

<<结晶学与矿物学实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<结晶学与矿物学实验指导书>>

13位ISBN编号：9787116050990

10位ISBN编号：711605099X

出版时间：2007-1

出版时间：地质

作者：张恩

页数：124

字数：195000

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>

## <<结晶学与矿物学实验指导书>>

### 内容概要

本书是与《结晶学与矿物学》理论教学相配套的实验指导书，分为结晶学与矿物学两大部分。结晶学部分围绕晶体对称性、晶体定向及单形聚形等重点难点，通过模型操作、注意问题、作业和思考题等，使学生加深对理论的理解与掌握；矿物学部分则通过大量的矿物照片、基本资料、明显特征标注及作业与思考题等，加强对矿物的认识和鉴别。

本书可供从事地质学、材料科学、环境科学、宝玉石学等方面的科研、教学及应用开发的大专院校师生、科技人员参考。

## <<结晶学与矿物学实验指导书>>

### 书籍目录

前言《结晶学与矿物学实验》教学大纲实验一 对称要素找寻和晶体对称型的确定实验二 晶体定向及晶面符号的确定实验三 47种几何学单形的认识实验四 聚形分析实验五 认识常见矿物双晶实验六 晶体生长实验七 矿物形态实验八 矿物物理性质实验九 矿物简单化学实验实验十 自然元素及简单硫化物实验十一 硫化物及其类似化合物实验十二 氧化物与氢氧化物实验十三 硫酸盐、磷酸盐和钨酸盐实验十四 卤化物与碳酸盐实验十五 岛状和环状结构硅酸盐实验十六 链状结构硅酸盐实验十七 层状结构硅酸盐实验十八 架状结构硅酸盐主要参考文献

<<结晶学与矿物学实验指导书>>

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>