

## 2008 梅特勒-托利多热分析用户会暨热分析技术研讨会

尊敬的用户/客户：

我们今年将在上海举办 2008 年梅特勒-托利多热分析用户会暨热分析技术研讨会。届时，梅特勒-托利多完整的热分析实验室将会给您带来全新体验。我们诚邀所有对热分析感兴趣的用户与客户参加，希望能与您共同探讨热分析技术：

【时间】：2008 年 7 月 15~18 日

【会议地点】：上海

【主要内容】：

- ◇ 用 DSC 进行成核剂对聚丙烯结晶性能的研究— 武培怡 教授/博士 复旦大学高分子科学系主任
- ◇ 热分析质谱联用技术在材料研究中的应用 — 陆昌伟 教授 <热分析质谱法>作者
- ◇ 热分析技术在支化聚乙烯研究中的应用 – 冯嘉春 副教授/博士 复旦大学高分子系
- ◇ 《热分析应用手册》介绍 – 陆立明 经理 梅特勒-托利多热分析仪器部经理
- ◇ 热分析在分子与电子行业的应用 – 仲伟霞 博士 梅特勒-托利多热分析技术应用顾问
- ◇ 热分析新技术研讨：温度调制 DSC 技术、热分析动力学、动态热机械分析
- ◇ 热分析软件的功能和应用
- ◇ 热分析仪器的维护、保养与校准

【费用】：用户：1000 元/人(含会务、资料、正餐)

非用户：1500 元/人(含会务、资料、正餐)

反馈截止日期至 6 月 30 日。如果您感兴趣参加此次会议，请将下附<回执>填写相关选项后反馈给我们。具体详情可联系 Joanna.Cai@mt.com, 021-64850435\*1648 Ms.蔡艺。

梅特勒-托利多(中国) 热分析仪器部

二 00 八年五月

### 2008 热分析用户会暨热分析技术研讨会回执

姓名/性别(可多人)	
单位/部门	
电话/手机	
传真	
E-MAIL(大写)	
建议	

以上信息请务必填写正确，方便进行第二轮详细会议地址通知与安排。反馈日期截止至 2008 年 6 月 30 日

您可以通过以下任意方式反馈回执

传真: 021-64853351 热分析仪器部

或 直接致电 021-64850435\*1648 蔡艺 进行登记

或 E-mail 至 [Joanna.Cai@mt.com](mailto:Joanna.Cai@mt.com)

或 邮寄至: 上海市桂平路 589 号 梅特勒-托利多仪器(上海)有限公司, 200233 蔡艺(收)

