



理想主题

全固态直流断路器



东庄电力电子科技园

Dong Zhuang Electric Power Electronic Science & Technology Park

首页 | 新闻 | 产品商城 | 企业 | 产品 | 专家库 | 企业家 | 本站原创 | 下载 | 政策法规 | 会展 | 招聘专区 | 电力电子论坛

热门搜索

志成冠军 UPS电源 赛晶电力电子集团 IGBT驱动 2018IGBT报告 阿波罗探针台 三菱电机

2018中国IGBT市场调研及投资前景报告

订购热线：13520307378

当前位置：中国电力电子产业网 > 宽禁带 > 关于召开中国宽禁带功率半导体器件研究及应用技术研讨会

关于召开中国宽禁带功率半导体器件研究及应用技术研讨会

www.p-e-china.com 2014/10/22 9:15:54 来源:中国电力电子产业网 电力电子论坛|免费发布产品

中国电力电子产业网讯：关于召开“中国宽禁带功率半导体产业联盟2014年度联盟联席会议暨中国宽禁带功率半导体器件研究及应用技术研讨会”的通知

各有关单位：

中国宽禁带功率半导体产业联盟自成立以来，得到了国家发改委、工信部、科技部以及国内外社会各界的高度关注和支持。为进一步推动宽禁带功率半导体产业应用端对产业发展的需求牵引作用，实现我国宽禁带功率半导体产业跨越式发展，缓解或解决因传统能源日益紧缺造成的能源危机，发挥宽禁带功率半导体产业对国民经济发展的推动作用，中国宽禁带功率半导体产业联盟于11月30日在南京市举办“中国宽禁带功率半导体产业联盟2014年度联盟联席会议暨中国宽禁带功率半导体器件研究及应用技术研讨会”。现将有关事项通知如下：

一、会议内容

- 1.邀请工信部领导讲话。
- 2.邀请行业领导讲话。
- 3.邀请国内外知名专家分别介绍宽禁带功率半导体器件的发展、宽禁带功率半导体器件在应用领域的应用进展。

二、会议时间

- 2014年11月29日全天报到。
- 2014年11月30日全天会议。

三、会议地点

南京黄埔大酒店: 南京市玄武区黄浦路2-2号，届时会安排车辆接送，如果不能及时接送请谅解。

乘车路线:

1.南京机场—酒店：

(1)出站后打车至酒店约120元。

(2)公交线路：禄口机场乘坐地铁机场线南京南站方向(7站/45分钟)南京南站(2口出) 步行306米高铁南京南站换乘地铁1号线迈皋桥方向(8站/24分钟) 新街口换乘地铁2号线步行200米经天路方向 (2站/8分钟) 西安门(1口出)步行836米黄埔大酒店

2.南京火车站—酒店：

(1)出站后打车至酒店约25元。

(2)公交线路：出站后乘坐190路公交车至黄埔路站下车(6站)，步行80米即到酒店;

3.南京火车南站-酒店：

(1)出站后打车至酒店约30元。

(2)出站后，步行540米，乘坐190路公交车至黄埔路站下车(17站)，步行80米即到酒店;

四、与会人员

1.联盟正副理事长、正副秘书长、指导委员会有关专家。

名企导读

- 南瑞继保与大港油田签署战略合作...
- 微电子所党委赴长江存储调研并看...
- 南瑞继保承担的500kV吴江变±...
- 金风科技获得国内首个“独立变桨...
- 国电南瑞继远电网承担的“基于智...
- 安森美半导体发布碳化硅(SiC)二...
- 中国国家电网有限公司与俄罗斯电...
- 青铜剑科技携汽车级IGBT驱动亮相...
- 北方华创真空海外项目最新进展
- 特变电工助力东北首个光伏领跑者...



技术文章

- 车用高性能永磁电机驱动系统的研...
- IGBT高压大功率驱动和保护电路的...
- 电子封装中的可靠性问题，这篇文...
- 应用于电动汽车的新型高功率密度...
- 应用双IGBT及时于斩波式串级调速...
- 面向高性能牵引变流器的3.3 kV全...
- 干货 | 氮化镓IC如何改变电动汽车...
- 一文读懂SiC功率半导体器件

热点导读

- 【即将召开】第16届电力电子论坛-功...
- 国家电网与葡萄牙国家能源网公司签...
- 欢迎加入IGBT兄弟连
- 美国SSDI公司推出GaN FET，适用于航...
- DARPA授予HRL实验室项目，推动毫米...
- 世界容量最大的基于IGBT的静止同步...
- 快讯！华润上华与KEC举行IGBT项目签...
- 英飞凌推出可量产的氮化镓解决方案



