

<<中国东部中生代次火山岩型铜银多金>>

图书基本信息

书名：<<中国东部中生代次火山岩型铜银多金属矿床>>

13位ISBN编号：9787502440619

10位ISBN编号：7502440615

出版时间：2006-8

出版时间：冶金工业出版社

作者：耿文辉

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>

<<中国东部中生代次火山岩型铜银多金>>

内容概要

本书以火山活动为控制成矿的一个基本因素，深入探讨了中国东部中生代陆相火山岩地区次火山岩铜银金铅锌多金属矿床。

本书通过对十几个产于我国东部中生代陆相火山岩地区的铜银(金)多金属矿床的实际研究，系统阐述了中国东部次火山岩型矿床的基本特征、成矿作用，通过大量的野外找矿工作实践，总结了该类型矿床成矿规律，提出了评价大中型矿床找矿标志，指出了我国东部地区次火山岩型铜银(金)多金属矿床的找矿方向。

本书内容丰富，资料翔实，对陆相火山岩地区找矿具有一定的指导意义，可供从事矿床地质勘查、教学和科学研究的地质工作者参考。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 当前国内外有色金属矿产资源勘查与研究分析 第二节 中国东部中生代陆相火山岩区矿产资源研究动态 第三节 本书论述的主要内容第二章 次火山岩型矿床概念及地质特征 第一节 次火山岩型矿床含义 第二节 次火山岩型矿床地质特征 第三节 典型矿床第三章 中国东部次火山岩型矿床形成区域地质背景 第一节 中生代火山岩的分布特征 第二节 中生代火山岩及次火山岩微量元素特征 第三节 研究区铜银多金属矿产第四章 次火山岩型矿床的成矿过程与成矿作用 第一节 火山一次火山岩成岩成矿元素特征 第二节 次火山岩型矿床的成矿环境和成矿条件 第三节 次火山岩型矿床的成岩成矿同位素地质年龄 第四节 次火山岩型矿床的铅同位素地质特征 第五节 成矿作用综述 第六节 基底变质杂岩建造差异对中生代火山岩成岩成矿的影响第五章 次火山岩矿床和斑岩矿床对比 第一节 次火山岩型矿床和斑岩型矿床的差异 第二节 次火山岩型与斑岩型两类矿床的关系第六章 次火山岩矿床成矿规律和找矿评价标志 第一节 成矿规律 第二节 大中型矿床找矿评价标志第七章 找矿方向、找矿潜力和评价 第一节 找矿方向 第二节 中国东部中生代火山岩局部地区的找矿潜力和评价结语参考文献

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>