

<<矿产勘查方法>>

图书基本信息

书名：<<矿产勘查方法>>

13位ISBN编号：9787811338614

10位ISBN编号：7811338610

出版时间：2010-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：陈敬明 编

页数：352

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>

<<矿产勘查方法>>

内容概要

《高职高专资源勘查类专业规划教材：矿产勘查方法》共分为11章，章节是按照固体矿产勘查工作的程序和步骤编排的。

内容包括勘查各阶段的主要任务和工作；矿产勘查技术方法和信息合成；成矿预测的依据（含控矿因素、找矿标志及成矿规律）和方法；矿体地质和矿石品质研究；勘查工程系统及其资料获取；固体矿产资源 / 储量计算和矿产勘查经济等。

同时介绍了铀矿勘查的相关知识。

《高职高专资源勘查类专业规划教材：矿产勘查方法》为高职类相关专业实用教材，也可供有关生产技术人员参考。

<<矿产勘查方法>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 矿产勘查的基本概念1.2 矿产勘查方法的性质和研究方法第2章 勘查系统2.1 矿业权2.2 勘查阶段的划分及勘查工作的基本原则2.3 矿产预查2.4 矿产普查2.5 矿产详查2.6 矿床勘探2.7 靶区优选和靶区查证2.8 可行性论证第3章 成矿预测3.1 控矿因素3.2 找矿标志3.3 成矿规律3.4 成矿预测的理论和方法第4章 矿产勘查技术方法4.1 地质填图法4.2 碎屑找矿法4.3 重砂找矿法4.4 地球化学找矿方法4.5 地球物理探矿法4.6 遥感找矿法4.7 工程技术方法4.8 找矿方法的综合应用4.9 找矿模型的建立第5章 矿体地质研究5.1 矿体地质的概念及其研究意义5.2 矿体地质研究的基本内容5.3 矿体变化性的数学表征方法第6章 矿床勘查6.1 矿床勘查类型6.2 勘查精度6.3 勘查程度6.4 确定合理勘查程度的基本经验第7章 勘查工程系统和勘查工程设计第8章 固体矿产取样第9章 地质编录第10章 固体矿产储量计算第11章 矿产勘查经济参考文献

<<矿产勘查方法>>

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>