

<<中国新疆铜矿床和镍矿床>>

图书基本信息

书名：<<中国新疆铜矿床和镍矿床>>

13位ISBN编号：9787116046627

10位ISBN编号：7116046623

出版时间：2005-12

出版时间：地质出版社

作者：刘德权

页数：360

字数：1

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>

<<中国新疆铜矿床和镍矿床>>

内容概要

本书是第一部全面系统论述新疆铜矿床和镍矿床成矿规律和找矿方向的专著，对新中国成立以来新疆铜、镍矿产地质资料进行了全面系统的研究，总结了新疆铜、镍矿床的成矿规律，进行了成矿预测，评估了资源前景，指明了大型—超大型矿床的找矿方向。

提出了进一步工作的建议。

本书内容主要包括：新疆铜、镍矿的概述，新疆斑岩型铜矿床，海相火山岩块状硫化物型铜矿床，海相火山岩浸染状硫化物型铜矿床，典型镁铁，超镁铁岩镍铜矿床，新疆铜、镍矿床成矿规律、成矿预测和找矿方向等。

本书的出版对西部金属矿产的开发具有重要的理论和实践指导意义。

本书可供从事地质矿产工作的生产、科研和教学人员参考。

<<中国新疆铜矿床和镍矿床>>

书籍目录

第一篇 新疆铜矿床 第一章 概论 第一节 新疆铜矿床勘查研究和开发程度 一、新疆铜矿床勘查研究程度 二、新疆铜矿床的开发程度 第二节 新疆铜矿床类型 第二章 新疆斑岩型铜矿床 第一节 概述 第二节 时空分布 第三节 矿床基本特征 第四节 典型矿床成矿模式 一、土屋—延东铜钼矿田 二、其他代表性矿床(点) 第三章 海相火山岩块状硫化物型铜矿床 第一节 概述 第二节 矿床基本特征 一、双峰式火山岩建造亚类(阿舍勒型)矿床基本特征 二、基—中—酸性火山岩建造亚类(彩华沟型)矿床基本特征 三、蛇绿岩建造亚类(可可乃克型)矿床基本特征 第三节 双峰式火山岩建造亚类典型矿床 一、哈巴河县阿舍勒铜锌矿床 二、乌恰县萨洛依铜锌矿床 三、乌恰县阿克塔什铜矿床 四、民丰县上其汗含铜黄铁矿矿床 第四节 基—中—酸性火山岩建造亚类代表性矿床——彩华沟矿床 一、区域地质背景 二、矿床地质 三、矿体地质 四、矿石矿物 五、围岩蚀变 六、元素地球化学 七、稳定同位素地球化学 八、矿床成因 第五节 蛇绿岩建造亚类代表性矿床——可可乃克含铜黄铁矿矿床 一、区域地质背景 二、矿区地质 三、矿体地质 四、矿石矿物 五、围岩蚀变 六、元素地球化学 七、稳定同位素地球化学 八、矿床成因 第四章 新疆海相火山岩浸染状硫化物型铜矿床 第一节 概述 第二节 矿床基本特征 一、喇嘛萨依型矿床特征 二、小热泉子型矿床基本特征 三、索尔库都克型矿床基本特征 四、自然铜类型特征 第三节 典型矿床及成矿模式 一、博乐县喇嘛萨依铜矿床 二、鄯善县小热泉子铜锌矿床 三、新源县式可布台铁铜矿床 四、富蕴县蒙库铁铜矿床 五、富蕴县索尔库都克铜钼矿床 第五章 新疆其他铜矿床类型 第一节 镁铁—超镁铁岩型铜矿床 第二节 陆相火山岩型铜矿床 一、概述 二、矿床基本特征 三、代表性矿床 第三节 新疆矽卡岩型铜矿床 一、概述 二、矿床基本特征 三、典型矿床——温泉县喇嘛苏铜矿床 第四节 海相沉积岩型铜矿床

第六章 新疆铜矿床成矿规律和成矿系列 第七章 新疆铜矿床成矿预测的找矿方向 第二篇 新疆镍矿床 第八章 新疆镍矿概述 第九章 新疆典型镁铁—超镁铁岩镍铜矿床 第十章 新疆镍矿床成矿规律 第十一章 新疆镍矿床成矿预测和找矿方向英文摘要附：新疆铂矿参考文献附表：新疆铜镍铂矿床(点)一览表附图附录

<<中国新疆铜矿床和镍矿床>>

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>