

<<矿石学>>

图书基本信息

书名：<<矿石学>>

13位ISBN编号：9787502407605

10位ISBN编号：750240760X

出版时间：1995-12

出版时间：冶金工业出版社

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>

## &lt;&lt;矿石学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 绪言

## 第一章 矿物的内部构造及形态

## 第一节 矿物及晶体的概念

## 第二节 矿物的形态

## 第二章 矿物的物理性质及其与选矿的关系

## 第一节 矿物的光学性质

## 第二节 矿物的力学性质

## 第三节 矿物的电学性质

## 第四节 矿物的磁学性质

## 第五节 矿物的其它物理性质

## 第三章 矿物的化学组成

## 第一节 元素的离子类型

## 第二节 矿物的化学成分类型

## 第三节 矿物的化学成分的变化

## 第四节 矿物的化学式

## 第五节 矿物的化学性质

## 第四章 矿物各论

## 第一节 矿物的命名和分类

## 第二节 矿物的鉴定和研究方法简介

## 第三节 第一大类 自然元素矿物

## 第四节 第二大类 硫化物及其类似化合物矿物

## 第五节 第三大类 氧化物和氢氧化物矿物

## 第六节 第四大类 卤化物矿物

## 第七节 第五大类 含氧盐矿物

## 第五章 矿石的形成

## 第一节 概述

## 第二节 岩浆岩与内生矿床

## 第三节 沉积岩与外生矿床

## 第四节 变质岩与变质矿床

## 第五节 层控矿床简介

## 第六章 矿石类型及矿产资源的综合利用

## 第一节 评价矿床的几个基本概念

## 第二节 矿石类型的概念

## 第三节 矿产综合利用概述

## 第七章 反光显微镜及金属矿物的镜下鉴定

## 第一节 显微镜下几个常见的光的基本知识

## 第二节 显微镜的类型和用途

## 第三节 反光显微镜的构造、调节和保养

## 第四节 矿物物理性质的镜下观测

## 第五节 矿物的浸蚀鉴定法

## 第六节 矿物的综合性系统鉴定和鉴定表

## 第八章 矿石工艺矿相研究

## 第一节 概述

## 第二节 原矿和选矿产品的取样和光片磨制方法

<<矿石学>>

第三节 原矿选矿工艺特性的显微镜研究

第四节 选矿产品的显微镜研究方法

附录 地质年代及地质年代表

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>