



-----最新消息-----

[联系我们](#)[在线咨询](#)

当前位置: 最新消息

-----关键字搜索-----



## “节能环保监测技术学术交流与产业发展研讨会”的通知

各有关单位负责人:

您好!

由中国仪器仪表学会、杭州市科协共同举办“节能环保监测技术学术交流与产业发展研讨会”定于2011年9月10日在杭州召开。具体事宜通知如下:

一、会议主题: 辩论一种原创性温度测量技术原理的革命性突破带来节能环保监测技术产业化前景

——量子能精密计算原理

1、量子能分布公式替代黑体辐射定律

宏观能量相对长度:  $E=LnT$  or  $E=LnT-LnT_0$

微观量子线相对长度:  $E=vh=mb=NB$

宏观=微观 立即得到温度  $T$

2、采用量子能分布公式数字式测温仪(简称为:DT)有效降低能耗

(1)特征与被测目标面积无关;(2)与材料辐射系数无关;(3)与非接触距离无关;(4)替代热电偶接触式测量。

3、研讨“温度相关的多参数检测新技术,燃料燃烧效率的检测新技术,氧化锆氧气传感器应用技术、控制汽车尾气中有害有害气体排放,等节能环保监测技术新突破和产业化开发应用。

二、会议主题报告人:陈尧生先生

原中国科学院西安光机所原光纤传感技术研究室主任、研究员、博士生导师。现在美国DO-VA传感器公司任职。

会议将邀请主办方领导,业界知名院士、专家,重点行业用户与各仪器厂商负责人就相关问题进行深入的交流与探讨。

时间:2011年9月10日 下午1:00—4:30

地点:杭州延安路499号杭州市科技交流馆3楼多功能厅

联系人:陈凡华 电话:13588425458

邮箱:chen\_fh@vip.163.com

董志南 电话 85195917 hzdzn@hz.cn

需参加本次会议代表,(会议注册费400元/人,交通、食宿自理)请您填写回执(见附件)。得到会议邀请的代表免收注册费。请参会者在8月25日前,将回执发至邮箱chen\_fh@vip.163.com。以便会务安排。诚邀惠临。

主办单位:中国仪器仪表学会 杭州市科学技术协会

承办单位:杭州市仪器仪表学会 杭州自动化技术研究院

协办单位:杭州明通科技有限公司

中国仪器仪表学会  
杭州市科学技术协会  
2011年8月10日

