

《南京栖霞山铅锌银矿床地质及勘查模式》

图书基本信息

书名：《南京栖霞山铅锌银矿床地质及勘查模式》

13位ISBN编号：9787116020979

10位ISBN编号：7116020977

出版时间：1996-05

出版社：地质出版社

作者：肖振民,等

页数：81

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《南京栖霞山铅锌银矿床地质及勘查模式》

内容概要

内容提要

南京栖霞山铅锌银矿床是华东地区的大型铅锌银多金属矿床。本专著综合了矿区历年大量的勘查实际资料、岩矿、同位素和包裹体等分析资料和各专题研究成果，系统而简要地阐述了矿区成矿地质背景、矿

床地质特征、赋存规律及矿石物质组分；深入探讨了成矿物质来源及成矿富集机制；提出了双循环热（卤）水后成层控矿床的成因假说；并总结了矿区勘查史，建立了矿床矿体定位模式、成因模式和地质-物

化探综合勘查模式。

本专著对于研讨铅锌矿床和层控矿床成矿理论、指导该类型矿床找矿勘查实践，具有较高的参考价值，可供有关专业的生产、科研、教学人员参考。

《南京栖霞山铅锌银矿床地质及勘查模式》

书籍目录

目录

第一章 区域成矿地质背景...
第一节 大地构造环境演化
第二节 区域地层
第三节 区域岩浆岩
第四节 区域金属矿床特征
第二章 栖霞山铅锌银矿床地质特征
第一节 矿区地质及控矿因素
第二节 矿床经济地质
第三节 矿床稳定同位素特征
第四节 矿物包裹体特征
第三章 矿床成因探讨 双循环热卤水后成层控矿床
第一节 栖霞山铅锌银矿床与国内外铅锌矿床的对比
第二节 矿床成因探讨
第四章 矿床勘查过程及资源经济价值
第一节 矿床勘查发展过程
第二节 矿床资源经济价值
第五章 矿床地质 - 物探化探综合勘查模式
第一节 矿床地球物理特征
第二节 矿床地球化学特征
第三节 矿床地质 - 物探 - 化探综合勘查模式
结论
主要参考文献
英文摘要

《南京栖霞山铅锌银矿床地质及勘查模式》

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:www.tushu000.com