<<近代晶体学基础 上册>>

图书基本信息

书名: <<近代晶体学基础 上册>>

13位ISBN编号: 9787030064325

10位ISBN编号:7030064321

出版时间:1998-11-01

出版时间:科学出版社

作者: 张克从

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

<<近代晶体学基础 上册>>

内容概要

本书是作者根据多年来的教学、科研的实践和成果总结编写而成.本书系统地论述了晶体和晶体学、点阵、晶体对称群、晶体键合、晶体结构、晶体的结晶形态、晶体的射线衍射效应和应用、晶体缺陷、晶体生长、晶体的物理性质和晶体材料在新技术中的应用等.全书共十二章,分上、下册出版,前六章为上册,后六章为下册.

本书可供从事晶体生长、晶体物理、晶体化学、材料科学等研究、教学和应用的科技人员及大专院校有关专业师

<<近代晶体学基础 上册>>

书籍目录

上册

第一章晶体与晶体学

- 1.1晶体
- 1.2晶体学
- 1.2.1经典晶体学
- 1.2.2近代晶体学
- 1.3晶体材料

参考文献

第二章晶体点阵

- 2.1图案与点阵
- 2.1.1一维图案与直线点阵
- 2.1.2二维图案与平面点阵
- 2.1.3晶体结构与空间点阵
- 2.2方向指数
- 2.2.1平面点阵的阵点直线方向指数
- 2.2.2空间点阵的阵点直线方向指数
- 2.3有理指数定律和阵点平面指

<<近代晶体学基础 上册>>

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