

2016 物理测试新技术研讨会 会议日程

2016年08月18日 周四 上午

开幕致辞：主承办方相关领导，9:00-9:10

学术报告：特邀专家

执行主席

吴益文，上海出入境检验检疫局 研究员级高工

No.	开始	结束	内容	报告人	单位	题目
1	9:10	9:40	特邀报告	马鸣图	中国汽车工程研究院 教授	金属材料的高速拉伸试验方法
2	9:40	10:10	特邀报告	王 荣	上海材料研究所 教授级高工	轨道交通构件的失效分析与预防
3	10:10	10:40	特邀报告	朱旻昊	西南交通大学 教授	微动磨损测试方法和设备
	10:40	11:00	茶歇			
执行主席			巴发海，上海材料研究所 教授级高工			
4	11:00	11:30	特邀报告	孙宝瑞	长春机械科学研究院 副院长/高工	材料疲劳性能的测试设备与方法
5	11:30	12:00	技术报告	张 鹏	北京普瑞赛司仪器有限公司 技术部经理	蔡司显微镜在材料测试领域中的应用

	12:00	13:30	午餐（上海材料研究所）			
2016年08月18日 周四 下午						
执行主席		陈秋龙，上海交通大学 教授				
No.	开始	结束	内容	报告人	单位	题目
6	13:30	14:00	特邀报告	张凤林	沈阳天星试验仪器有限公司 董事长/ 高级工程师	新国标《金属材料 硬度值的换算》解析
7	14:00	14:30	特邀报告	关凯书	华东理工大学 教授	小试样测试材料力学性能的试验方法
8	14:30	15:00	特邀报告	巴发海	上海材料研究所 教授级高工	X射线残余应力测试新国标中的新技术与 新要求解析
	15:00	15:30	茶歇			
执行主席		王荣，上海材料研究所 教授级高工				
9	15:30	16:00	特邀报告	虞伟良	上海计量测试技术研究院 高级工程师	纳米硬度测试技术的发展与应用展望
10	16:00	16:30	技术报告	朱 涛	北京春秋阳光科技有限公司	仪器化压痕法对现场检测拉伸性能、残余应力的应用
11	16:30	17:00	特邀报告	蒋丹宇	中科院上海硅酸盐研究所 研究员	陶瓷材料力学性能的测试
12	17:00	17:30	特邀报告	吴益文	上海出入境检验检疫局 研究员级高工	ISO 3108《钢丝绳 整绳拉伸破断力测定》 制订进展

	17:30	20:00	晚餐（香槐园宾馆，邯郸路 88 号）
2016 年 08 月 19 日 周五 上午			
参观 MTS 静态产品线试验中心上海分部：8:30 在香槐园宾馆（邯郸路 88 号）集合发车，当天离沪的代表，建议先行退房并携带行李			
2016 年 08 月 19 日 周五 下午			
全体参会代表返程：13:30 返程，约 15:00 返回香槐园宾馆，途经虹桥火车站可安排下车，各位参会代表可据此安排返程时间			

会议信息：

时间：2016年8月18-19日

地点：上海材料研究所 学术报告厅（虹口区邯郸路99号）

联络信息：

联系人：李玲 13564111859；王依瑶 13818755731；孙丹 13916011038

电话：021-65556775-361，021-65559079；**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

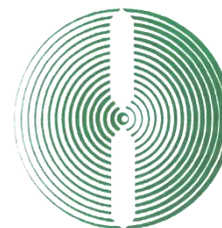
友情提示：1) 请在学术报告期间将您的手机调至静音或振动状态，谢谢配合！

2) 学术报告期间将进行微信互动，请提前扫码关注《理化检验-物理分册》微信公众平台！



感谢下列赞助商对本次会议的支持！

PRECISE



主办:  上海材料研究所

 中国机械工程学会理化检验分会

上海市工程材料应用与评价重点实验室

承办:  《理化检验-物理分册》编辑部

《机械工程材料》编辑部

2016年8月17日-8月19日, 上海