

<<中国新疆铅锌矿床>>

图书基本信息

书名：<<中国新疆铅锌矿床>>

13位ISBN编号：9787116048379

10位ISBN编号：7116048375

出版时间：2006-5

出版时间：地质

作者：李博泉

页数：171

字数：290000

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>

## <<中国新疆铅锌矿床>>

### 内容概要

本书是近年来对中国新疆铅锌矿床类型、成矿规律和成矿预测方面较全面、系统的研究总结。书中简述了新疆铅锌矿勘查研究和开发历史和现状、铅锌资源现状和特点，全面论述了新疆铅锌矿床主要类型和重点成矿区带的特征，重点研究了与海相火山作用有关的可可塔勒铅锌矿床、阿巴宫铅锌—铁矿床、阿克哈仁铅（锌）矿床和沉积岩容矿的霍什布拉克铅锌矿床、卡兰古铅锌矿床、乌拉恨铅锌矿床6个层控典型矿床的成矿条件、成矿特征及成矿模式，分析了矿床时空分布规律，开展了成矿预测，提出民大型—超大型铅锌矿找矿方向，为新疆的科研，勘查工作部署提供了科学依据。

本书可供地质勘查、科研和教学人员参考。

## &lt;&lt;中国新疆铅锌矿床&gt;&gt;

## 书籍目录

总序前言第一章 概论 一、新疆铅锌矿床勘查研究历史和现状 二、新疆铅锌矿开发历史和现状 三、新疆铅锌矿资源现状和特点第二章 新疆铅锌矿床主要类型和重点成矿区带 第一节 铅锌矿床类型划分及主要成矿特征 一、铅锌矿床类型划分 二、与海相火山作用有关的层控铅锌矿床 (一) 概述 (二) 时空分布特征 (三) 矿床主要特征 三、沉积岩容矿的层控铅锌矿床 (一) 概述 (二) 时空分布特征 (三) 矿床主要特征 四、与花岗岩类有关的铅锌矿床 (一) 概述 (二) 矿床主要特征 第二节 重点铅锌成矿区带 一、阿尔泰山南缘铅锌成矿带 二、塔里木盆地西缘铅锌成矿带第三章 新疆典型铅锌矿床 第一节 与海相火山作用有关的层控铅锌矿床 一、可可塔勒铅锌矿床 (一) 成矿环境与火山岩系特征 (二) 矿床地质特征 (三) 围岩蚀变 (四) 矿床成因分析 二、阿巴宫铅锌-铁矿床 (一) 矿区地质背景 (二) 矿床地质特征 (三) 矿床成因分析 三、阿克哈仁铅(锌)矿床 (一) 矿区地质 (二) 矿化特征 (三) 围岩蚀变 (四) 成因分析 四、可可塔勒式铅锌矿床成矿模式 (一) 流体包裹体特征 (二) 同位素地球化学 (三) 成矿物质来源 (四) 可可塔勒式矿床成矿模式 第二节 沉积岩容矿的层控铅锌矿床 一、霍什布拉克铅锌矿床 (一) 矿区地质背景 (二) 矿床地质特征 (三) 围岩蚀变 (四) 流体包裹体特征 (五) 硫、铅同位素特征 (六) 矿床成因 二、卡兰古式铅锌矿床 (一) 成矿地质背景 (二) 典型矿床地质特征 (三) 矿化角砾岩及围岩蚀变 (四) 矿石类型与矿物组合 (五) 矿床地球化学特征 (六) 成矿机制的讨论 三、乌拉根铅锌矿床 (一) 矿区地质背景 (二) 矿化特征 (三) 围岩蚀变 (四) 硫、铅同位素地球化学 (五) 矿床成因第四章 新疆铅锌矿床成矿规律第五章 新疆铅锌矿床成矿预测结束语参考文献英文摘要附录

<<中国新疆铅锌矿床>>

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>