

<<华北陆台北缘元古宙典型铅锌矿床地质>>

图书基本信息

书名：<<华北陆台北缘元古宙典型铅锌矿床地质>>

13位ISBN编号：9787116014350

10位ISBN编号：7116014357

出版时间：1994-02

出版时间：地质出版社

作者：王魁元

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>

## <<华北陆台北缘元古宙典型铅锌矿床地质>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书论述了华北陆台北缘铅锌矿床产出的地质背景和矿带的地质特征，并且根据沉积序列、形成盆地的

构造和改造盆地的构造首次划分了陆台北缘Pb - Zn矿床的含矿盆地类型。

在典型矿床研究的基础上，总结了区域成矿规律，建立了矿床成因模式。

本书可供地质勘查、教学和科研人员参考。

书籍目录

目录

第一章 华北陆台北缘元古宙铅锌多金属成矿带

- 一、辽吉铅锌成矿带
- 二、燕山 - 辽西铅锌矿成矿带
- 三、内蒙古中西部铅锌多金属成矿带

第二章 华北陆台北缘元古宙碳酸盐岩容矿铅锌矿床地质特征及成因模式

吉林荒沟山铅锌矿床

- 一、矿床地质
- 二、矿体地质
- 三、成矿作用
- 四、矿床成因

辽宁青城子铅锌矿床

- 一、矿床地质
- 二、矿体地质
- 三、矿床的成矿作用
- 四、矿床成因

第三章 华北陆台北缘元古宙页岩容矿铅锌矿床地质特征和成因模式

河北省高板河硫多金属矿床

- 一、矿床地质
- 二、矿体地质
- 三、成矿作用
- 四、矿床成因

内蒙甲生盘硫多金属矿床

- 一、矿床地质
- 二、矿体地质
- 三、成矿作用
- 四、矿床成因

东升庙硫铅锌多金属矿床

- 一、矿床地质
- 二、矿体地质
- 三、成矿作用
- 四、矿床成因

霍各乞铁铜铅锌多金属矿床

- 一、矿床地质
- 二、矿体地质
- 三、成矿作用
- 四、矿床成因

第四章 各典型矿床的成矿盆地类型及含矿潜力评价

- 一、成矿盆地分类的参数
- 二、成矿盆地类型
- 三、华北陆台北缘铅锌矿成矿盆地类型

第五章 成矿控制因素

- 一、岩性控制
- 二、构造控制
- 三、岩浆作用和变质作用对成矿的影响

四、成因模式  
主要参考文献  
英文摘要  
图版及其说明

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>