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







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): 寨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	9
酒店预订(截上9月12日前)		□香槐园宾馆间	□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

- ◆ 上海市虹口区邯郸路 99 号 邮编 200437
- ◆ 电话: 022-55541232
- ◆ 传真: 021-55541232
- ◆ 邮箱: bw@mat-test.com

◆ 网址 www.mat-test.com



赛默飞世尔科技(中国)有限公司

- ◆ 上海浦东新区新金桥路 27 号 6 号楼 邮编 201206
- ◆ 电话: 021-6865 4588
- ◆ 传真: 021-64457830
- ◆ 邮箱: sales.cad@thermofisher.com

上海材料研究所

《理化检验-化学分册》编辑部 化学编辑部