



中国高科技

实现产业化

携手共进

CHINA HIGH-TECH INDUSTRIALIZATION ASSOCIATION

首页	简介	领导简历	科 普	专家库	组织工作	学会活动	会 讯	海洋分会
营养源分会	信息化	新 能 源	军民两用	成果库	咨询开发	学术论坛	会 刊	现代农业

当前所在位置: [中高会首页](#) >> [学会动态](#) >>

[2009]中高办字第(047)号

关于举办“绿色节能技术—电力电子新技术应用交流研讨会”的通知

各有关单位:

电力电子技术是一门新兴的电子应用技术,在诸多领域中都展现了广阔的应用前景。为了加强我国电力电子工作者之间的交流,及时了解国际最新研究前沿,推广电力电子技术在我国各领域研究的应用,我单位决定于2009年12月18-24日在海口举办“绿色节能技术—电力电子新技术应用交流研讨会”,目的是推动现代电力电子前沿技术在节能、新能源开发、环保(如交通、航天、电动汽车、混合式电动汽车、用燃料电池的电动汽车及太阳能领域、家用电器、高效节能照明LED、马达及控制的相关零组件等)中的应用。我们将邀请电力电子界的专家、技术人员、企业等共同探讨该领域的最新发展,展望电力电子技术和产业的发展趋势。为企业界、学术界以及政府等方面相关从业人士搭建交流合作的平台。具体内容通知如下:

一、征集论文:本次研讨会将面向全国征集与主题相关的学术报告、论文、调研成果,将择优选并安排会议发言。征集范围:

1、电池技术; 2、照明技术; 3、马达驱动技术; 4、电源转换及调节技术; 5、电磁干扰技术; 6、电力品质技术; 7、电力电子控制及元件技术; 8、电力电子数位应用技术; 9、电气传动技术; 10、节能减排与新能源; 11、电力电子新元件、新产品、新技术、新应用。

二、研讨交流内容:

- 1、电力电子在绿色能源领域的应用;
- 2、功率调节器的设计和器件的应用;
- 3、电力变换器的设计和器件的应用;
- 4、车用变频器的设计和器件的应用;
- 5、电力电子技术在轨道交通中的应用;
- 6、电力电子在航天、电动汽车及太阳能领域、家用电器、高效节能照明LED、马达及控制的相关零组件的应用;
- 7、电力电子技术应用经验交流及成果展示。

中国高科技产业化研究会

2009年10月16日

下载：“绿色节能技术—电力电子新技术应用交流研讨会”报名表

[\[返回\]](#)

未经中国高技术产业化研究会同意，不得转载本网站之所有信息及内容
中国高技术产业化研究会版权所有©2000-2001