

多家行业龙头企业齐齐亮相PCIM Asia上海国际电力元件、可再生能源管理展览会



2016年PCIM Asia上海国际电力元件、可再生能源管理展览会将再次于6月28至30日在上海世博展览馆举行。展会由广州光亚法兰克福展览有限公司、法兰克福展览（上海）有限公司、德国美赛高PCIM有限公司和上海浦东国际展览公司合力主办。为期三天的行业盛事预料将吸引来自8个不同国家及地区共90家电力电子、连接技术和传感器的高端企业参展，以及超过6,000名专业观众莅临参观采购，总展览面积达到5,600平方米。



随着中国最面进入工业化革命，国家大幅度提高对可再生能源、电动汽车、电力和能源管理的投资额度，加上市场对电子产品的需求有增无减，令中国成为对半导体需求最高的国家。多个参展商洞悉先机，透过参展积极开拓市场，部份参与其中的领先品牌包括：ABB、安施、中国中车、丹佛斯、富士电机、杭州士兰微、英飞凌、莱姆电子、三菱电机、赛米控、上海鹰峰、宁波希磁、赛晶、TDK、东芝电子及Vincotech等，以展示最新的分立半导体及功率器件相关产品、功率器件、母线及电容器等。

同期会议聚焦新能源汽车、高频转换技术及高功率半导体等多个行业热点

PCIM Asia致力连接各地的供应商和采购商，以推动全球电力电子业的发展；而同期的PCIM Asia国际研讨会及展商技术交流论坛则提供了一个重要的市场营销和交流平台。今年于研讨会期间发布的海报及演讲论文超过50篇，内容涵盖新能源汽车及高频功率转换等热门题目。两场主题演讲内容如下：

电源开关零损耗的驱动解决方案 美国Navitas Semiconductor公司Dan Kinzer先生

汽车电力电子技术在新能源汽车领域的应用 上海大郡动力控制技术有限公司徐性怡先生



此外，于研讨会间举行的行业会议超过57场，重点议题包括：

可再生能源技术

先进封装技术

电机驱动和运动控制

高频转换技术

高功率半导体技术

汽车电力电子

为期三天的展商技术交流论坛是展会的另一亮点，内容涉及电动汽车、最新的功率半导体测量技术和不同级别的转换技术，总场次超过23场，让企业可以借此开拓中国市场。其中亮点包括：

东芝大功率器件 东芝电子（中国）有限公司

使用先进的IGBT功率模块用以扩展汽车逆变器的寿命 赛米控

助力变频家电小型化 三菱电机机电（上海）有限公司

更多有关PCIM Asia展会的详情，请浏览 www.pcimasia-expo.com.cn或发电邮至pcimasia@china.messefrankfurt.com。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_95147.html