

华东地区分析技术交流会

暨 ARL 直读光谱仪和 X 射线光谱仪应用交流会

2016.9.21-9.23 上海

ThermoFisher
SCIENTIFIC

 **上海材料研究所**
SRIM SHANGHAI RESEARCH INSTITUTE OF MATERIALS

 **理化检验** 化学分册

邀请函

全球科学服务领域的知名企业——赛默飞世尔科技（中国）有限公司秉承服务科技的经营理念，不断推陈出新，其中 ARL 直读光谱仪和 X 射线光谱仪是其深受赞誉的系列产品。新型 ARL 直读光谱仪可满足从常规应用到科研开发的所有金属分析需求，在金属材料质量控制中发挥着重要作用；X 射线光谱仪具有重现性好、测量速度快、灵敏度高的特点，样品可以是固体、粉末、熔融片、液体等，在各行业的应用范围不断得到拓展。

为追踪最新的仪器研发动态，促进分析测试技术的进步，加强同行之间的交流合作，上海材料研究所《理化检验-化学分册》编辑部与赛默飞世尔科技拟于 2016 年 9 月 21-23 日在上海联合举办“华东地区分析技术交流会暨 ARL 直读光谱仪和 X 射线光谱仪应用交流会”，以期给各行业分析测试人员提供新技术、新应用及更多的分析解决方案，提升检测人员的实际分析应用水平。

会议议题

- ◇ 特邀专家技术报告
- ◇ ARL 直读光谱仪的最新发展和应用
- ◇ X 射线荧光光谱仪的最新发展和应用
- ◇ Uniquant 无标样定量分析软件及其在 X 荧光光谱分析中的应用实例
- ◇ 直读光谱仪在各种铁合金分析中的应用
- ◇ ARL 4460 光谱仪在薄片、丝材、各种不规则小样品及特殊合金材料中的应用
- ◇ XPS 表面分析在新材料、新能源领域的应用（如锂电池、催化剂、微电子器件、玻璃、半导体、高分子材料等）
- ◇ XRF 在新材料、新能源领域的应用（如玻璃、耐火材料、催化剂、电池等）
- ◇ 手持光谱仪的应用

会议时间、地点及安排

- ✧ 2016年9月21日（周三）：外地代表签到，上海材料研究所1号楼6楼（上海市虹口区邯郸路99号）
- ✧ 2016年9月22日（周四）：上海材料研究所学术报告厅（上海市虹口区邯郸路99号）
 - ✓ 9:00-9:30 签到
 - ✓ 9:30-12:00 技术交流
 - ✓ 12:00-13:30 午餐
 - ✓ 13:30-17:30 技术交流
 - ✓ 17:30-19:30 招待晚宴
- ✧ 2016年9月23日（周五）：赛默飞世尔科技上海总部（上海浦东新区新金桥路27号6号楼）
 - ✓ 9:00-12:00 赛默飞世尔实验室参观及设备演示
 - ✓ 午餐后疏散

会议费用

- ✧ 参会代表免22日-23日会议费、餐费，并赠精美礼品一份，自行负责差旅及住宿费用

入住酒店推荐

- ✧ 上海香槐园宾馆（上海市邯郸路88号，上海材料所对面），280元/标准间（含早）
- ✧ 上海汝家快捷酒店（上海市邯郸路120号，上海材料所对面），200元/标准间（含早）

会议地点位置示意图



会议地点交通线路

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

获得免费参会资格

◇ 通过右侧《理化检验-化学分册》微信公众号报名



◇ 填写回执至主办方邮箱: bw@mat-test.com; 或传真至: 021-55541232

公司名称							
姓名		职务		联系电话		邮箱	
姓名		职务		联系电话		邮箱	
姓名		职务		联系电话		邮箱	
酒店预订 (截至 9 月 12 日前)		<input type="checkbox"/> 香槐园宾馆 ___ 间 <input type="checkbox"/> 汝家快捷酒店 ___ 间					

主办方联系方式

上海材料研究所 期刊展览事业部

赛默飞世尔科技 (中国) 有限公司

◇ 上海市虹口区邯郸路 99 号 邮编 200437

◇ 上海浦东新区新金桥路 27 号 6 号楼 邮编 201206

◇ 电话: 021-55541232

◇ 电话: 021-6865 4588

◇ 传真: 021-55541232

◇ 传真: 021-64457830

◇ 邮箱: bw@mat-test.com

◇ 邮箱: sales.cad@thermofisher.com

◇ 网址: www.mat-test.com

◇ 网址: www.thermofisher.com

赛默飞世尔科技 (中国) 有限公司



《理化检验-化学分册》编辑部

