



主要展品

- 功率半导体元件及模块
- 集成电路
- 无源元件
- 电磁及磁性材料
- 散热管理
- 传感器
- 装配与子系统
- 智能运动
- 电源
- 电能质量和能源储备
- 测量和检测
- 软件开发
- 咨询及其他服务

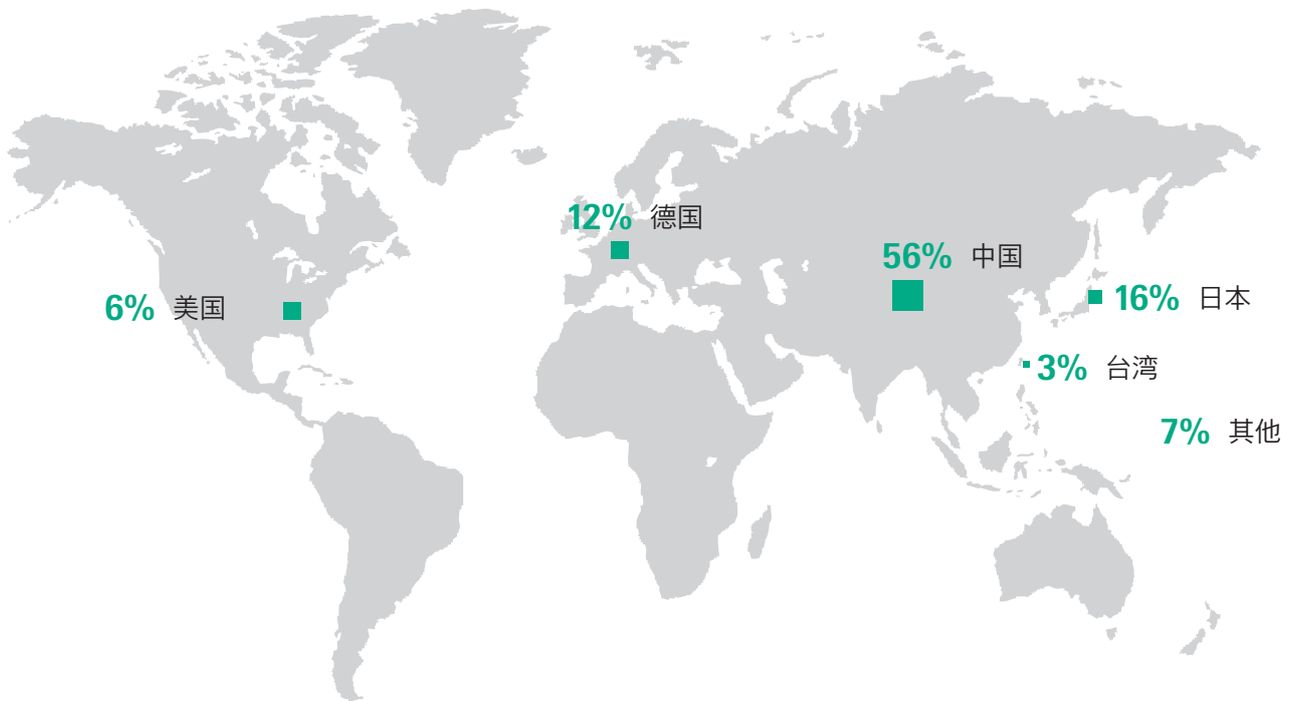
专业观众

PCIM Asia的专业观众主要是来自管理、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。

