

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国地质矿产部 地质专报 四 矿床与矿产 第30号 紫金山铜金矿床蚀变和矿化分带>>

13位ISBN编号：9787116011793

10位ISBN编号：711601179X

出版时间：1992-12

出版时间：地质出版社

作者：李子林

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>

内容概要

内 容 提 要

紫金山铜金矿床是“七五”期间在地质工作程度较高的我国东部地区发现的新类型矿床。

本专著首次对

该矿床的成矿地质环境、矿床地质特征和成矿作用进行了阐述和探讨；比较详细地描述了交代蚀变岩的岩石

学、矿物学特征及其时空分布特点；探讨了蚀变和矿化之间的成因联系；根据矿床特征的蚀变与矿化分带，

并与国内外不同类型矿床的对比，提出了矿床的成矿模式和找矿评价标志。

本专著仅是对紫金山铜金矿床的初步总结，可供从事矿床地质研究和勘查的地学工作者以及高等院校师

生参考。

书籍目录

目录

- 第一章 矿床地质
 - 第一节 区域地质环境
 - 第二节 围岩
 - 第三节 控矿构造
 - 第四节 燕山晚期火山 - 侵入岩
 - 第五节 热液隐爆角砾岩
 - 第六节 铜金矿体
- 第二章 蚀变分带
 - 第一节 蚀变岩石地质填图
 - 第二节 蚀变岩岩石学及矿物学
 - 第三节 蚀变岩石矿物组合和化学成分变化规律
 - 第四节 蚀变岩石的时空分布
- 第三章 矿化分带
 - 第一节 金属矿物及其组合的时空分布
 - 第二节 金属元素的空间分布
 - 第三节 矿化分带型式
- 第四章 流体包裹体
 - 第一节 流体包裹体分类
 - 第二节 流体包裹体特征及状态参数
 - 第三节 流体沸腾
- 第五章 蚀变、成矿机制及找矿评价标志
 - 第一节 蚀变和成矿时代
 - 第二节 成矿物质来源
 - 第三节 矿物相平衡和成矿模式
 - 第四节 找矿评价标志
- 结语
- 参考文献
- 照片及照片说明
- 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>