

# 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 | 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） |
| 2.上海材料研究所 郑文龙教授       | 30CrMoLX 钢气瓶管扩裂原因分析            |
| 3.中航工业北京航空材料 陶春虎研究员   | 中子衍射与同步辐射技术在材料检测中应用            |
| 4.复旦大学 杨振国教授          | 失效模式与失效机理相互关系及其解析              |
| 5.东北大学 谢里阳教授          | 失效的多因素性、多学科性及概率特性              |
| 6.钢研纳克检测技术有限公司 高怡斐教授  | GB/T 228.2-2015 高温拉伸试验方法标准介绍   |
| 7.北京航空航天大学 张峥教授       | 理化检验与失效分析                      |
| 8.上海钢铁研究所 王承忠教授       | 检测/校准结果测量不确定度评定的三种方法（新动态）      |
| 9.中国一汽 刘柯军研究员         | 应力集中的力学模型                      |
| 10.武钢研究院 李荣锋教授        | 我国现场物理性能检测的现状与展望               |
| 11.宝钢湛江 乐金涛高工         | 国内外试验机发展现状及展望                  |
| 12.宝钢研究院 方健高工         | 力学测试新技术 新理论                    |
| 13.东北大学 何雪泓副教授        | 大数据时代下，如何推进失效分析的定量化            |
| 14.上海材料研究所 王荣教授       | 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](http://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](mailto:pt@mat-test.com)



上海材料研究所



中国机械工程学会理化检验分会

2015年10月8日

## 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）			
<input type="checkbox"/> 2015 年 11 月 15 日前缴费注册（对公转账）； <input type="checkbox"/> 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： _____
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](mailto: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](mailto:baixiqin707@163.com)，[adpt@mat-test.com](mailto:adpt@mat-test.com)；网站：[www.mat-test.com](http://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。

欢迎添加我们的微信



理化检验  
物理分册



无损检测



腐蚀与防护



理化检验



理化检验  
化学分册



材料测试



材料测试



中国质量检验协会