2015 物理测试新技术研讨会

邀请函

随着科学技术的不断发展,理化测试技术的发展也是日新月异。不仅测试技术和方法每年都有突破和创新,而且新的测试仪器和设备也在不断被开发和应用,试验标准和规范也不断更新和制定。为了及时跟踪最新的物理测试技术,了解行业发展动态,《理化检验-物理分册》编辑部拟定于 2015 年 11 月 16-18 日在上海召开 "2015 物理测试新技术研讨会",以期为广大物理测试人员以及设备厂商提供一个沟通、交流和展示的平台,总结经验,推进创新,促进行业发展。会议将会邀请业内 10 余名知名专家作精彩学术报告。

本次会议由上海材料研究所和中国机械工程学会理化检验分会主办,《理化检验-物理分册》编辑部承办。热诚欢迎全国广大物理测试专家、学者及工程技术人员参会交流。

部分特邀报告人及题目(排名不分先后):

- 1.《理化检验-物理分册》主编 李和平教授
- 2.上海材料研究所 郑文龙教授
- 3.中航工业北京航空材料 陶春虎研究员
- 4.复旦大学 杨振国教授
- 5.东北大学 谢里阳教授
- 6.钢研纳克检测技术有限公司 高怡斐教授
- 7.北京航空航天大学 张峥教授
- 8.上海钢铁研究所 王承忠教授
- 9.中国一汽 刘柯军研究员
- 10.武钢研究院 李荣锋教授
- 11.宝钢湛江 乐金涛高工
- 12.宝钢研究院 方健高工
- 13.东北大学 何雪浤副教授
- 14.上海材料研究所 王荣教授

试验是检验标准的有效方法(分析拉伸、冲击、 硬度标准中的问题)

30CrMoLX 钢气瓶管扩裂原因分析

中子衍射与同步辐射技术在材料检测中应用

失效模式与失效机理相互关系及其解析

失效的多因素性、多学科性及概率特性

GB/T 228.2-2015 高温拉伸试验方法标准介绍

理化检验与失效分析

检测/校准结果测量不确定度评定的三种方法 (新动态)

应力集中的力学模型

我国现场物理性能检测的现状与展望

国内外试验机发展现状及展望

力学测试新技术 新理论

大数据时代下,如何推进失效分析的定量化

轴承失效机理与使用寿命影响因素探讨

重要信息

会议时间地点

时间: 2015年11月16-18日(16日注册报到,17-18日会议)

地点:上海材料研究所 学术报告厅(上海市虹口区邯郸路 99 号)

* 会议日程

11月16日:参会代表注册报到。

11月17-18日: 全天研讨会, 议程如下:

- (1) 9:00-12:00, 大会特邀报告;
- (2) 12:00-13:30, 午餐;
- (3) 13:30-17:00, 大会特邀报告。

11月18日下午: 返程。

* 酒店住宿

推荐住宿宾馆(请自行提前联系):

(1) 香槐园:精装修标房,260元/天。

地址: 上海市虹口区邯郸路 80 号; 电话: 021-81827300, 021-81827330。

(2) 馨悦精品酒店:标房,188元/天(新装修,提前半个月预定)。

地址: 上海市虹口区松花江路 2602 号; 电话: 021-55881777, 021-55887576。

(3) 汉庭连锁酒店: 精装修标房, 199元/天(新装修, 0.88折)。

地址: 上海市虹口区松花江路 2628 号; 电话: 021-61434888。

(4) 鸿溢创意旅店:标房 168 元/天,小标房 128 元/天,单人 138 元/天。

地址: 上海市虹口区辉河路 118 号; 电话: 021-55889971。

(5) 华谕宾馆: 大床房 138 元/天, 标房 158 元/天(精装修有宽带, 内设豪华电脑房)。

地址: 上海市虹口区邯郸路 62 号华谕二分部; 电话: 021-65618325。

* 报到和注册

会务费: 1200元/人(含餐费),交通、住宿自理。

报到注册地点: 11 月 16 日 8:00-17:00, 上海材料研究所 1 号楼 619 室 (邯郸路 99 号);

11月17日8:00-8:50,请到上海材料研究所一楼报告厅报到注册。

费用支付方式:

(1) 提前电汇(仅接受公司汇款,不接受个人汇款):

