

## 2017年PCIM Asia上海国际电力元件、可再生能源管理展览会6月27日隆重揭幕

PCIM Asia上海国际电力元件、可再生能源管理展览会将于6月27至29日重临上海世博展览馆举行。本届展览会继续由上海浦东国际展览公司、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携手合办，全面展示电力电子行业的最新技术成果。为期三天的盛会获得众多海内外参展商聚首华东，一众行业观众将可集中采购电力电子解决方案；专业器材包括各种分立半导体器件、功率器件、母线及各式电容器等。

当前中国工业化发展迅速，相关环保法规日益严谨，带动政府投放大量资源，锐意研发可再生能源、电动汽车应用和电力电子管理等崭新科技。在2017年PCIM Asia展览会，各海内外参展商将莅临呈献其在相关领域的科研成果和创见，总展览面积达7,000平方米。部份知名参展企业包括安普朗合金、中国中车、丹佛斯、富士电机、英飞凌、莱姆电子、三菱电机、荷兰帕沃英蒂格盛、赛米控、上海鹰峰电子、赛晶电力电子集团、东芝电子及德国威科电子等，业务涵盖行业众多界别。此外，本届展会继续设有“首届体验专区”，聚焦展示11家首次到场参展的业界厂商，令展会更臻多元化，观众万勿错过。

PCIM Asia展览会不但是中国电力电子业界的重点市场平台、云集行业先进解决方案的供应商，同时更获众多知名企业垂青，组织买家代表到访会场。已确认莅临本届展会的VIP企业买家包括：台达电子、伟创力、日立、华为、美的、上海电气、上汽通用汽车及西门子电动汽车等，网罗行业巨擘。

同期会议探讨行业最新资讯，涵盖新能源汽车、高频电力电子转换技术等业界热话

除了建构全方位的行业商贸平台外，PCIM Asia展览会更致力营造独特机遇，让与会者彼此交流、交换专业见解，并从中探索市场动向。为达致此目标，业内最具影响力、最重点论坛之一的PCIM Asia国际研讨会，将再度与展会同期举行。今年在研讨会上发布的海报及演讲论文总数超过55篇，焦点议题将集中于亚洲市场的新能源汽车及高频电力电子转换技术领域，包括两场精彩的主旨演讲。应邀出席的嘉宾及研讨议题如下：

嘉宾：Ambrish Chandra教授，加拿大魁北克大学ÉTS

议题：Hybrid Renewable Energy Standalone Systems

嘉宾：何湘宁教授，中国浙江大学

议题：The Characteristics of Advanced Power Electronics Devices for High-Performance Power Converters

此外，同场将举办另一专门研讨环节，聚焦业界热议的“宽禁带功率电子”课题，更请来富士电机、三菱电机及松下电机等行业专家担任主讲嘉宾，内容涵盖以下范畴：

先进功率半导体技术

汽车电力电子技术

高频变流器技术

可再生能源科技

智慧电网技术

观众阵容方面，本年度PCIM Asia国际研讨会首次获得多家龙头企业与国家级学术院校预先确认出席，奠定论坛的专业地位。与会机构包括台达电子、宜普电源、现代汽车、LG电子、安森半导体、劳斯莱斯、上海华虹宏力半导体、西门子、东芝、成功大学、华北电力大学、同济大学、清华大学及西安交通大学等，均会荟萃论坛，同场交流。

与此同时，展览会的另一亮点将是同步举行的PCIM Asia电力电子应用技术论坛，内容囊括环保汽车的能源管理软件及相关应用程序、最新的功率半导体检视技术、多级电力转换器技术等，协助各厂商进一步了解中国市场现况。值得一提的是，上海大学电机与控制工程研究所所长徐国卿教授更会亲临会场，主持“智能运动：将运动控制兴智能信

息技术融合”论坛。PCIM

Asia电力电子应用技术论坛的总场次超过30场，与会各界将可从中洞悉行业最新趋势与技术发展。

更多有关PCIM Asia展会的详情，请浏览 [www.pcimasia-expo.com.cn](http://www.pcimasia-expo.com.cn)或电邮至pcimasia@china.messefrankfurt.com。

扫描关注官方微信PCIM\_Asia获取更多资讯：



原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_110439.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_110439.html)