

《热分析实验》

图书基本信息

书名：《热分析实验》

13位ISBN编号：9787507737370

10位ISBN编号：7507737373

出版时间：2011-2

页数：252

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《热分析实验》

内容概要

徐颖、李海燕、李红喜编著的《热分析实验》一共七章，第一章介绍了热分析基本的定义、术语、概念和标准，仪器分类、现状和发展，以及常用参考书；第二章介绍了热分析仪器的结构和组成、常用附件、检验和校正的方法；第三、四、五章分别介绍了常用热分析仪器(差热仪、差示扫描量热仪、热重仪、静态/动态热机械分析仪)的基本原理、影响因素、实验方法和图谱解读；第六章介绍了热分析仪器的综合表征和联用技术；第七章介绍了常见的热分析实验、仪器操作、注意事项。

《热分析实验》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com