

《矿产地质基础》

图书基本信息

书名：《矿产地质基础》

13位ISBN编号：9787116025974

10位ISBN编号：7116025979

出版时间：1998-06

出版社：地质出版社

页数：321

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

书籍目录

目录

前言

第一章 矿产地质的基本概念

第一节 矿产资源及其在国民经济中的地位和作用

第二节 矿床的基本概念

第三节 矿床的成因类型和工业类型

第二章 矿床地质条件分析

第一节 矿床的成因分类

第二节 成矿物质条件及其基本特征

第三节 矿床形成的时空特点

第三章 黑色金属矿床

第一节 概述

第二节 铁矿床主要工业类型

第三节 锰矿床

第四节 铬矿床

第五节 钒、钛矿床

第四章 有色金属矿床（一）

第一节 铜矿床

第二节 铝矿床

第三节 铅锌矿床

第四节 镍钴矿床

第五章 有色金属矿床（二）

第一节 钨矿床

第二节 锡矿床

第三节 钼矿床

第四节 铋矿床

第五节 锑矿床

第六节 汞矿床

第六章 贵金属矿床

第一节 金矿床

第二节 铂及铂族金属矿床

第七章 稀有及稀土金属矿床

第一节 稀有及稀土金属矿产概述

第二节 稀有及稀土金属矿床主要类型

第八章 冶金辅助原料非金属矿床

第一节 冶金熔剂类非金属矿产矿床类型

第二节 冶金用耐火材料类矿产

第三节 铸型用非金属矿产

第九章 化工原料非金属矿床

第一节 硫矿床

第二节 磷矿床

第三节 盐类矿床

第四节 重晶石、毒重石矿床

第五节 硼矿床

第六节 明矾石矿床

第十章 建材非金属矿床

第一节 传统建材非金属矿床

- 第二节 建筑石材矿床
- 第三节 新兴建材非金属矿产
- 第十一章 能源矿床
 - 第一节 煤及煤成气
 - 第二节 石油天然气
 - 第三节 泥炭
 - 第四节 油页岩
 - 第五节 放射性矿床
 - 第六节 地热
- 第十二章 宝玉石及特种非金属矿床
 - 第一节 概述
 - 第二节 主要宝石矿床
 - 第三节 主要玉石矿床
- 第十三章 中国矿产资源概况
 - 第一节 中国矿产资源的特点及保证
 - 第二节 中国的能源矿产资源
 - 第三节 中国的金属矿产资源
 - 第四节 中国的非金属矿产资源
- 第十四章 矿床勘查基础知识
 - 第一节 矿床勘查概述
 - 第二节 矿产储量的分类分级和矿床勘探类型的划分
 - 第三节 矿床勘查的手段及其合理选择
 - 第四节 勘探工程总体布置及工程间距
 - 第五节 勘探工程中的取样
 - 第六节 地质编录
 - 第七节 矿产储量计算
- 第十五章 矿山地质基础
 - 第一节 矿山地质概述
 - 第二节 矿山投产前的地质工作
 - 第三节 生产勘探
 - 第四节 生产矿山取样与矿石质量管理
 - 第五节 矿山储量的平衡与管理
- 主要参考文献

《矿产地质基础》

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