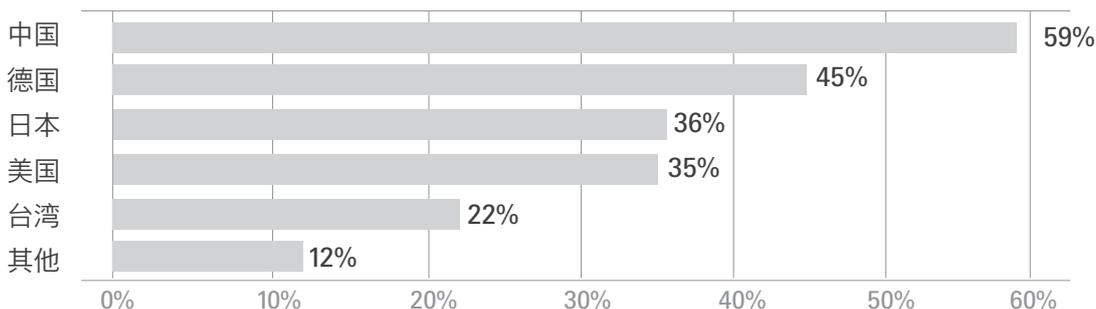


PCIM Asia 吸引各地优质企业 莅临参展，满足了 90% 专业观众 对区域的需求

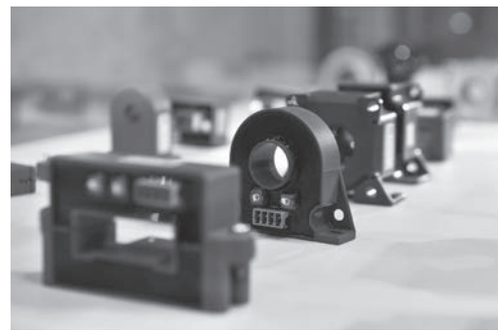
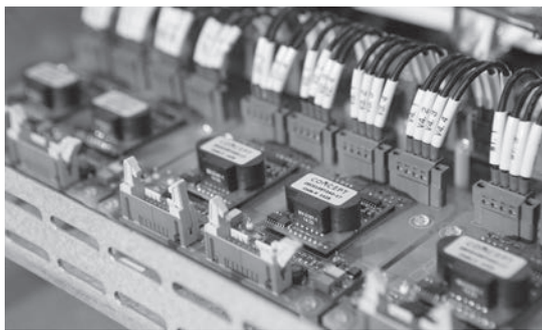
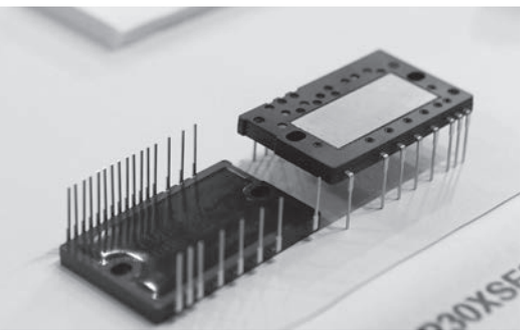
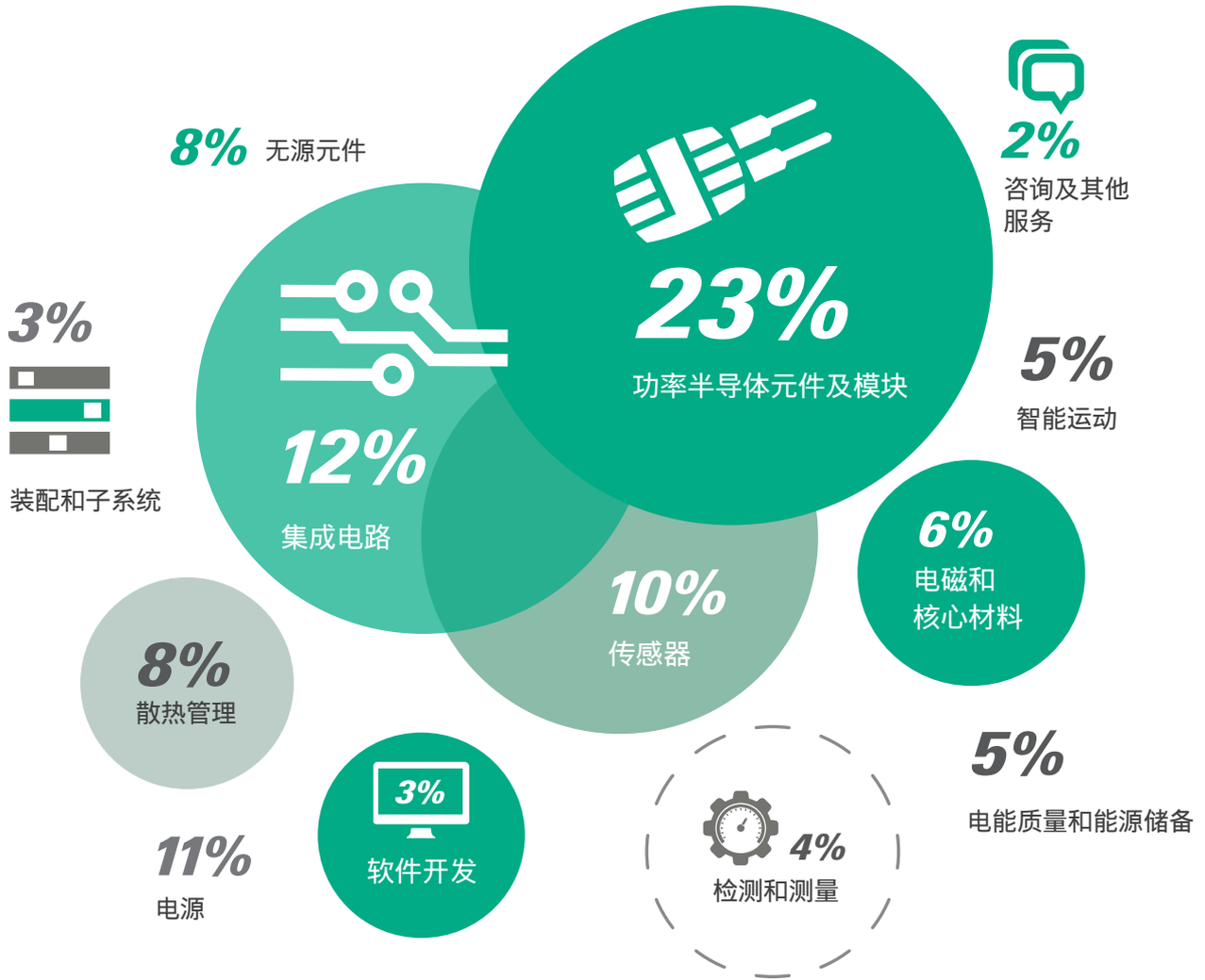
展商企业总部所在地



