

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)--矿床矿产 第51号--武夷-云开典型成矿区矿产预测>>

13位ISBN编号：9787116023246

10位ISBN编号：7116023240

出版时间：1997-03

出版时间：地质出版社

作者：饶家光

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

### 内容简介

本书是以地质矿产部“八五”科技攻关项目第85 - 01 - 007项研究的3个课题报告、14个专题报告为基础编写而成的。

在系统总结武夷 - 云开地区成矿环境的基础上,详细阐明了研究区铜铅锌矿床成矿规律和几个重要类型金银矿床的形成条件,建立了相应的成矿模式和铜铅锌矿床区域成矿系列及矿床成矿系列,进而分别对铜铅锌矿及金银矿进行了成矿预测,对27个成矿远景区作了评述。

本书是 部区域成矿学专著,又是一份多学科综合性研究成果,内容丰富,资料翔实,理论与实际并重。

书中附1/200万成矿规律图、成矿预测图3幅。

可供从事地质勘查、矿床地质研究的科研、教学人员参考。

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 区域地质背景
  - 第一节 基底变质岩系的地质特征及构造演化
  - 第二节 主要赋矿地层及其地球化学特征
  - 第三节 成矿岩体的时空分布、成因类型与重要岩带(区)的主要地质-地球化学特征
  - 第四节 沉积盆地演化及控矿作用
  - 第五节 区域构造特征
- 第二章 铜铅锌矿床类型及区域成矿规律
  - 第一节 矿床类型与主要类型矿床地质特征
  - 第二节 区域成矿规律
- 第三章 主要类型金银矿床的形成条件与成矿规律
  - 第一节 金银矿床类型的划分
  - 第二节 蚀变岩型金银矿床
  - 第三节 斑岩(次火山岩)型金(银)矿床
  - 第四节 热液石英脉型与热(卤)水溶滤型金(银)矿床
- 第四章 区域成矿预测
  - 第一节 成矿单元及成矿预测准则
  - 第二节 铜铅锌矿预测
  - 第三节 金(银)矿预测
  - 第四节 对今后普查工作的建议
- 结语
- 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>