

用户名

密码

[个人登录](#)

[登录](#)

[企业注册](#) [个人注册](#) [找回密码](#)

[电力电子](#) | [网站地图](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)



**科华恒盛**  
股票代码: 002335



**江苏宏微科技股份有限公司**  
MACMIC SCIENCE & TECHNOLOGY HOLDING CO., LTD  
Power for the Better

**电力电子**

功率二极管 / 功率三极管 / MOS / IGBT / 材料  
晶闸管 / 功率集成电路 / 宽禁带 / 测试设备

**应用装置**

变频器与传动 / 电焊机 / 电能质量 / 整流器  
电源 / 轨道交通 / 智能电网 / 新能源

[首页](#) | [新闻](#) | [产品商城](#) | [企业](#) | [产品](#) | [资讯](#) | [商家](#) | [专家库](#) | [企业家](#) | [本站原创](#) | [下载](#) | [政策法规](#) | [会展](#) | [招聘专区](#) | [论坛](#)

**站内搜索**

**热门搜索**

[宏微IGBT](#) [斯达IGBT](#) [晶闸管](#) [真空镀膜设备](#) [晶闸管](#) [IGBT](#) [可控硅模块](#) [芯片制造设备](#)

当前位置: [中国电力电子产业网](#) > [热点导读](#) > 《变电设备光纤温度在线监测装置技术规范》技术标准研讨会召开

## 《变电设备光纤温度在线监测装置技术规范》技术标准研讨会召开

www.p-e-china.com 2014-9-8 8:50:42 来源:中国电力电子产业网 阅读次数:191 [电力电子论坛](#)

9月3日,中国电科院信息通信研究所组织召开了《变电设备光纤温度在线监测装置技术规范》标准评审暨专题研讨会,来自包括变压器制造商、系统内单位及高校等9位专家参加会议。

会议对《变电设备光纤温度在线监测装置技术规范》的纲要结构、标准内容进行了充分讨论,重点对技术适用范围及分类,传感头绝缘强度、油相容性、密封与防护等技术指标及附录内容等提出了修改意见,标准编写组将根据专家意见进一步完善标准,形成征求意见稿并开展函审工作。

《变电设备光纤温度在线监测装置技术规范》是国家电网公司下达的2014年度企业标准制修订计划任务,由中国电科院、南瑞集团公司等单位共同承担,将于2014年12月完成报批。该标准隶属“变电设备在线监测”系列标准之一,是采用光纤传感技术对变电设备进行温度在线监测的专用技术规范,对变电设备光纤测温装置组成、装置选用与配置原则、功能要求、技术要求、安全性要求、试验项目及方法、检验规则等做出规范性规定,将作为变电设备(尤其是变压器)光纤测温产品的研制、生产、检验和现场应用的依据和指导性文件。

分享到:



关注“[中国电力电子产业网](#)”陪你一起成长

添加方式:

- 1、扫描左侧二维码
- 2、添加朋友,搜微信号: [pedianlidianzi](#)

[点击查看更多精彩资讯](#)

投稿联系: 郝先生 010-82967069 13141353717 新闻投稿咨询QQ: 2212348358

### 名企导读

- DIALOG发布用于电源适配器的最新...
- 凌力尔特公司推出推挽式DC/DC变压...
- 科华恒盛中标教育采购项目 助力合...
- 奥地利微电子新的开发套件及软件...
- 中国南车出口南非电力机车下线
- Intersil推出用于延长汽车eCall系...
- 科陆电子收购特变电工新疆哈密10...
- 吉时利2014年先进器件测量和材料...
- 湖北台基举办IGBT产品技术交流会...
- ABB在华生产VD4真空断路器突破50...



### 技术文章

- 双馈式风力发电系统电网故障恢复...
- VVVF变频器专用模块的制作技术
- 牵引变电站三相SVC 系统设计与控...
- 一种改进型混合级联多电平有源电...
- 基于超级电容的数字控制双向变换...
- 基于BUCK调压的小功率高压电源
- 应用于海水淡化之电压双象限升降...
- 反激电路功率级模型的研究

### 热点导读

- 宁东-浙江±800千伏特高压直流...
- 国家电网进军俄罗斯: 两国最大电网...
- 美国雷神公司联合英国纽卡斯尔大学...
- 海峡两岸宽禁带半导体技术交流研讨...
- 中国-中亚科技创新合作论坛在新疆举...
- “1250平方毫米大截面导线研制及工...
- IEC SC 8A “大容量可再生能源接入电...
- 国内首个电力电子及电源领域国际会...



最新展会信息

- CME2015中国机床展
- 2014中国（广州）国际分布式能源及…
- 2015中国国际低碳及新能源产业博览…
- 第五届中国郑州国际电线电缆及材料…
- 2014 中国（南京）国际金属加工展览…
- 2014中国（上海）国际连接器接插件…
- 2014北京照明暨半导体照明产业展 北…
- 2014第十四届中国（国际）变频器与…
- 第十二届中国国际机床工具展览会
- 2014西安科博会智慧城市技术与应用…

热门搜索

02gan 晶闸管 电机功率计算公式 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 可控硅 新能源 升压电路 石墨烯 继电器 轨道交通 光伏产品 高低压电器 电源 电线电缆 PCB电路板 半导体芯片 材料 照明工业 电感器

[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](#)

旗下网站：[中国IGBT网](#) [中国整流器网](#) [中国晶闸管网](#) [中国电焊机网](#) [中国新能源网](#) [中国电源网](#) [中国变频器网](#) [中国二极管网](#) [中国三极管网](#) [测试设备](#) [轨道交通](#)

首页推荐关键词：[变频器](#) [IGBT](#) [电源](#) [晶闸管](#) [新能源](#) [二极管](#) [三极管](#) [晶闸管](#) [可控硅](#) [整流器](#) [电力电子](#) [智能电网](#) [轨道交通](#) [集成电路](#) [碳化硅](#) [测试设备](#)

战略合作：15313121206 Email：[pechina2011@163.com](mailto:pechina2011@163.com) 展会联系：010-82967069 营销中心：010-57021206 电力电子技术群：89732570 Copyright2011 <http://www.p-e-china.com/> All Rights Reserved 电力电子技术千人大群1群：62874691（未满） 电力电子技术千人大群2群：279588364

版权所有：中国电力电子产业网（[www.p-e-china.com](http://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QQ:  [QQ交谈](#)