

<<X射线衍射分析原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<X射线衍射分析原理与应用>>

13位ISBN编号：9787502548308

10位ISBN编号：7502548300

出版时间：2003-10

出版时间：化学工业出版社

作者：刘平安

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：<http://www.tushu007.com>

## <<X射线衍射分析原理与应用>>

### 内容概要

本书在对X射线衍射分析原理简单介绍基础上，选出了许多有代表性的应用实例，重点介绍X射线分析法在新型材料研究方面的应用。

全书共10章。

第1章为概述。

第2-第5章为X射线衍射分析法基础理论部分。

第6、第7章为X线衍射物相定性和定量分析方法。

第8章为衍射系统的消光概念及应用。

第9章为应用实例。

第10章为Rietveld方法简介。

本书可作为高等学校化工、材料类专业有关“测试方法”、“材料结构”课程本科生、研究生的教材，也可作为相关科研工作者及厂矿技术人员的参考书。

<<X射线衍射分析原理与应用>>

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:<http://www.tushu007.com>