



The Business of Science®

单位：成都奥太科技有限公司&牛津仪器四川地区总代理  
地址：成都市双林路 388 号富临大厦 2602  
电话：13981764967 传真：028-83282656

# 牛津仪器金属分析论坛

## 邀请函

谨祝贵公司愈益兴旺发达!

随着国内金属行业的蓬勃发展，为了促进行业内分析测试人员的交流。牛津仪器携成都奥太科技有限公司，将定于 2014 年 8 月 21 日在成都皇冠假日酒店（五星级）召开牛津仪器金属分析论坛暨石化装备制造专场会，现诚意邀请新老客户莅临交流。

英国牛津仪器（Oxford Instruments）1959 年创建于英国牛津，是英国伦敦证交所的上市公司。是一家世界领先的高科技系统设备供应商。其所辖牛津仪器工业分析部（Industrial Analysis）为广大工业客户提供能够满足各行业质量控制要求的系列分析仪器。牛津系列光谱仪所提供的全套产品系列包括手持式和台式 X 射线荧光光谱仪，火花直读光谱仪。最新推出的最轻便移动式光谱仪 PM2 和全球首台手持式激光诱导光谱仪更是为现场的金属分析提供了最佳的选择。牛津仪器在上海有销售、生产、研发和全国售后服务中心，同时在北京、广州和成都设有办事处，为广大中国用户提供及时、有效的服务。

### 会议论题：

#### ● 行业内知名专家演讲：

- (1) 四川省特检院 杨虎（副总工 高级工程师（检测设备在特检行业的应用，特检行业金属材料特点）
- (2) 上海复旦大学 杨振国（教授 博士生导师）（光谱仪在失效分析中的应用）
- (3) 东汽材料所化学室 魏强（主任 高级工程师）（光谱仪基础知识及适用范围）
- (4) 成都飞机公司 刘期东（手持式荧光光谱仪替代看谱镜的优势）
- (5) 川庆石油油建公司焊培中心 何伟（高级工程师）（移动式光谱仪在石油石化的应用，行业金属材料特点）

#### ● 牛津仪器应用专家报告：

- (1) 牛津仪器技术专家 Kirk（光谱仪新型技术在石化装备及相关行业的应用）
- (2) 牛津仪器技术专家徐克华（装备制造中金属材料检测及石化行业中设备检测和维护）

### 其它论题

- 世界领先的便携式检测解决方案。（牛津最新移动式光谱仪和首台手持激光诱导光谱仪）。

### 参会对象

- 想进一步对金属分析技术学习交流的用户；近期购买牛津仪器设备的用户或有采购意向的客户
- 想了解金属行业最新的成分分析技术及新产品动态的用户；金属行业应用研究分析工作者。

会议日期：2014 年 8 月 21 日上午 9:00—下午 17:30

会议地点：成都皇冠假日酒店 3 楼宴会厅 A 厅（成都市锦江区总府街 31 号，近春熙路，总府路站下车即到）

会议安排：8:30—9:00 报到 9:00-11:30 专题讲座及技术交流 11:30 -12:30 会务餐

13:00-17:30 技术交流（会议期间免费提供点心、水果、饮料，午餐提供酒店自助餐，并赠送牛津 8G 优盘；会议结束参会嘉宾参与幸运抽奖活动，一等奖 1 名苹果 Ipad mini 一台 二等奖 5 名苹果 Ipod 播放器一台，三等奖 50 名名牌充电宝 5000mAh 一个）

联系人：张艳 13981764967 电话：028-83282467 传真：028-83282656

邮箱：chlzy1076@163.com

主办方：成都奥太科技有限公司（牛津仪器四川总代理）

协办方：四川省机械工程学会理化检验分会





The Business of Science®

单位：成都奥太科技有限公司&牛津仪器四川地区总代理

地址：成都市双林路 388 号富临大厦 2602

电话：13981764967

邮箱：[chlzy1076@163.com](mailto:chlzy1076@163.com)

## 牛津仪器金属分析论坛暨石化特种装备制造专场会 邀请函回执

参会代表姓名	单位名称	部门	职务	联系电话

请于 8 月 20 日 17: 30 前填写回执并传真（或发邮件）至我公司，以便为您预留席位。

成都奥太科技有限公司

联系人：张艳 13981764967

电话：028-83282467

传真：028-83282656

邮箱：[chlzy1076@163.com](mailto:chlzy1076@163.com)