

<<矿床勘探大矿体理论及其实践>>

图书基本信息

书名：<<矿床勘探大矿体理论及其实践>>

13位ISBN编号：9787116025936

10位ISBN编号：7116025936

出版时间：1998-05

出版时间：地质出版社

作者：何金周

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>

<<矿床勘探大矿体理论及其实践>>

内容概要

内容提要

本书对矿床勘探的理论基础和基本原则等许多重大问题进行了深入、全面、系统的探讨，在总结国内外

矿床勘探实践，特别是铀矿勘探实践的基础上，提出了大矿体理论。

该理论的精髓是大矿体储量比例。

大矿

体储量比例能够使矿床勘探学全面走上定量化。

大矿体理论产生重点勘探研究方法。

重点勘探法能够使矿床

勘探实现多快好省。

书中还用铀矿地质勘探、铀矿山企业建设设计和铀矿生产勘探实践的经验教训来阐明大矿体理论的意义、作用和价值。

本书可供从事矿床地质勘探、矿山地质、矿山设计、储量管理、矿产地质研究工作人员，采矿工程技术

人员以及高等院校相关专业师生阅读和参考。

<<矿床勘探大矿体理论及其实践>>

书籍目录

- 目录
- 序言
- 自序
- 第一章 绪论
- 第二章 矿床勘探的基本问题
 - 第一节 矿床勘探的基本目的
 - 第二节 矿床勘探的基本任务
 - 第三节 矿床勘探的基本对象
 - 第四节 矿床勘探的理论基础
 - 第五节 矿床勘探的基本原则
 - 第六节 勘探工程间距分布类型
- 第三章 大矿体理论
 - 第一节 大矿体定义
 - 第二节 大矿体储量比例
 - 第三节 大矿体储量比例的涵义
 - 第四节 大矿体储量比例的意义
 - 第五节 大矿体储量比例之应用开发
- 第四章 大矿体理论的实践
 - 第一节 铀矿地质勘探的实践
 - 第二节 铀矿山企业建设设计的实践
 - 第三节 铀矿山生产勘探的实践
- 参考文献

<<矿床勘探大矿体理论及其实践>>

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>