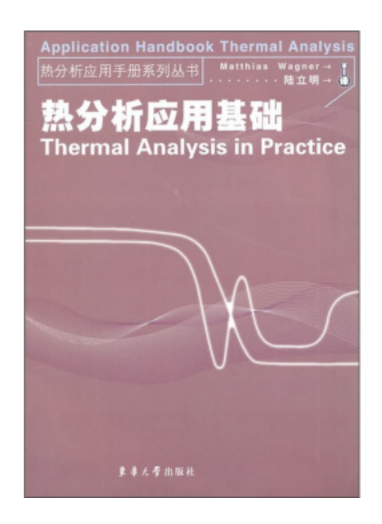
热分析应用基础



热分析应用基础_下载链接1_

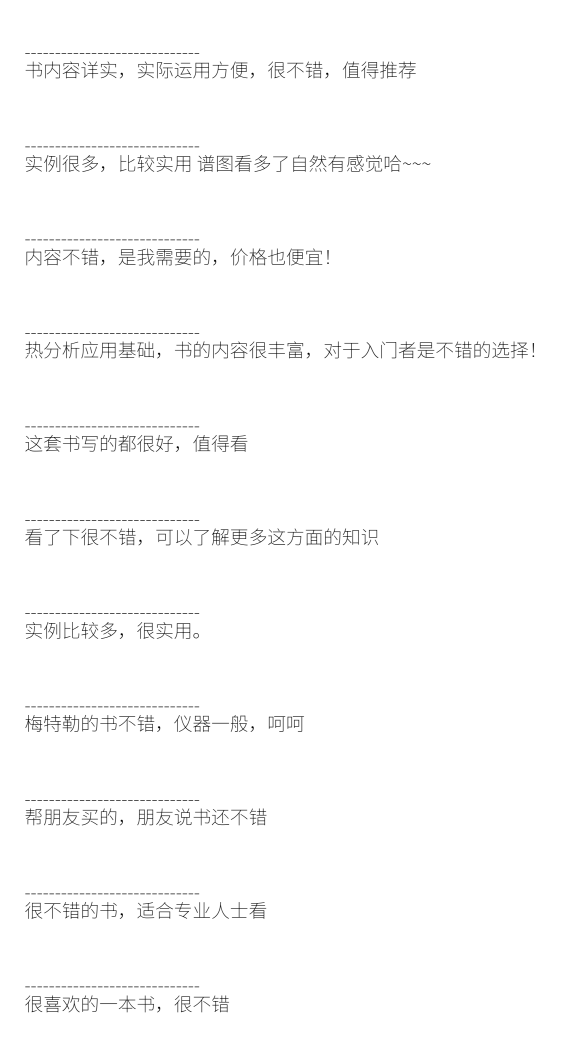
著者:陆立明著

热分析应用基础_下载链接1_

标签

评论

热分析的各种测试方法配有很详细的说明,图标等,值得推荐



 还没有看,希望书很好吧啊啊啊
做工可以,应该算不错吧
 应该是本好书,很专业
正好用得着,之前没有相关资料。
 满足初学者的一般需求
 不错的一本书,图文并茂。
 速度较快,书很好~!
 一般

翻了一下,有一定难度,可能跟专业有距离。 很多物理学的内容。 热分析是仪器分析的一个重要分支,它对物质的表征发挥着不可替代的作用。热分析历 经百年的悠悠岁月,从矿物、金属的热分析兴起,近几十年在高分子科学和药物分析等 方面唤起了勃勃生机。

为适应广大热分析工作者及相关专业的科技人员对热分析基础和应用方面知识的需求,由梅特勒一托利多公司瑞士总部和梅特勒—托利多(中国)公司技术人员精心设计和编著了《热分析应用手册系列丛书》,由陆立明编著的《热分析应用基础》是这套丛书的一个重要分册,系统全面介绍了各种热分析方法的基本原理和测量方法,诸如DSC、TGA、TMA、DMA、热光分析、TGA/MS和TGA/FTIR联用技术的定义、原理和应用,以及样品制备、数据处理与表达,并着重阐述了玻璃化、二元相图、纯度测定、多晶型、吸附分析;还从热分析实验方法、条件(参数)选择到评价体系、实施方案制订了若干

步骤。最后附有ISO、ICTAC等国际组织制订的各项热分析标准。 最后一句:这个500字的规定太差了,50就可以了,这是哪个笨蛋想出来的招啊! 最后一句:这个500字的规定太差了,50就可以了,这是哪个笨蛋想出来的招啊! 最后一句:这个500字的规定太差了,50就可以了,这是哪个笨蛋想出来的招啊!

热分析应用基础_下载链接1_

书评

热分析应用基础 下载链接1