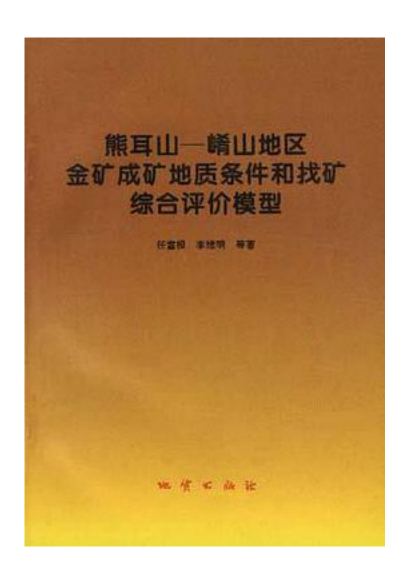
## 熊耳山一崤山地区金矿成矿地质条件和找矿综合评价模型



熊耳山一崤山地区金矿成矿地质条件和找矿综合评价模型\_下载链接1\_

著者:任富根

出版者:地质出版社

出版时间:1996-08

装帧:平装

isbn:9787116021914

## 内容简介

本书分析了熊耳山一崤山地区金矿的成矿地质背景,提出了该区在含矿岩系形成期为伸展构造环境下

形成的盆一岭构造体系的新见解,强调了火山成矿作用和后期叠加改造作用的重要性;研究了成矿地质条件,

总结了矿床成因类型、成矿系列和成矿模式;最后从多方面总结了找矿评价信息,提出了金矿靶区综合评价

模型,并对区内金矿进行了预测。

## 作者介绍:

目录:目录 前言 -章 成矿地质背景 -节 构造背景 二节 赋矿岩系 第三节 热一构造事件 第三章 成矿地质条件 节 各类型金矿床的基本特征 二节 控矿构造特征 第三节 围岩蚀变特征 第四节矿石矿物组合和组构 第五节 成矿流体 第六节硫、铅同位素特征 第七节 成矿时代 第三章 成因类型、 第一节 成因类型 成矿系列、成矿模式 第二节成矿系列第三节成矿模式第四章 找矿综合评价模型 第一节 地质信息 第二节 地球化学信息 第三节 地球物理信息 第四节 TM卫星遥感影像信息 第五节 找矿综合评价模型及其应用原则 结束语 参考文献 英文摘要 图版及说明

• (收起)

熊耳山一崤山地区金矿成矿地质条件和找矿综合评价模型\_下载链接1\_

标签	
2·π·2·Λ	
评论	
 熊耳山一崤山地区金矿成矿地质条件和找矿综合评价模型_	下裁链接1
	<u>_   +%   C </u>  &±_
书评	

熊耳山一崤山地区金矿成矿地质条件和找矿综合评价模型\_下载链接1\_