

《第四届全国晶型药物研发技术学术研讨会》

第二轮通知

为促进我国晶型药物的研发，提高我国晶型药物研发和生产水平，全面提升药物创新能力，促进药物晶型研究的多学科学术交流，中国晶体学会（药物晶体学专业委员会）和中国药理学会定于2012年8月21日至8月22日在西安共同举办《第四届全国晶型药物研发技术学术研讨会》。

欢迎我国从事晶型药物科研、教学、开发、生产、应用、管理等相关研究人员投稿，积极参加学术交流，共同促进我国晶型药物事业的发展。

会议主办单位：中国晶体学会 药物晶体学专业委员会
中国药理学会 晶型药物专业委员会（筹）
中国医学科学院药物研究所
晶型药物研究北京市重点实验室
山东省晶型药物研究重点实验室

一、会议主题

创新药物晶型，仿制品型药物，晶型标准提高，晶型质量控制

二、学术交流内容

（一）大会报告

1. 将邀请我国药政管理专家介绍晶型药物相关的技术规范要求
2. 将邀请晶型药物研究专家介绍晶型药物研发技术和最新进展

（二）学术交流（征文内容）

1. 晶型设计、晶型制备、晶型检测
2. 高通量药物晶型筛查技术

3. 晶型药物研发与生产
4. 晶型物理论研究
5. 晶型药物标准与质量控制
6. 晶型物质的知识产权保护

三、论文征稿要求

尚未发表或发表时间在一年内的与晶型药物研究相关的学术研究论文、科研综述、科学述评等均可投稿。

论文要求论点明确、叙述清楚、文字精炼、每篇摘要 1000 字以内，全文一般不超过 4000 字。按照科学研究论文格式撰写。

大会组委会将根据论文和摘要内容，择优安排大会报告交流与 POSTER 展示交流。会议论文及摘要将以会议论文集形式出版。

论文统一采用 WORD 文本，[用电子邮件发至 jxzx@imm.ac.cn](mailto:jxzx@imm.ac.cn)。为方便联系，来稿请注明作者单位和联系电话。

大会报告论文投稿截止日期：2012 年 6 月 30 日。

参会论文和摘要投稿截止日期：2012 年 7 月 25 日。

四、会议注册

1、会议注册费

2012 年 6 月 30 日前注册费：中国晶体学会或中国药理学会会员 1500 元/人，非会员 2000 元/人，学生 1000 元/人。

2012 年 6 月 30 日后或现场缴费：中国晶体学会或中国药理学会会员 1800 元/人，非会员 2300 元/人。学生 1200 元/人。

备注：银行或邮局汇款请注明“第四届晶型药物会议”注册费和参会人姓名。

2、缴纳注册费方式：

(1) 银行汇款：中国药理学会，开户行：中国建设银行北京市花园路支行，账号：11001028500056011795。

邮局汇款：北京市西城区南纬路甲 2 号，邮编：100050，中国药理学会办公室（收）。

(2) 银行汇款：中国晶体学会，开户行：工行海淀西区支行，账号：0200004509014447141。

邮局汇款：北京大学守仁中心西馆 207 室，邮编：100871，中国晶体学会 陈冲（收）

参会人员交通住宿费自理，会务组可帮助 2012 年 6 月 30 日以前注册交费者预订宾馆。

五、会议时间和地点

会议时间：2012 年 8 月 20 日至 8 月 22 日。

会议地点：西安建国饭店，地址：陕西省西安市互助路 2 号（明城墙东门外两站路）。距西安咸阳国际机场约 45 公里；距西安火车站约 6 公里。

六、会议联系方式

中国晶体学会 联系人：杨世颖（010-63161258）

中国药理学会 联系人：穆 鑫（010-63165211）

联系地址：北京市西城区南纬路甲 2 号 药物研究所药物晶型研究中心

联系人：杨世颖，张丽（010-63161258，010-63165212）

邮 编：100050

七、继续教育学分

本次大会将授予国家级医学继续教育学分。

八、房间预订

西安建国饭店：标准（双床）间：540 元/双早； 标准（单床）间：490 元/单早。

北京欣燕都连锁酒店（与西安建国饭店相距 30 米）：标准（双床）间 A：180 元；标准（双床）间 B：160 元；大床房：160 元。加早均 10 元/人。

参会者若需要预订房间，请与会者务必于 2012 年 6 月 30 日之前预定，并完成注册费交纳。

九、会议日程

时间		内容
8 月 20 日	全天	中国晶体学会会员报到
	晚上	药物晶体学专业委员会委员会议
8 月 21 日	上午	非中国晶体学会会员报到
	下午	第四届晶型药物研发技术研讨会开幕式
8 月 22 日	上午	第四届晶型药物研发技术研讨会大会
	下午	第四届晶型药物研发技术研讨会大会

十、参会回执

姓 名		性别		职称	
单 位					
地址/邮编					
联系电话	座机：	手机：	电子邮件		
房间预订	一人单住 二人合住	£ £	合住人姓名：	入住时间：	离开时间：
如有特殊要求 请注明					

中国晶体学会
药物晶体学专业委员会

2012 年 6 月 8 日

中国药理学会

2012 年 6 月 8 日

《第四届全国晶型药物研发技术学术研讨会》

1. 墙报交流要求（大会提供展板，请自行准备墙报）：

（1）墙报尺寸：90cm（宽）×120cm（高）。

（2）墙报内容包括题目、作者、单位、城市、邮编、研究目的、方法、内容、结果。

墙报需用激光打印或放大，图片需清晰美观。

2. 论文撰写格式要求：

（1）页面设置为 A4，上下边距为 2.5 cm，左右边距为 2 cm，行间距为 1.5 倍；

（2）请使用论文模板，在相应位置替换成自己的论文内容；

（3）如提交论文摘要，全部内容不超过一页纸；

（4）论文撰写完成后，保存为 Word 文档通过电子邮件提交。

论文模板：

TG实验检测过程的影响因素研究**（小三黑体）

郭永辉，杨德智，吕扬^{*}

（中国医学科学院，药物研究所，北京，100050）（五号宋体）

（五号宋体）**摘要：**目的：探讨热重分析法在实验检测中影响测定结果的因素。方法：通过改变 TG 不同影响因素进行实验测定，所得的结果进行分析比较，从而优化确定测定条件。结果：TG 校准及空白曲线测定、粒度大小、样品质量等对检测结果均有较大影响。结论：综合分析 TG 测定各种实验条件，将热分析实验过程中对实验结果影响的因素进行了归纳，以便在实验过程中获得更好的实验结果。

（五号宋体）**关键词：**热重；影响因素；条件优化

（正文 五号宋体）热分析是在程序控制温度下测量物质的物理性质与温度的关系的一类技术^[1]。热分析方法中热重法（TG）、差示扫描量热法（DSC）在药物研究，尤其是在药物晶型研究中应用最为广泛，热分析方法可以用来研究物质的物理变化和化学变化，获得物质成份组成、稳定性、物质的化学纯度^[2]、晶型特性表征等等重要信息。

.....

参考文献：（五号宋体）

[1] Mackenzie R C. Fifth international conference on thermal analysis[M]. H Chihara, Herden & son, 1997: 55-56.

[2] 刘振海，徐国华，张洪林. 热分析仪器 [M]. 北京：化学工业出版社，2006：6-8

* 通讯作者：Tel: 86-10-63165212, E-mail: luy@imm.ac.cn ** 基金来源