

<<层控矿床及找矿>>

图书基本信息

书名：<<层控矿床及找矿>>

13位ISBN编号：9787116009622

10位ISBN编号：7116009620

出版时间：1992-03

出版时间：地质出版社

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>

## <<层控矿床及找矿>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书论述了层控矿床的成矿地质背景、主要成矿模式和找矿方法；介绍了云南金顶及广东凡口等超大型铅锌矿床、安徽铜陵及江西九瑞地区的综合铜（金）矿带和广西芒场复成因锡 - 多金属矿田的含矿地质特征及找矿方法；并应用计算机程序，以多元统计分析及专家系统，确定了各种地质因素与碳酸盐岩层控铅、锌、硫矿床成矿的定量关系，达到有效预测成矿和找矿的目的。

本书经叶连俊、宋叔和、袁见齐等众多著名矿床专家评审，认为达到国际层控矿床研究的先进水平，是从事层控矿床地质科研、教学和找矿人员的重要参考文献。

## <<层控矿床及找矿>>

### 书籍目录

|   |  |
|---|--|
| 目录  |  |
| 前言  |  |
| 第一章 层控矿床成矿地质背景                                |  |
| 第一节 大地构造 板块环境                                 |  |
| 第二节 含矿地质建造                                    |  |
| 第二章 层控矿床主要成矿模式                                |  |
| 第一节 火山 - 喷流成矿模式                               |  |
| 第二节 非火山环境喷流 - 沉积成矿模式                          |  |
| 第三节 盆地热卤水成矿模式                                 |  |
| 第四节 地下水成矿模式                                   |  |
| 第五节 岩浆热液叠加成矿模式                                |  |
| 第三章 层控矿床的找矿方法简介                               |  |
| 第四章 粤北地区碳酸盐岩建造中的铅、锌、硫矿田地质特征及找矿研究              |  |
| 第一节 区域地质特征                                    |  |
| 第二节 四种层控矿床基本类型                                |  |
| 第三节 四类层控矿床地质、地球化学特征对比                         |  |
| 第四节 成矿模式                                      |  |
| 第五节 找矿研究                                      |  |
| 第五章 云南金顶超大型铅锌矿床的控矿地质背景、成因模式与找矿预测              |  |
| 第一节 控矿地质背景                                    |  |
| 第二节 成因模式                                      |  |
| 第三节 找矿预测                                      |  |
| 第四节 结论  |  |
| 第六章 安徽铜陵地区以层控矽卡岩矿床为主的综合铜（金）矿带地质特征及找矿研究        |  |
| 第一节 成矿地质背景                                    |  |
| 第二节 主要矿床地质特征                                  |  |
| 第三节 综合信息找矿预测                                  |  |
| 第七章 江西九瑞地区以层控矽卡岩矿床为主的综合铜（金）矿带地质特征及找矿研究        |  |
| 第一节 成矿区域地质背景                                  |  |
| 第二节 成矿预测                                      |  |
| 第八章 广西芒场侵入岩外接触带硅铝质岩石建造中复成因的锡 - 多金属矿田地质特征及找矿研究 |  |
| 第一节 矿田地质特征                                    |  |
| 第二节 综合信息找矿预测                                  |  |
| 附录 碳酸盐岩型层控铅、锌、硫矿床的评价系统及计算机程序                  |  |
| 第一节 找矿模型的建立                                   |  |
| 第二节 推理过程及方法                                   |  |
| 第三节 程序设计                                      |  |
| 第四节 矿床评价系统源程序                                 |  |
| 主要参考文献  |  |

<<层控矿床及找矿>>

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>