专业观众意向国家的产品供应商（多选项）



观众采购意向分析



展商寄语

我们是第四次参展了。PCIM Asia对我们来说是最合适的展会，也是这个行业里面最专业的展会。很多厂家都对我们今天展示的新产品非常感兴趣，特别是一些电子控制系统的厂家。在展会首日，我们已经和为数不少的客户建立了深厚的合作关系。我认为PCIM是一个很重要的窗口，同时是一个很好的平台，让所有业内人士聚集在一起分享市场讯息，互相交流。我觉得很有必要每年都参加这个展会。

丹佛斯硅动力有限公司，中国区销售总监，
曾志刚先生



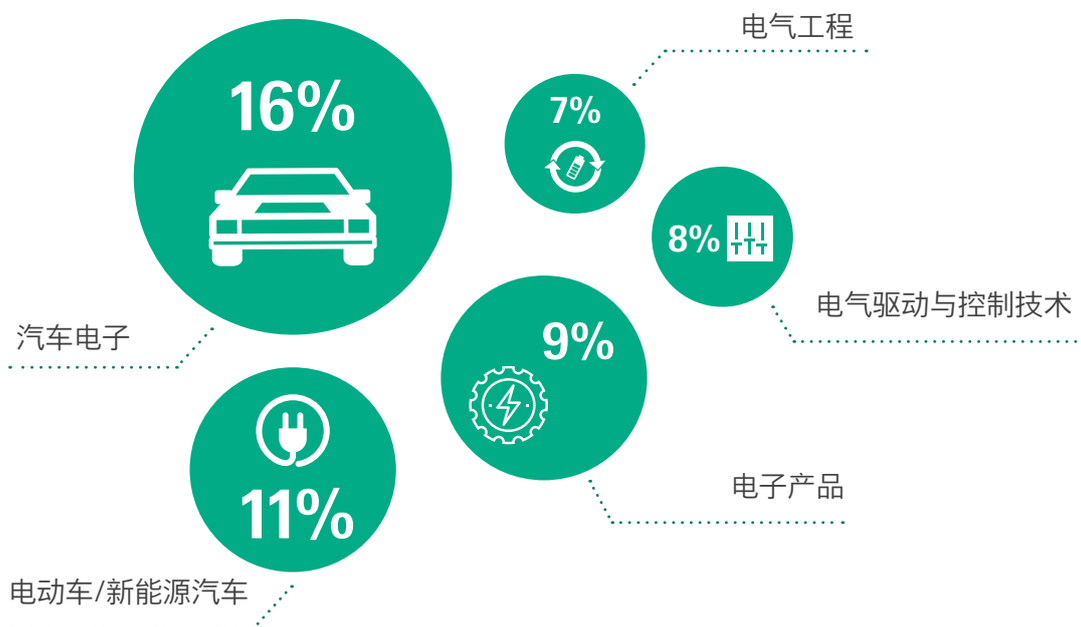
我们公司自PCIM Asia展会举办以来一直都有参与，因为我们认为这个展在专业程度和莅临的观众品质上，都是国内最高水平的。我们希望在这个平台达成两个目标，首先是推广和宣传自家品牌、争取更多客户；第二就是通过拜访其他主要品牌，了解行业的新产品和发展，准备来年的研发方案。这两个目标在今年展会上都达成了，我们成功对接了4家有潜力的买家企业，展会结束之后我们会再深入联系，争取达成订单。我认为PCIM Asia展会往往能定义行业来年的方向，所以到场参展让我们保持在行业前沿、不错过业界的发展趋势。事实上，我们近年只专注PCIM Asia这一个展会，因为它能够充分满足到我们的需求。

