

《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

出版社：地质出版社

作者：何金周

页数：136

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

《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。

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:www.tushu111.com