

<<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

出版时间：地质出版社

作者：肖振民

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>

<<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。

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

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>