上海鹰峰电子科技股份有限公司，市场部主任，
赵张龙先生



集结专业观众 增强展会契合度

观众所属行业前五位



微电子工程



工业通讯与
电力物联网



电气测量
和控制



医疗设备制造
及相关技术



化学行业



航空航天工业



电力云及
电力通信



照明



车辆施工研究
与开发



太阳能
光伏产业



自动化



轨道交通

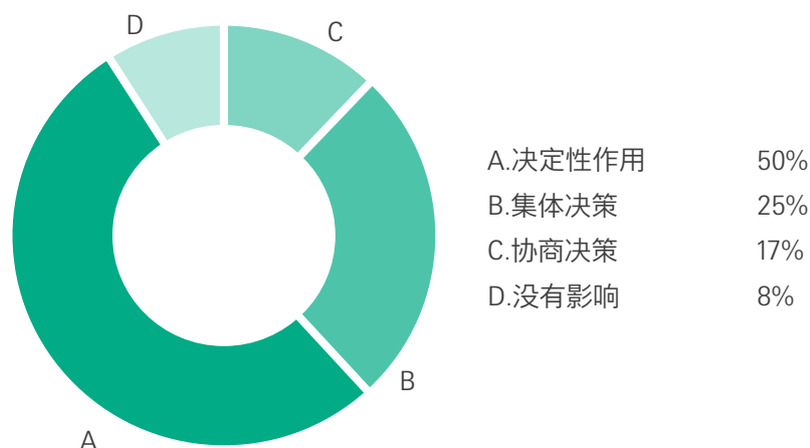


智能电网



风能及其他
新能源产业

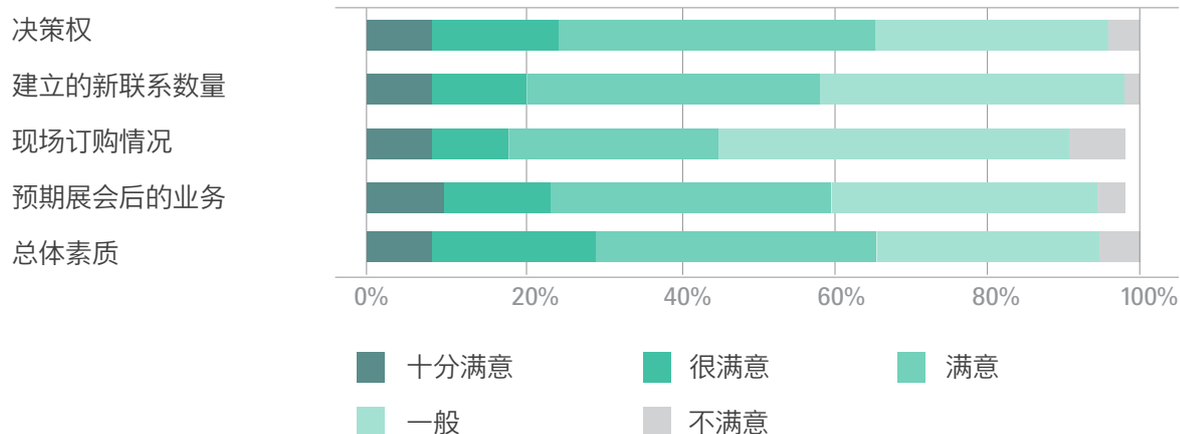
专业观众采购决策方面的影响力



专业观众职位分布前五位

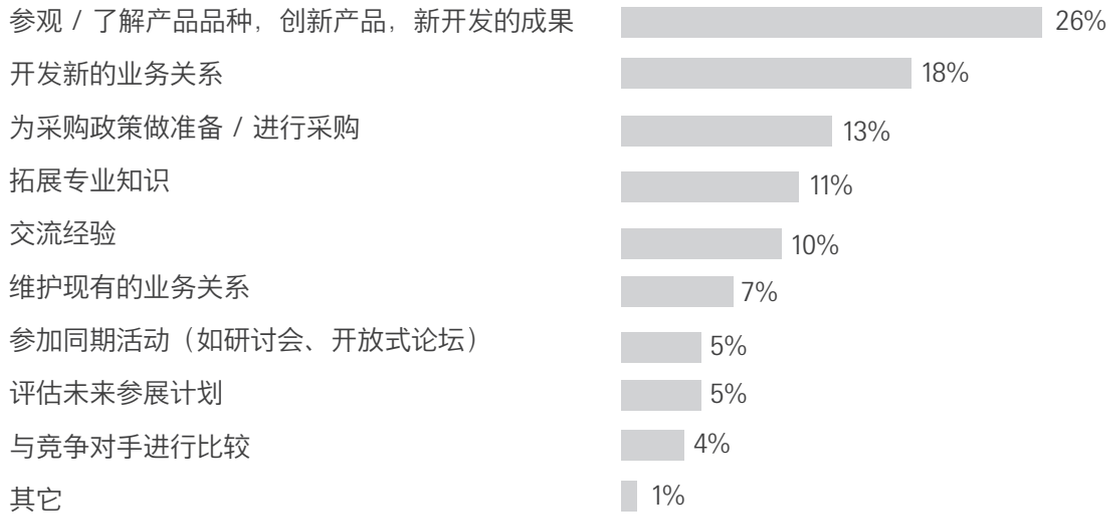


展商对观众匹配度的满意度



91% 观众具备公司采购影响力，展商对现场收集的业务联系表示满意

参观展览会目的



专业采购团数据

PCIM Asia 2018吸引众多VIP买家到访会场及参与研讨会，部分莅临的行业巨擘包括：上汽通用汽车SAIC-GM、比亚迪汽车BYD、博世BOSCH、上海电气SHANGHAI ELECTRIC Group、日立HITACHI、创维Skyworth、格力GREE、美的Midea、西门子Siemens Healthineers、台达Delta、华为HUAWEI、富士康Foxconn、上海电子制造行业协会EMA、上海半导体照明工程技术协会SLETA等。



