

图书基本信息

书名：<<青海“三江”北段铜多金属矿床成矿规律与成矿预测>>

13位ISBN编号：9787116067363

10位ISBN编号：7116067361

出版时间：地质出版社

作者：陈建平，潘彤，郝金华，王富春等著

页数：236

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

《青海“三江”北段铜多金属矿床成矿规律与成矿预测》通过对青海南部“三江”北段内典型矿床的剖析，探讨了区域矿床的成矿特征、控矿因素及成因类型等，明确了区内地球动力学背景，建立了成矿模式及找矿模型。

采用多种方能（特征分析、证据权等）与技术（GIS）的综合分析，基于对成矿多元信息的提取与区域成矿条件的定量分析，采用分级证据权法对区域矿产资源潜力进行了预测，并提出找矿靶区。

《青海“三江”北段铜多金属矿床成矿规律与成矿预测》可供矿床学及矿产普查与勘探专业的地质工作者和高等院校学生阅读参考。

书籍目录

- 1、绪论
- 2、区域地质背景
- 3、区域成矿背景与成矿作用
- 4、青海“三江”北段斑岩铜钼多金属矿床特征及成矿模式
- 5、青海“三江”北段热液改造型铅锌铜多金属矿床特征与成矿模式
- 6、区域成矿综合信息分析
- 7、区域矿产资源定量预测与评价参考文献

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>