户名: 上海材料研究所; 开户行: 工行大柏树支行; 账号: 1001232009014409183

(2) 报到当天以现金形式缴纳,也可以刷卡。

● 联系方式:

联系人: 王依瑶, 13818755731; 张捷, 13761740309;

金静静, 15000711496; 李玲, 13564111859;

电话: 021-65556775-265, 021-65547443; 传真: 021-65544911;

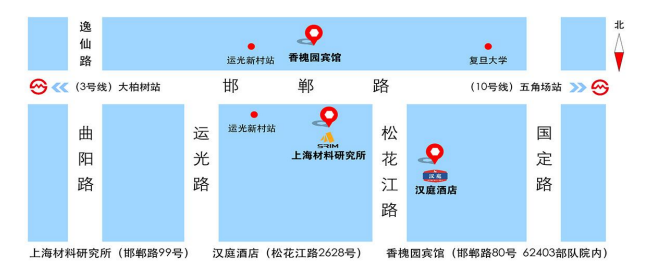
邮箱: pt@mat-test.com; 网站: www.mat-test.com;

通信地址:上海市邯郸路 99 号《理化检验-物理分册》编辑部;邮编:200437。

如您确定参会,请填写下页回执表发送至 pt@mat-test.com



会场周边交通示意图



至会场交通线路

起点	线 路
上海火车站 上海火车南站	地铁 3 号线至大柏树站,换乘公交 966,133,140,59 路至运光新村站
虹桥火车站 虹桥机场	1) 地铁 2 号线至中山公园站, 换乘地铁 3 号线至大柏树站, 换乘公交 966, 133, 140, 59 路至运光新村站; 2) 地铁 10 号线至江湾体育场站, 换乘公交 139, 133, 854 路至运光新村站
浦东机场	公交机场四线至运光新村站

参会回执

1、个人信息						
单	位					
地	址	邮编				
姓	名	职务职称	手机/电话	Email		
2、注册方式 (请在口中打勾)						
口 2015 年 11 月 15 日前缴费注册(对公转账);口 2015 年 11 月 16-17 日现场缴费注册						
参会代表: 共位。 总计注册费: RMB元						
如需要发票,请填写准确的单位抬头:						
如需邮寄发票,请填写如下信息: 发票邮寄地址:邮编:邮编:						
收件人: 电话:						
汇款信息: (a). 邮局汇款地址: 上海市虹口区邯郸路 99 号 603 室 200437,《理化检验-物理分册》编辑部(收)(b). 银行转账: 单位名称 : 上海材料研究所 帐号 : 1001232009014409183 开户行 : 工行大柏树支行汇款请注明: 会务费。						

参会回执请发送至 pt@mat-test.com

赞助及商业合作机会

为满足行业内企业的宣传、交流需求, "2015 物理测试新技术研讨会"将提 供技术讲座、企业形象展示等多种宣传渠道,欢迎有合作意向的企业与组委会联 系。本次会议主办方为合作企业提供两种宣传合作方式:

一、技术演讲

- 1、合作方式:
 - (1) 由合作企业发表技术演讲,演讲题目自定,内容应与会议主题相关;
 - (2) 合作企业自行委派演讲人,外籍人士请自带翻译人员;
 - (3) 会议主办方有权确定演讲时间,并提前通知合作企业;
 - (4) 演讲时长 20 分钟/场+10 分钟答疑交流;
- 2、收费标准: 5000 元/场。

二、企业形象展示

- 1、合作方式:
 - (1) 会场设资料发放点,发放合作企业的宣传资料;资料由企业自备;
- (2) 合作企业可在会场内放置形象宣传易拉宝 1 只 (限 200cm*80cm 规格); 放置地点由 主办方决定: 易拉宝由合作企业自备:
- 2、收费标准: 2000 元 (如需主办方设计并制作易拉宝, 另收取设计制作费 800 元/只)。

备注:

- 1、以上两种合作方式由企业任选,按项收取合作费用;
- 2、合作费用均不含参会人员会务费, 1200 元/人;
- 3、主办方统一开具会议费发票。

联系方式:

联系人: 白希琴, 13816368937; 王依瑶, 13818755731;

邮箱: baixiqin707@163.com, adpt@mat-test.com; 网站: www.mat-test.com;

通信地址:上海市邯郸路 99 号《理化检验-物理分册》编辑部;邮编:200437;

电话: 021-65556775-265, 021-65547443; 传真: 021-65557441。















无损检测