

全球最大的功率半导体展会 PCIM Europe将在2013年5月如约而至

PCIM Europe

2013电力电子、智能运动、可再生能源与能源管理国际展览会与研讨会将在2013年5月14-16日在德国纽伦堡举行。



电力电子技术发展将是制造业的新动力

近年来，电力电子技术有了长足的发展，特别是在节能和能源效率领域发挥了重要作用。提高能源效率是目前最紧迫的任务，通过现代功率半导体器件以及电气传动与控制技术的创新，将对这方面的发展作出重大的贡献。

这将是制造业的新的挑战和新产品开发的动力。

因此，毫不奇怪，“能源效率（Energy efficiency）”将作为主题在纽伦堡举办的PCIM Europe展会中反复出现，通过展览会与研讨会介绍的最新发展趋势和产品，为市场带来新的动力，引领未来发展的趋势！

PCIM Europe展会是欧洲电力电子及其应用领域、智能运动和电能质量领先的展览及会议。全称是“PCIM Europe 电力电子、智能运动、可再生能源与能源管理国际展览会与研讨会”

自1979年以来，PCIM Europe以其高质量的专业观众，成为享誉电力电子行业的专业国际性展会，也成为预测电力电子产业发展、企业制定投资决策的参考平台。



节能与智能化成为电子器件发展突破口

节能器件的应用将通过智能化系统、现代电力电子、高功率节能电机等领域发挥巨大的作用。智能运动技术（Intelligent Motion）将应用于所有的电机驱动器、电气传动控制、以及相关的部件和系统之中。以其进一步减小能量消耗的作用，将使这些应用得到极大的延伸。

正基于此，智能运动技术将会取代传统的（常规机械与液压）系统。

这个巨大的节能潜力，必将导致智能化和快速摊销解决方案的需求不断增加。这也正是纽伦堡举办的PCIM Europe 2013所最关注的不同的应用的发展领域。

展览和会议相结合，为所有参与者提供“一站式商店”的体验，让我们获得实际知识，量身定制产品的应用，甚至更多的益处。

国内的朋友，可以致电021-60956570*810了解更多展会详情，有专员为您解答。

全面的满足全球化的需求

PCIM的展览会主要涵盖从半导体、元器件及传感器，到电机和整流器，再到电源管理系统，模拟和设计软件，以及更多在电力电子领域的最新发展。

于此同时，被誉为“亚洲最大规模的电力电子核心部件（功率半导体、驱动器、叠层母排、电容器等）以及相关制造业产品的最佳展示平台”的PCIM Asia 2013

电力电子、智能运动、可再生能源与能源管理国际展览会与研讨会将在2013年6月18-20日在上海世博展览馆举行。

PCIM Asia的网站 <http://www.pcim-asia.com>可浏览近年展会概况。

PCIM作为电力电子业界的品牌展会将在“一东（中国）一西（欧洲）”每年举办，继续为电力电子及其应用领域、智能运动和电能质量业界发展带来新的动力。也因为业界企业的不断探索与努力，使得电力电子技术可以为更多的制造业带来新的成长空间。



关于PCIM

PCIM是电力转换与智能运动的英文缩写，为来自电力电子产品及其驱动技术和变电质量应用界的广大专业人士提供了一个良好的交流平台，使他们有机会领略电力电子产品和系统领域的最新研发成果。其展览会与研讨会内容涵盖分立器件、无源器件、电源管理与IC、散热管理以及测试测量、伺服技术和测试设备等。

关于PCIM Europe

自1979年以来，PCIM Europe以其高质量的专业观众，成为享誉电力电子行业的专业国际性展会，也成为预测电力电子产业发展、企业制定投资决策的参考平台。国内的朋友，可以致电021-60956570*810客户专员带您了解更多展会详情。

关于PCIM Asia

PCIM-ASIA已经自2002年来到中国，在这十多年里PCIM见证了电力电子市场的不断壮大和中国企业的成长。作为I

GBT产业最专业的展会，集合产学研各界智慧探讨行业发展，集聚优质展商为中国制造业提供更优解决方案，融汇全球资源更好的服务中国企业！更多信息尽在www.pcim-asia.com

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_39509.html