

# 《结晶学与矿物学》

## 图书基本信息

书名：《结晶学与矿物学》

13位ISBN编号：9787116056794

10位ISBN编号：7116056793

出版时间：2008-5

作者：李胜荣

页数：346

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

### 第一篇 结晶学基础

- 第一章 晶体与晶体的基本性质
- 第二章 晶体生长模型与面角守恒定律
- 第三章 晶体的测量与投影
- 第四章 晶体的外部对称
- 第五章 晶体导向与晶体符号
- 第六章 单形与聚形
- 第七章 晶体的规则连生
- 第八章 晶体结构
- 第九章 晶体化学

### 第二篇 矿物学

- 第十章 矿物与矿物学的发展趋势
- 第十一章 矿物的形态
- 第十二章 矿物的物理性质
- 第十三章 矿物的化学成分
- 第十四章 矿物的命名与分类
- 第十五章 自然元素矿物大类
- 第十六章 金属互化物（天然合金）矿物大类
- 第十七章 硫化物及其类似化合物矿物大类
- 第十八章 氧化物和氢氧化物矿物大类
- 第十九章 含氧盐矿物大类（一）：硅酸盐矿物类
- 第二十章 含氧盐矿物大类（二）
- 第二十一章 卤化物矿物大类
- 第二十二章 有机矿物及准矿物打雷
- 第二十三章 矿物的形成、演化与共生组合
- 第二十四章 矿物分析测试的现代方法
- 第二十五章 矿物的加工利用技术

### 主要参考文献

- 附录1 结晶学与矿物学网络资源简介
- 附录2 常见矿物符号

# 《结晶学与矿物学》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)