



# TA仪器诚挚邀请您参加.....



## TA仪器2014技术交流会

创新和卓越一直是TA仪器对技术和产品的不懈追求。2014年11月14日，TA仪器将会在西安举办技术交流会，与来自业界和学术界的朋友们一起探讨和交流热分析、流变和热物性的最新的技术、产品和应用。

我们会带来了以下最前沿的热点问题与大家探讨与分享：

- 高分子材料热分析方面的最新应用
- 使用热分析仪器过程中的常见问题及图谱分析
- 导热仪、膨胀仪在航空材料，陶瓷方面的应用
- 流变技术在高分子，黏合剂，食品等方面的应用

同时也欢迎您光临并了解我们最新的热物性测量、热分析、流变仪器如何帮您进行更好的测量，如何使用最新的测量方法以及如何使您的实验室更具生产力！

TA仪器已经成功并购了ESS 和 Laser Comp 公司，  
提供了最全面的热物性和热膨胀的整体解决方案。

西安

## 杨胜鹰 先生

### TA仪器 中国北方区经理

毕业于北京化工大学高分子材料系，国家高级工程师，在加入美国TA仪器之前，他在石化行业材料研发行业任职多年，拥有非丰富的研发和技术支持经验，加入美国TA仪器的12年间，他又先后负责担任北方区的技术经理和销售经理，是美国TA仪器热分析和流变方面资深的专家。

## 李润明 博士

### TA仪器流变技术支持

上海交通大学材料学博士；主要研究方向是聚物流变学，在材料表征分析和测试领域具有丰富的经验。是少数能结合流变理论、实际操作和产业经验流变专家。

## 马倩 博士

### TA仪器热分析技术专家

美国Tufts大学凝聚态物理博士，毕业于美国顶尖热分析实验室。有着多年高分子热分析表征以及X射线散射理论和实验研究经历。

## 郭艳霜 硕士

### TA仪器热分析技术支持

毕业于天津大学材料学专业，曾在三星集团从事材料分析工作5年，并专职于实验室长达10年，熟悉多种热分析仪器的应用并有丰富的应用经验。



TA仪器2014技术交流会

# 西安站

时间：11月14日（周五）8:30-15:00

地点：西安金花豪生国际大酒店3楼多功能12厅（西安市环城南路西段18号）

- 08:30 - 09:00 公司及新产品介绍 ——杨胜鹰 先生
- 09:00 - 10:30 高分子材料热分析方面的最新应用  
使用热分析仪器过程中的常见问题及图谱分析 ——郭艳霜 女士
- 10:30 - 10:45 茶歇
- 10:45 - 12:00 热物性技术在航空材料及陶瓷方面的应用 ——马 倩 博士
- 12:00 - 13:30 午餐
- 13:30 - 15:00 流变技术在高分子，黏合剂，食品等方面的应用 ——李润明 博士
- 15:00 - 15:20 现场有奖问答



TA仪器2014技术交流会

# 附件：TA仪器2014技术交流会 西安站

(复制有效)

**该讲座全程免费，请尽快报名参加！座位有限，先到先得！**

详情请垂询：TA仪器市场部王小姐

电话：021-34182128 传真：021-64951999

Email: vwang@tainstruments.com

如有兴趣参加，请填写好以下回执表，回传或email报名！

我有兴趣参加，请预留席位。

很遗憾，我无法出席该活动，请将活动相关资料邮寄给我。

我对热分析、流变技术非常感兴趣，请派专员与我联系。

姓 名		性 别		职 称	<input type="checkbox"/> 教授 <input type="checkbox"/> 副教授/高工 <input type="checkbox"/> 讲师/工程师 <input type="checkbox"/> 博士生 <input type="checkbox"/> 硕士生 <input type="checkbox"/> 其它
单 位					
地 址					
邮政编码		电 话	(Office)		(Mobile)
E-mail					

\*我们非常重视客户的隐私，将严格保护客户的个人信息



## TA仪器2014技术交流会