

<<中国矿床成矿模式>>

图书基本信息

书名：<<中国矿床成矿模式>>

13位ISBN编号：9787116015463

10位ISBN编号：7116015469

出版时间：1993-10

出版时间：地质出版社

作者：朱裕生

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>

<<中国矿床成矿模式>>

内容概要

内容简介

本书是“全国固体矿产成矿预测系统综合研究”项目的组成部分，全称是“矿床成矿模式研究”。

其目的

是揭示矿床成矿规律，发展矿床成矿理论和矿床地质学，指导矿产勘查，提高地质找矿的科学性和效益。

全书共二篇，分九章，内容包括成矿模式研究概况，金银矿床、铜镍矿床、铅锌矿床、钨锡钼稀有金属矿床、铁锰矿床、其它矿种的矿床成矿模式及成矿模型等。

可供从事找矿勘探的科技人员、生产人员和大专院校师生参考。

<<中国矿床成矿模式>>

书籍目录

目录

第一篇 矿床成矿模式引论

第一章 矿床成矿模式研究概况

参考文献

第二章 矿床成矿模式总论

一、成矿模式的概念和内容

二、成矿模式与成矿系列的关系

三、成矿模式的意义

四、成矿模式的类型及其主要特征

五、发展与展望

参考文献

第二篇 成矿模式分论

第一章 金银矿床的成矿模式

一、山东焦家破碎蚀变岩型金矿床

二、河南上官破碎蚀变岩型金矿床

三 新疆托里齐依求I号(哈图)石英脉及蚀变岩型金矿床

四、山东玲珑石英脉型金矿床

五、河北迁西金厂峪石英脉型金矿床

六、吉林桦甸夹皮沟变质热液型金矿床

七、河南小秦岭变质热液型金矿床

八、黑龙江汤原东风山火山-沉积变质铁硅建造型铁金矿床

九、湖北省竹山银洞沟火山岩型银金矿床

十、黑龙江团结沟次火山热液型金矿床

十一、浙江遂昌冶岭头金银矿床

十二、山西繁峙义兴寨次火山岩型金矿床

十三、贵州兴仁紫木函构造-热液型金矿床

十四、四川松潘东北寨微细浸染型金矿床

参考文献

第二章 铜镍矿床的成矿模式

一、甘肃金川铜镍硫化物矿床

二、新疆富蕴喀拉通克岩浆熔离型铜镍矿床

三、吉林赤柏松铜镍硫化物矿床

四、江西德兴斑岩型铜(钼)矿床

五、西藏玉龙斑岩型铜(钼)矿床

六、山西中条山铜矿峪变斑岩型铜(钼)矿床

七、江西银山斑岩型铜矿和陆相火山岩型铅锌矿床

八、甘肃白银厂黄铁矿型铜锌铅矿床

九、福建上杭紫金山次火山热液型铜金矿床

十、湖北大冶铜录山矽卡岩型铜铁矿床

十一、安徽铜陵铜官山矽卡岩型铜铁矿床

十二、湖南浏阳七宝山高中温岩浆热液型多金属矿床

十三、广东大宝山沉积热液改造型铜多金属矿床

十四、云南东川碳酸盐建造型铜矿床

参考文献

第三章 铅锌矿床的成矿模式

<<中国矿床成矿模式>>

- 一、湖南（水口山矿田）康家湾矽卡岩型铅锌银金矿床
- 二、青海锡铁山海相火山岩系中的铅锌矿床
- 三、四川岷村火山热液银铅锌矿床
- 四、江西冷水坑陆相火山岩和次火山岩中的银铅锌矿床
- 五、浙江黄岩五部陆相火山岩系中的铅锌矿床
- 六、湖南桂阳黄沙坪岩浆热液型铅锌矿床
- 七、江苏南京栖霞山中低温热液型铅锌银矿床
- 八、广东凡口海相碳酸盐岩中的铅锌矿床
- 九、广西环江北山海相碳酸盐岩系中的闪锌矿 - 黄铁矿矿床
- 十、辽宁关门山海相碳酸盐岩系中的铅锌矿床
- 十一、甘肃西城厂坝海相泥岩 - 细碎屑岩系中的铅锌矿床
- 十二、云南兰坪金顶海相砂岩、长石砂岩和砾岩中的铅锌矿床
- 十三、广西泗顶海相碳酸盐岩系中的铅锌矿床

参考文献

第四章 钨、锡、钼稀有金属矿床的成矿模式

- 一、湖南郴州柿竹园钨钼铋锡矿床
- 二、江西瑞昌阳储岭钨钼矿床
- 三、江西大余西华山钨矿床
- 四、云南个旧锡矿床
- 五、广西大厂锡多金属矿床
- 六、广东银岩锡矿床
- 七、四川岔河矽卡岩硫化物型锡矿床
- 八、陕西金堆城斑岩型钼矿床
- 九、河南南泥湖 三道庄钼（钨）矿床
- 十、广西栗木锡钨钽铌矿床
- 十一、福建西坑超变质分异型伟晶岩型铌钽矿床

参考文献

第五章 铁锰矿床的成矿模式

- 一、辽宁鞍山受变质火山 - 沉积铁矿床
- 二、云南大红山受变质火山型 - 变质热液型铜铁矿床
- 三、云南惠民火山沉积型铁矿床
- 四、海南昌江石碌火山沉积变质型铁矿床
- 五、新疆磁海接触交代型铁矿床
- 六、福建龙岩马坑接触交代 - 热液型铁矿床
- 七、福建连城庙前矿区锰矿床
- 八、广西下雷沉积型锰矿床
- 九、贵州遵义泻湖沉积锰矿床
- 十、云南斗南浅海相沉积锰矿床

参考文献

第六章 其它矿种的矿床成矿模式

- 一、江苏锦屏沉积变质型磷矿床
- 二、安徽宿松变质磷矿床
- 三、云南昆阳沉积型磷矿床
- 四、辽宁复县金伯利岩型金刚石矿床
- 五、浙江武义后树热液充填型萤石矿床
- 六、贵州万山碳酸盐建造中的汞矿床
- 七、四川若尔盖512 - 3硅质泥岩型铀矿床

<<中国矿床成矿模式>>

八、广西平果岩溶堆积型铝土矿床

参考文献

第七章 找矿模型

一、建立找矿模型的地质和方法前提

二、青海祁连玉石沟超基性岩铬铁矿床找矿模型

三、湖北大冶鸡冠咀矽卡岩型金铜矿床综合方法找矿模型

四、安徽铜陵狮子山矽卡岩型铜硫铁矿床综合方法找矿模型

五、湖北竹山银洞沟火山热液型银金矿床综合技术方法找矿模型

六、新疆富蕴喀拉通克岩浆熔离型铜镍矿床找矿模型

七、河北张北蔡家营次火山热液型铅锌矿床找矿模型

八、广西南丹芒场热液交代型多金属矿床找矿模型

九、贵州册亨板其微细浸染型金矿床找矿模型

十、吉林桦甸夹皮沟石英脉型金矿田找矿模型

十一、安徽沿江矽卡岩型铜铁矿床找矿模型

参考文献

<<中国矿床成矿模式>>

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>