观众寄语

今年是我第三年参加PCIM Asia展会了。我认为它是中国国内独特的电力电子专业展览、最大的优势是成功结合了学术研讨和产品展示。我大概走访了近10家展商，它们展出的都是行业内的领先技术、甚至有不少更是从未在市场推出过的碳化硅产品，这让我能洞悉市场未来的趋势，协助公司在生产方面早着先机。整体而言，展会对推动整个行业的发展，肯定有非常卓越的角色。我很高兴PCIM Asia能平衡到学界和业界的需求，我明年也一定会来莅临参观的。

LG电子中国研究开发中心，高级研发工程师，张颖奇先生

这是我第一次参观PCIM Asia，我们的部门一共来了8位工程师，我们在展会中看见了多种应用于新能源汽车的电力电子控制器和逆变器，还有控制器模块，使同事们眼前一亮。展会对我们非常重要，因为它提供了一个沟通平台，让我们能直接接触不同的电力电子产品的生产商，从中了解到行业最新的技术，看看有甚么东西能替换到公司目前的生产线，从而提升整体的产权和降低成本，也为我们开发下一代的产品提供灵感。我认为PCIM Asia很好的反映到了电力电子行业在中国的发展面貌，在场参展的展商囊括了业界几乎所有重要代表，能提供行业的切面，其专注的程度在中国无出其右。整体来说，我们相当满意这次观展的体验，也很高兴能通过展会，建立到宝贵的供货商人脉。

