

## 参展商及行业买家反应热烈，PCIM Asia 2018 销售面积增长 12%

林朗生  
Tel. +852 2238 9972  
[stephen.lam@hongkong.messefrankfurt.com](mailto:stephen.lam@hongkong.messefrankfurt.com)  
[www.messefrankfurt.com.hk](http://www.messefrankfurt.com.hk)  
<http://pcimasia-expo.com.cn>

PCIM18\_PR3\_SC

电力电子业界年度盛事 **PCIM Asia 2018** - 上海国际电力元件、可再生能源管理展览会再度受到行业知名参展商及买家的热烈支持，本届展会整体销售面积比往年增长 **12%**，显示出参展商在展会上展示前沿产品及解决方案的决心。此外，同期举行的 **PCIM Asia** 国际研讨会公布了“最佳论文奖”和“青年工程师奖”决赛入围名单。

**PCIM Asia** - 上海国际电力元件、可再生能源管理展览会是中国领先的电力电子、智能运动、可再生能源及能源管理展览会暨研讨会。本届展会将于 **6月26至28日** 在上海世博展览馆举行，由广州光亚法兰克福展览有限公司、上海浦东国际展览公司和德国美赛高法兰克福展览有限公司联合举办。

由于国家积极推动新能源发展，加上本届往积成效显著，不少参展商积极增加展位面积。当中，连续参展多年的三菱电机机电（上海）有限公司，为进一步展示其最崭新的产品与技术，今年的展位面积增加了 **25%**。此外，本届展会亦有更多知名品牌落实首次参展：

- **伊莎贝棱辉特（上海）电子科技贸易有限公司**  
伊莎贝棱辉特是世界知名的高精密度采样电阻和用于温度测量的热电材料制造商之一。公司同时专业生产为轿车、卡车、混合动力以及电动车和能源再生系统而设的精密测量系统。
- **瓦克华磁性材料（沈阳）有限公司**  
瓦克华磁性材料是德国 **VAC** 集团在华投资的外商独资企业。公司目前拥有超过 **1000** 名员工，主要生产用于电信领域的高频信号变压器、新能源及电工仪表用电流传感器、小功率电力变压器，同时提供晶态、非晶态及超微晶磁性材料制作的磁芯和各种成品及半成品等。
- **扬州国扬电子有限公司**  
扬州国扬电子的厂房占 **2000** 平方米，拥有近 **80** 台用作科研及生产的设备。公司作为南京电子器件研究所“宽禁带半导体电力电子器件国家重点实验室”的重要实体单位，专业研制和生产以 **SiC** 为代表的新型半导体功率模块。

### 国际研讨会公布“最佳论文奖”和“青年工程师奖”决赛入围名单

与展会同期举行的 **PCIM Asia** 国际研讨会一直是亚洲区备受推崇的电力电子业界学术会议之一，专注探讨电力电子、智能运动、新能源领域。研讨会云集世界各地多名权威行业专家及学者，一起剖析最新技术成果，深入探讨电力电子应用发展趋势及其应用。本届研讨会的内容主要集中在先进

法兰克福展览(香港)有限公司  
香港湾仔港湾道 26 号  
华润大厦 35 楼

功率半导体、被动元件及集成电源转换技术、高频电力电子转换和逆变器、汽车电力电子技术以及再生能源技术等方面。

研讨会每年设立“最佳论文奖”和“青年工程师奖”两大奖项，以表彰在电力电子行业的技术研究、市场趋势预测及政策倡议上都有卓越贡献之杰出人士。

2018 年“最佳论文奖”决赛入围名单:

**讲题:** 800V Synchronous Buck Converter with Series-connected GaN Power Transistors

**讲者:** 德国西门子股份公司, Mr Alexander Hensler

**讲题:** Active Clamping with Nonlinear Gate Voltage Control Unit

**讲者:** 中国台达电子工业股份有限公司, Mr Ming Wang

**讲题:** Fully Optimized Discrete Coupled Inductor DC/DC Converter as The TriMagiC Converter™

**讲者:** 日本阿尔卑斯电气株式会社, Mr Mitsunao Fujimoto

2018 年“青年工程师奖”决赛入围名单:

**讲题:** USCi SiC JFET Cascode and Super Cascode Technologies

**讲者:** 美国 United Silicon Carbide, Mr Zhongda Li

**讲题:** Parallel Connection of Silicon Carbide MOSFETs for Electric Vehicle Application

**讲者:** 日本 ZF Japan, Mr Wie Liu

**讲题:** A Novel Carrier-Overlapped PWM Based Voltage Balancing Method for Four-Level Neutral-Point Clamped Converters

**讲者:** 中国清华大学, Mr Kui Wang

PCIM Asia 国际研讨会在过去十多年一直是中国电力电子行业举足兴重的交流平台之一，本届会议共邀请了 68 位来自中国、丹麦、德国、日本、南韩、西班牙、瑞士、土耳其、英国及美国的行业专家及学者作为讲者。

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

- 完 -

#### 法兰克福展览集团简介

法兰克福展览集团是全球最大的拥有自主展览场地的展会主办机构，其业务覆盖展览会、会议及活动，在全球约 30 个地区聘用逾 2,500\* 名员工，每年营业额约 6.61\* 亿欧元。集团与众多相关行业领域保持紧密联系，配合庞大的国际行销网路，高效满足客户的全方位需求。多元化的服务呈现在活动现场及网路管道的各个环节，确保遍布世界各地的客户在策划、组织及进行活动时，能持续享受到高品质及灵活性；可提供的服务类型包括租用展览场地、展会搭建、市场推广、人力安排以及餐饮供应。集团总部位于德国法兰克福市，由该市和黑森州政府分别控股 60% 和 40%。

\*初步数字(2017)

有关公司进一步资料，请浏览网页：

[www.messefrankfurt.com.cn](http://www.messefrankfurt.com.cn) | [www.congressfrankfurt.de](http://www.congressfrankfurt.de) | [www.festhalle.de](http://www.festhalle.de)

上海国际电力元件、可再生能源管理展览会  
上海，2018 年 6 月 26 日至 28 日