

<<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>

<<矿石学>>

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>