PCIM Asia 2014 尽现中国电力电子发展趋势

来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_59572.html

PCIM Asia 2014 尽现中国电力电子发展趋势

PCIM Asia

上海国际电力元件、可再生能源管理展览会

上海世博展览馆

中国,上海,2014年6月17-19日

将于2014年6月17至19日在上海世博展览馆举行的PCIM Asia 2014 – 上海国际电力元件、可再生能源管理展览会,是国内最专业的行业盛事,专注电力电子元件和系统的中国及亚洲市场,以及该市场的独特应用需要。

与展会同期举行的PCIM Asia 2014国际研讨会蜚声业界,今年的重点项目是两篇主题演讲,分别以「基于模型的电动汽车控制」及「2020电动交通:全球视野聚焦在亚洲市场对电动汽车充电系统的需求」为题;另外,以「交流电机的无传感器控制」为题的特别环节,和以「电动汽车的功率器件和可再生能源的应用」为题的行业会议亦将是会议焦点所在。

此外,会议另有五场学术论文演讲及海报演示,演讲题目包括:宽禁带功率半导体、可再生能源及电能质解决方案、先进的硅功率半导体、设备、模块的应用、及高级电源转换器,全面解构电力电子产业的现况及未来发展趋势。会 议将以英语进行。

PCIM Asia是中国境内汇聚国际电力电子专家的重要平台,过去十多年来,每年均吸引数以千计的产业及科研人士 莅临。本届展会面积为5,500平方米,预计将汇聚80家参展商及吸引5,000名专业买家。

PCIM Asia 2014国际研讨会及展览会由德国美赛高PCIM有限公司、广州光亚法兰克福展览有限公司及上海浦东国际展览公司共同主办。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_59572.html