南岭银矿



南岭银矿_下载链接1_

著者:黄崇轲

出版者:地质出版社

出版时间:1997-03

装帧:平装

isbn:9787116023307

内容提要

本书系统总结了南岭地区银矿床的分布、矿床地质特征和成矿规律,揭示了银与有关钨、锡(铅、锌)

矿的分布和成矿的相互关系,划分了南岭地区银矿床的成因类型,建立了典型矿床的矿床模型,总结了各成

矿区带银矿的成矿特点、时空分布及演化规律,应用综合方法进行了成矿远景预测。

本书可供从事矿床学研究的科研人员、野外地质工作者和地质院校师生阅读参考。

作者介绍:

目录: 目录 第一章 概论 第一节 研究工作区的范围 二节 主要矿产种类及分布概况 节 银矿的地质勘查及科研简况 第四节 本次研究中的主要进展 第五节 待进一步研究的问题 第二章 区域成矿地质背景 第一节 主要地质事件、地史分期概述 第二节 地层及其含矿性 第三节 区域断裂构造及其成矿控制作用 第四节 与银(及有色金属)成矿有关的岩浆岩 第五节 区域地球物理特征 第六节 区域地球化学场特征 第三章区域矿产 第一节区域主要矿产 第二节矿化集中区第三节区域主要银矿床 第四节 银矿化与钨、锡矿床的成矿关系 第五节 银的成矿作用及区域成矿模式 第四章 典型矿床 第一节 江西漂塘含银、 钨、锡矿床 节江西上犹焦里银、钨矿床 第三节 云南个旧钨、锡、银、多金属矿床 铅、 第四节广西芒场锡、 银矿床 锌、 第五节云南蒙自白牛厂银、锡多金属矿床 第六节 湖南桂阳黄沙坪铅锌、银矿床 第七节广东嵩溪银、锑矿床 第八节广东富湾银矿床 第九节 广西凤凰山银矿床 第十节 江西柳木坑银矿床 第五章 银矿床的成矿规律 第一节 概况 L节 大地构造单元(v级)与成矿的关系 第三节 含矿花岗岩类的特征 第四节 矿化分带及其演化 第五节 银矿床的蚀变特征 第六节 银元素共聚富集作用 第六章 银矿床的预测评价

第一节 南岭地区银矿床的找矿标志

第二节 南岭地区银矿远景区预测 主要参考文献 ・・・・・(<u>收起</u>) 南岭银矿_下载链接1_ 标签 评论 南岭银矿_下载链接1_ 书评

南岭银矿_下载链接1_