

<<辽宁东部元古宙碳酸盐岩中铅锌矿床>>

图书基本信息

书名：<<辽宁东部元古宙碳酸盐岩中铅锌矿床>>

13位ISBN编号：9787116013551

10位ISBN编号：7116013555

出版时间：1993-09

出版时间：地质出版社

作者：刘晖

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>

<<辽宁东部元古宙碳酸盐岩中铅锌矿床>>

内容概要

内容提要

本书重点论述了辽东早元古代古裂谷及辽北泛河中晚元古代拗拉谷碳酸盐岩中层控铅锌矿床的控矿条件和区域地质背景；并对其中的典型矿床进行了系统研究，总结了成矿规律；重建了区内铅锌矿床的成矿模式及找矿模式，为寻找隐伏矿体指出了方向。

本书可供矿床地质研究人员、矿产勘查人员及地质院校师生参考。

书籍目录

目录

第一篇 辽南古元古代碳酸盐岩中铅锌矿床

第一章 区域地质背景

- 一、辽东古元古代古裂谷概述
- 二、辽东古裂谷的构造分区
- 三、辽东古裂谷内外带堆积物特征及其含矿性
- 四、辽东古裂谷内带的辽 - 吉花岗岩及火山岩系
- 五、内外带分界线 (M - Z线) 的确定及辽东古裂谷性质的讨论
- 六、辽东古裂谷构造样式及变质变形构造特征
- 七、后期叠加地质事件
- 八、辽东古裂谷的形成与演化

第二章 铅锌矿床地质

- 一、矿床成因类型的划分及特征
- 二、张家堡子铅锌矿床
- 三、北瓦沟铅锌矿床
- 四、青城子铅锌矿床
- 五、东胜铅锌矿床
- 六、成矿模式

第三章 铅锌矿控矿条件、找矿模式及找矿方向

- 一、古构造活动带次级盆地对含矿岩系的控制作用
- 二、含铅锌碳酸盐岩系对铅锌矿床的控制作用
- 三、变质变形作用对铅锌矿床的控制作用
- 四、岩浆作用与成矿的关系
- 五、铅锌矿床找矿模式及找矿方向

第二篇 辽北泛河地区中元古代碳酸盐岩中铅锌矿床

第一章 区域地质背景

- 一、地层
- 二、沉积相
- 三、沉积盆地
- 四、火山岩
- 五、构造环境
- 六、构造变形
- 七、后期叠加地质事件

第二章 关门山铅锌矿床

- 一、概述
- 二、矿区地质特征
- 三、矿床地质特征
- 四、矿床地球化学特征
- 五、成矿时代
- 六、矿床成因讨论

第三章 成矿条件、找矿模式及找矿方向

- 一、成矿条件
- 二、找矿标志
- 三、找矿模式与找矿方向

结束语

参考文献
英文摘要

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>