联合汽车电子有限公司, 产品开发工程师, 张驰先生



研讨会

41 场 口述演讲

24 场 海报演讲



主题涵盖

- » 电动汽车
- » 高频功率转换
- » IGBT 应用演示
- » 电气传动系统的智能化
- » 智能电源模块和集成设备
- » 电机驱动和运动控制
- » 功率转换器
- » 电力电子在电动汽车中的应用
- » 可再生能源技术
- » 碳化硅技术的高效可靠应用

2 场 主题演讲



» **A Vision on Industrial Induction Heating Converter Technology: Trends and Challenges**

演讲嘉宾: Prof. Dr. Enrique J. Dede, from the University of Valencia, E

» **Technology Trend of e-Mobility Charging**

演讲嘉宾: Herman Zhang, Delta Electronics, TW

2 场 特别环节

- » 新能源汽车电力电子技术发展及应用
- » 电气运动系统智能化

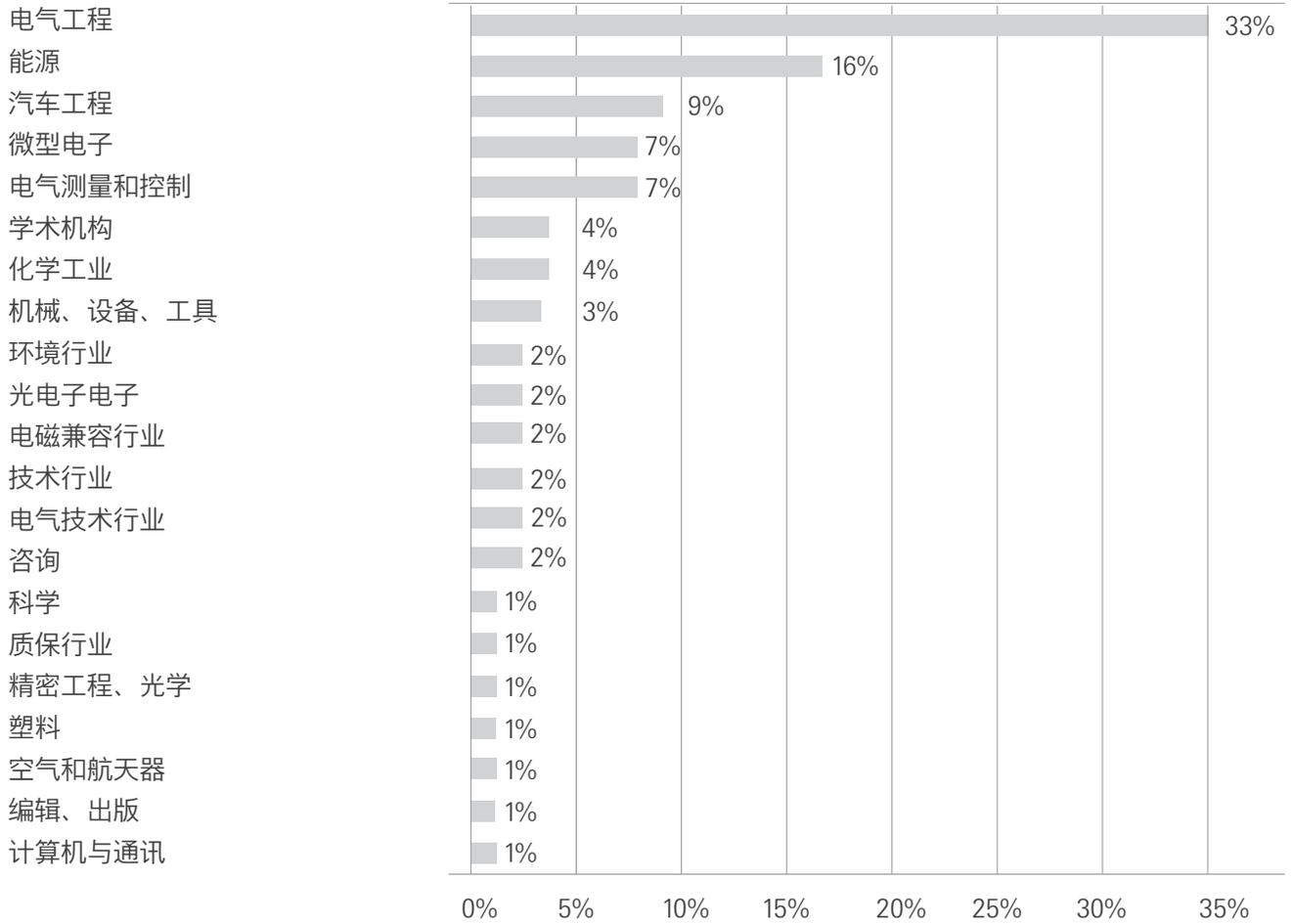


演讲企业

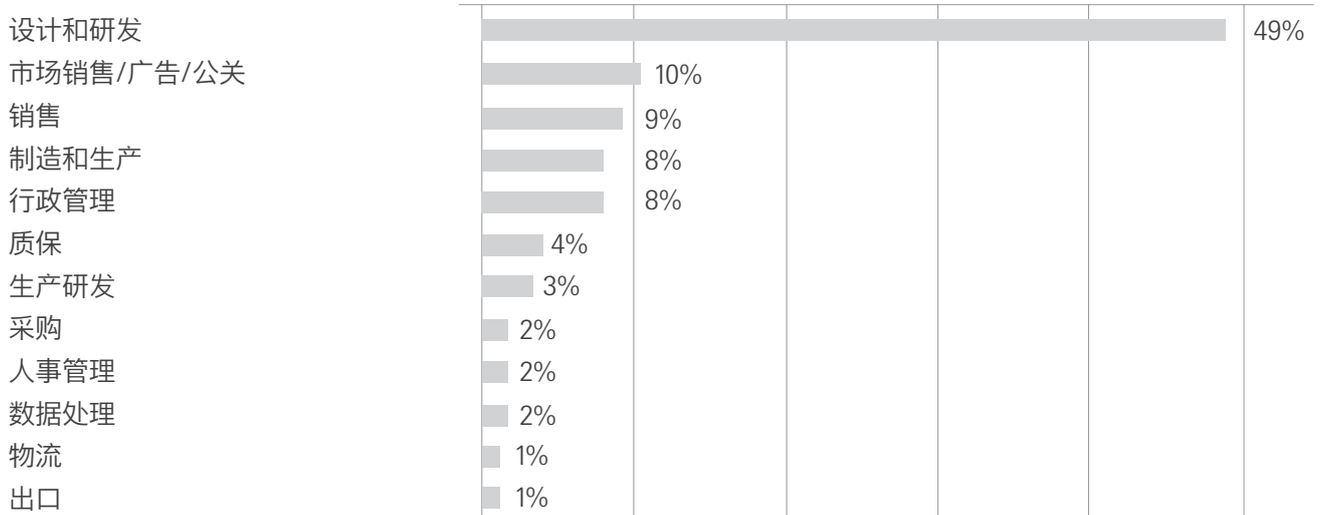


研讨会参会者报告 — 行业领域

行业领域 (多选)



工作职能



同期活动

电力电子技术论坛

本届电力电子技术论坛再度惊艳亮相，19场嘉宾主题分享，演讲内容的巅峰力度更是引爆业界人士激情，吸引逾八成专业观众驻足聆听。知名企业（但不仅限于）罗姆半导体、爱法组装材料、亚诺德半导体、塞米控、富士电机、丹佛斯、东芝电子、飞仕得、三菱电机、基本半导体等纷纷派出企业精英级应用工程师与专业听众就最新产品及应用技术展开激烈且富有深度的讨论，获得企业与专业观众的一致好评。

SEMIKRON
innovation + service

Heraeus

FE 富士电机
Fuji Electric

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

ROHM
SEMICONDUCTOR

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

EAGTOP

Tektronix

alpha
ASSEMBLY SOLUTIONS

青铜剑科技
Bronze Technologies

基本半导体
BASIC Semiconductor

Firststack
飞仕得科技

Drayfill
ENGINEERING
TOMORROW

ANALOG DEVICES



pcim
ASIA

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
International Exhibition and Conference
for Power Electronics, Intelligent Motion,
Renewable Energy and Energy Management

**Energise the future
with power electronics**
启动电力电子，激活绿色未来

26 – 28. 6. 2019

Shanghai World Expo Exhibition and Convention Center
Shanghai, China
中国·上海
上海世博展览馆

www.pcimasia-expo.com



mesago
Messe Frankfurt Group

 **messe frankfurt**