

<<固体矿产勘查技术>>

图书基本信息

书名：<<固体矿产勘查技术>>

13位ISBN编号：9787116053526

10位ISBN编号：7116053522

出版时间：2007-7

出版单位：地质出版社

作者：杨云保 等主编

页数：236

字数：370000

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>

<<固体矿产勘查技术>>

内容概要

本书共分九章，章节的编排是按照地质勘查工作的程序和步骤进行的。

内容包括固体矿产勘查概念目的及任务，矿产勘查技术方法，成矿预测，矿体地质研究，勘查控制程序，勘查工程系统，矿产质量，固体矿产资源/储量估算，矿产勘查经济。

书中内容与生产紧密联系，同时，许多内容是新的地质勘查规范和规定所要求的。

本书为高职高专资源类、地质工程与技术类实用教材，一定程度上也可供生产技术人员参考阅读。

<<固体矿产勘查技术>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 固体矿产勘查的基本概念与意义 一、固体矿产勘查的基本概念 二、矿产勘查的意义 三、我国矿产资源供需形势与资源现状 第二节 矿产勘查的性质、原则及阶段划分 一、矿产勘查性质 二、矿产勘查原则 三、矿产勘查阶段的划分 第三节 矿产勘查任务及工作方法 一、矿产勘查任务及内容 二、固体矿产勘查的工作方法 第四节 矿产资源法 一、矿业权 二、矿业权法律特征 三、矿业权与矿产资源所有权 四、矿业权人的资格和资质第二章 矿产勘查技术方法 第一节 矿产勘查技术方法种类与作用 一、地质测量法 二、重砂测量法 三、地球化学找矿方法 四、地球物理找矿方法 五、遥感找矿法 六、工程技术方法 第二节 影响勘查技术方法选择的因素 一、勘查阶段 二、地质条件和矿产特征 三、自然地理条件第三章 成矿预测 第一节 成矿地质背景与成矿条件 一、矿产与成矿地质背景 二、成矿条件 第二节 矿床成因类型及工业类型 一、矿床成因类型 二、矿床工业类型 第三节 矿产预测的基本理论 一、成矿预测工作的一般程序 二、成矿预测的基本理论与准则 第四节 矿产预测方法 一、成矿模式 二、矿产预测方法分类 第五节 矿产预测各论 一、矿产预测层次划分 二、各种比例尺的成矿预测 三、隐伏矿床预测第四章 矿体地质研究 第一节 矿体地质的概念及其研究意义 一、矿体地质的概念 二、矿体地质研究的意义 第二节 矿体地质研究的基本内容 一、矿体变化性质的研究 二、矿体变化程度的研究 三、控制矿体变化因素的研究 第三节 矿体变化性表征方法 一、矿体变化性的图文表征方法 二、矿体变化性质的数学表征方法 三、矿体变化程度的数学表征方法第五章 勘查控制程度 第一节 矿床勘查类型的概念及其确定原则 一、矿床勘查类型的概念 二、矿床勘查类型的确定原则 第二节 矿床勘查类型划分依据及划分.....第六章 勘查工程系统第七章 矿产质量第八章 固体矿产资源/储量估算第九章 矿产勘查经济附录参考文献

<<固体矿产勘查技术>>

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>