

<<固体无机化学>>

图书基本信息

书名：<<固体无机化学>>

13位ISBN编号：9787307095137

10位ISBN编号：7307095130

出版时间：2012-4

出版时间：武汉大学

作者：张克立//张友祥//马晓玲

页数：519

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>

## <<固体无机化学>>

### 内容概要

固体无机化学与多学科相互渗透交叉，内容丰富，覆盖面广泛，并涉及许多艰深的理论和专门的领域，所以难免挂一漏万。

《研究生教学用书：固体无机化学（第2版）》只是作为一本基础教科书，它的内容仅限于固体无机化学中的一些最基本的理论、概念、方法的论述和重要的应用实例。

它可作为理工科大学化学、材料科学、应用化学等专业的本科生和研究生的教材，也可供从事固体化学、材料科学等学科的研究者参考。

## <<固体无机化学>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 晶体结构第三章 晶体结构缺陷第四章 固溶体第五章 固体物质的合成与制备第六章 固体物质的表征第七章 热分析第八章 固体的扩散和表面化学第九章 相平衡和相转变第十章 固相反应第十一章 固体的电性质第十二章 固体的磁性质第十三章 固体的光学性质第十四章 固体的热学性质和机械性质第十五章 固体无机材料及其设计附录参考文献

## <<固体无机化学>>

### 编辑推荐

固体无机化学与多学科相互渗透交叉，内容丰富，覆盖面广泛，并涉及许多艰深的理论和专门的领域，所以难免挂一漏万。

这本《固体无机化学(第2版)》由张克立、张友祥、马晓玲编著，只是作为一本基础教科书，它的内容仅限于固体无机化学中的一些最基本的理论、概念、方法的论述和重要的应用实例。

它可作为理工科大学化学、材料科学、应用化学等专业的本科生和研究生的教材，也可供从事固体化学、材料科学等学科的研究者参考。

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>