

图书基本信息

书名：<<内生金属矿床定向三等距分布成矿论及成矿预测方法>>

13位ISBN编号：9787502443894

10位ISBN编号：7502443894

出版时间：2007-9

出版时间：冶金工业

作者：尹全七

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>

内容概要

本书分为上下篇，共10章。

上篇论述了内生金属矿床定向三等距分布成矿论，主要包括内生金属矿床定向三等距分布成矿的事实特征、成因、存在条件及规律，地震震中定向三等距分布的实例，内生金属矿床成矿（矿体、岩体、地层）的三体配位特征。

下篇论述了内生金属矿床成矿预测方法，主要包括成矿单位的划分，预测成矿区平面位置、深度位置、成矿规模的确定方法，成矿预测准确性的梗概分析，影响成矿预测准确性的因素、提高成矿预测准确性的途径。

本书可供从事矿产地质勘查教学、科研及实际工作的人员，以及从事地学科研的人员使用。

作者简介

尹全七，1936年生，湖南新宁人，1957北京地质学院本科毕业，1957年至1962年在桂林冶金地质专科学校任教师，1962年至1980年在广西冶金地质勘探公司勘探队任技术员、工程师，1980年至1998年在桂林工学院（原桂林冶金地质学院）任讲师、副教授，1998年退休。

先后有五次所做成矿预测经过验证达到预期目的，是“六五”科技攻关项目《个旧一大厂及其外围地区锡矿成矿条件找矿方法及找矿远景研究》主要完成人员之一，该项目成果获1987年国家科技进步奖特等奖。

书籍目录

上篇 内生金属矿床定向三等距分布成矿论 1 内生金属矿床定向三等距分布成矿的事实特征 1.1
矿产分布相对集中域、定向三等距分布及定向三等距分布成矿的概念 1.1.1 矿产分布相对集中
域的概念 1.1.2 定向三等距分布的概念 1.1.3 定向三等距分布成矿的概念 1.2 不同规模及形
态的定向三等距分布成矿事实及举例 1.3 不同结构的定向三等距分布成矿事实及举例 1.3.1 单
层定向三等距分布的事实及举例 1.3.2 多层定向三等距分布的事实及举例 1.4 结论 2 定向三
等距分布成矿的成因 2.1 实例分析 2.1.1 广西灵川老鼠坳金矿点 2.1.2 江西于都黄沙钨矿床
2.2 成因推论 2.3 特征解释 2.4 结论 3 定向三等距分布成矿存在的地质条件及规律
3.1 成矿单位的概念及分级 3.1.1 成矿单位的概念 3.1.2 成矿单位的分级 3.2 定向三等
距分布成矿存在的地质条件 3.2.1 实例分析 3.2.2 成因分析 3.2.3 结论 3.3 定向三等距
分布成矿存在的规律 4 特例及泛定向三等距分布讨论 4.1 特例讨论 4.1.1 实例分析 4.1.2
结论 4.2 泛定向三等距分布讨论 4.2.1 实例分析 4.2.2 结论 5 内生金属矿床成矿的(矿
体、岩体、地层)三体配位特征 5.1 矿体与地层的配位特征 5.1.1 特征总述 5.1.2 证例
5.1.3 非通常特征讨论 5.2 矿体与岩体的配位特征 5.2.1 特征总述 5.2.2 证例 5.3 岩体
与地层的配位特征 5.3.1 特征总述 5.3.2 证例 5.4 锡矿成矿的三体配位特征细征 5.4.1 岩
体内无矿体的成矿配位特征 5.4.2 岩体内有矿体的成矿配位特征 参考文献下篇 内生金属矿
床成矿预测方法

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>