

图书基本信息

书名：<<青海省金属矿产成矿规律及成矿预测>>

13位ISBN编号：9787116048164

10位ISBN编号：7116048162

出版时间：2006-6

出版时间：地质出版社

作者：潘彤

页数：227

字数：360000

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>

<<青海省金属矿产成矿规律及成矿预测>>

内容概要

本书以青海省第三轮成矿远景区划研究及找矿靶区预测报告为基础，融会了全省几十年来对金属矿勘查和科研的各类成果。

以多岛弧演化观点探讨了青海省的成矿地质构造背景；对省内典型的有色、贵金属、黑色金属矿产的成矿特征及成矿作用进行了系统的总结；探讨了矿产与含矿建造的关系，以及时空分布规律、动力学演化对金属矿产的探矿作用；在此基础上，应用成矿系统理论对全省各成矿带的金属矿产进行成矿预测。

本书是青海省金属矿产成矿规律及成矿预测研究的最新成果，对于从事地质生产、科研、教学单位和个人具有理论参考价值，并对野外生产具有一定指导作用。

书籍目录

序前言第一章 区域成矿地质背景 第一节 区域地层 第二节 岩浆作用 第三节 青海省区域构造格局 第四节 金属区域矿产概况第二章 青海省金属矿床成矿类型及矿床模式 第一节 金属矿床类型的模分及青海省金属矿床类型 第二节 不同建造中的金属矿床第三章 金属区域成矿规律 第一节 金属矿产的时空分布规律 第二节 区域构造环境对金属矿产的控制 第三节 动力学定化对金属矿产的控制作用 第四节 各重要成矿带金属矿床成矿模式第四章 成矿系统及找矿方向 第一节 成矿系统理论 第二节 主要成矿系统及其成矿系列 第三节 青海省金属矿产成矿地质环境 第四节 成矿系统划分与成矿预测结语英文摘要参考文献

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>