

# 《高教 矿物岩石学》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502160340

丛书名：普通高等教育“十一五”国家级规划教材

## 内容简介

本书共分9章，本书主要内容包括：结晶学基础、矿精通论、矿物各论、岩浆岩总论、岩浆岩各论、岩浆岩的成因、变质岩总论、变质岩各论等。

本书适用于资源勘查工程、石油地质勘查、煤田地质勘查、金属及非金属矿产地质勘查等专业方向的本科教学，也可供相关专业工作人员参考。

## 目录

### 第一章 绪论

#### 第一节 矿物及矿物学

#### 第二节 岩石和岩石学

#### 第三节 矿物岩石学与石油等沉积矿产的关系

### 第二章 结晶学基础

#### 第一节 晶体及其基本性质

#### 第二节 晶体的对称及晶体的分类

#### 第三节 晶体的理想形态

#### 第四节 晶体定向和晶面符号

#### 第五节 晶体的规则连生

### 第三章 矿物通论

#### 第一节 矿物的化学成分

#### 第二节 矿物的晶体化学

#### 第三节 矿物的形态

[显示全部信息](#)

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