

电力电子上下游产业齐聚PEC西安站活动

由爱戴集团主办，《Bodo's功率系统》杂志协办、上海鹰峰电子科技有限公司、英国Amantys、罗杰斯赞助的PEC-电力电子峰会西安站将于2013年12月5-6号西安钟楼饭店拉开序幕。会议内容将围绕电力电子政策、电力电子与轨道交通、电力电子与新能源技术、半导体照明技术以及碳化硅SiC与氮化镓GaN进行展开，吸引了行业知名企业及专家参与。

聚焦新技术：碳化硅与氮化镓

西安会议期间，主办方邀请了西安交通大学半导体能源转化器件研究中心主任张安平为业界带来碳化硅与氮化镓方面的精彩报告。来自西安电子科技大学的张进成教授，是宽隙半导体技术国家重点实验室的副主任，也将带来GaN基电子器件发展现状与趋势的精彩报告。除了学术界的知名专家，全球知名企业美国科锐CREE，也将带来其碳化硅功率器件的发展与应用的演讲。

电力电子助力轨道交通

西安作为轨道交通重点企业所在地，在轨道交通发展上有着举足轻重的地位，而电力电子技术作为轨道交通的关键技术，也影响着轨道交通的发展。来自英国的Amantys公司，将隆重介绍其数字驱动器在牵引、新能源与HVDC市场应用，英飞凌也将带来IGBT与轨道交通的报告。中国北车作为轨道交通方面的佼佼者，也将出席此次会议。来自飞兆半导体的陈立锋也将带来用于高效电机驱动的智能功率模块方面的演讲。

新能源

电力电子技术对新能源领域的发展起着至关重要的作用。作为电力电子专业会议，PEC西安站活动也聚焦新能源领域。来自赛米控的大中华区技术总监Norbert Pluschke将带来新一代新一代大功率UPS（不间断电源）方面的报告。来自富士电机（中国）有限公司半导体事业部的高级工程师占明辉，将带来应用于高效电力电子装置的新型功率半导体器件的报告。此外，主办方还邀请了西安通信学院的王鸿麟教授，为参会代表做一个半导体照明技术的最新进展和挑战方面的演讲。

电力电子上下游产业链齐聚

电力电子技术是节能减排、新能源等发展的关键技术。为了更好的服务于电力电子产业，主办方将重力邀请其应用行业代表齐聚一堂，出席会议的应用行业有分别来自变频器领域、智能电网/电力、轨道交通、太阳能光伏等。

行业组织机构支持

此次西安电力电子会议得到了陕西省半导体行业协会的大力支持，其秘书长何晓宁将出席并做致辞。此外，主办方还力邀西安电力电子产业联盟、陕西省太阳能光伏产业联盟、西安智能电网设备产业技术创新战略联盟等出席参加会议。

更多信息，请联系021-60956570或登录网站 www.pe-china.asia

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_54621.html