岩通計測株式会社 授权技术服务中心

电话：021-6353-6900

2.联盟成员。

3.欢迎业界人士参加会议。

五、收费标准

会务费：2200元/人(不含住宿费)。

六、注意事项

1.会议由中国宽禁带功率半导体产业联盟主办，中国电子科技集团第五十五研究所、中国电器工业协会电力电子分会、北京电力电子学会、中国电力电子产业网协办，北京世纪京博会议服务有限公司承办。

2.会议联系人：

中国宽禁带功率半导体产业联盟：

常务副秘书长 任启磊 13793166640

会议赞助及产品展示 联系人：郝海洋 13520307378

北京世纪京博会议服务有限公司：

总经理 邹勇 13876353866

3.欢迎业界人士参加论坛，敬请转告。

4.11月10日之前将回执返回秘书处。

联系人：

任启磊 13793166640

邮箱：hongdou213@163.com

史启爽 15165116414

联盟秘书处邮箱：cwbpsi213@163.com

附件：中国宽禁带功率半导体产业联盟2014年度联盟联席会议暨中国宽禁带功率半导体器件研究及应用技术研讨会回执

中国宽禁带功率半导体产业联盟

2014年10月20日

填写您的邮件地址，订阅我们的精彩内容：

分享到： QQ空间 微信 新浪微博 QQ好友



关注“**电力电子网微信公众号**”免费获得3000G资料。资料涵盖：电力电子，电工电气等领域的资料！

添加方式：

- 1、手机扫描左侧二维码
- 2、添加朋友，搜微信号：**pedianlidianzi**

手机扫描上方二维码关注电力电子网微信公众号,免费获得3000G资料

有事先发邮件，我会及时与您联系，谢谢合作。 网站电子邮箱：2212348358@qq.com

最新展会信息

- 中国国际轨道交通博览会将在长沙国...
- AsiaSolar第十一届亚洲太阳能光伏创...
- 2016第12届中国郑州工业装备博览会...
- 2016第五届（北京）国际电子支付技...
- 2016中国（上海）国际动力设备及发...
- 2016丝绸之路光伏产业发展高峰论坛...
- 2016中国（上海）国际动力设备及发...
- 2015中国（上海）软启动技术及设备...
- 中国（北京）国际电子信息科技创新...
- 2015第11届中国（郑州）国际工业自...

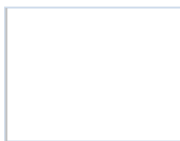
热门搜索

- 02gan 晶闸管 宽禁带联盟 星三角启动电
- 路图 频率公式 锂电池的正确使用方法 电
- 焊机 IGBT 整流器 电力电子 新能源 升压
- 电路 电路图 高频开关电源
- 开关电源电路图 555定时器 电压互感器符
- 号 电源
- 电工基础知识 电表怎么看 随机存储器
- igbt联盟

猜你喜欢



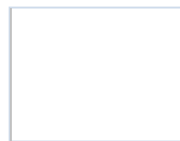
关于召开中国宽禁带功



>中国宽禁带功率半导



中国宽禁带功率半导体



>中国宽禁带功率半导

>什么是宽禁带半导体材料？

>宽禁带半导体应用领域宽广未来有望取代传统半导体

>《宽禁带功率半导体》征文通知

>宽禁带半导体简介

>功率半导体器件的发展

>宽禁带半导体材料及其器件应用新发展

>宽禁带半导体器件及应用技术产业发展战略研讨会在京隆...

宽禁带功率半导体产业如何抢抓窗口期?

>研究半导体的禁带宽度的有什么意义

> 2016年中国宽禁带功率半导体及应用产业发展研讨会在...

[百度推荐>](#)

[电力电子](#) | [关于我们](#) | [软文广告刊登](#) | [合作伙伴](#) | [帮助中心](#) | [广告服务](#) | [网站地图](#) | [客服中心](#) | [联系我们](#)

广告合作: 010-82967069 Email: 13653149263@163.com 展会联系: 15901066028 电力电子技术群: 89732570 Copyright2011 <http://www.p-e-china.com>

/ All Rights Reserved 电力电子技术干人大群1群: 62874691 (未滿) 电力电子技术干人大群2群: 279588364

版权所有: 中国电力电子产业网 (www.p-e-china.com) 经营许可证编号: 京ICP备11012668号-1 京公网安备 11010802009741号



[网站服务](#)|[广告服务](#)|[文章投稿](#)|[友情链接](#)QQ: 2212348358

