

《大厂锡矿地质》

图书基本信息

书名：《大厂锡矿地质》

13位ISBN编号：9787116013728

10位ISBN编号：7116013725

出版时间：1993-05

出版社：地质出版社

作者：陈毓川,等

页数：361

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录
前言
概论
第一章 地层及其地球化学特征
一 地层层序
二 地层的地球化学特征
第二章 大厂矿带地质构造特征
一 大厂矿带的褶皱构造特征
二 大厂矿带的断裂构造特征
三 基底构造
第三章 岩浆岩
一 岩浆岩分期
二 岩浆岩岩石学特征
三 岩浆岩的矿物学特征
四 岩浆岩的地球化学特征
五 大厂矿带含锡花岗岩的标志
六 岩浆岩的成因
七 小结
第四章 大厂矿带矿床分类、成矿分期、空间分布及主要特征
一 矿床分类
二 成矿分期
三 大厂矿带矿体空间分布 矿床分带 各矿田主要矿化特征
四 大厂矿田
五 芒场矿田
六 五圩矿田
七 其他矿田
八 大厂矿带内某些成矿规律
第五章 大厂长坡 - 铜坑矿床地质及其成矿模式
一 长坡 - 铜坑矿床成矿地质条件
二 两类矿体
三 成矿过程
四 矿床内六个矿化带
五 矿床的成因特点
六 长坡 - 铜坑矿床的成矿规律和成矿模式
第六章 大厂矿带矿物
一 自然元素矿物
二 锡石
三 金属硫化物
四 硫酸盐矿物
五 辉锑锡铅矿矿物学研究
第七章 矿石特征及矿产综合利用
一 似层状锡石 - 硫化物矿体地质特征
二 矿石类型划分
三 矿石组构
四 矿石的主要矿物成分
五 矿石化学成分及主要金属矿物中元素含量
六 主要有用元素赋存状态

七 主要有用元素空间分布规律

八 有用元素组合的富集条件

第八章 矿物流体包裹体地球化学

一 包裹体类型

二 不同地质体包裹体组合特征

三 不同地质体和不同成矿阶段包裹体测定参数

四 成矿流体的性质、酸碱度和氧化还原条件

五 成矿流体的沸腾和不混溶作用

六 成岩成矿作用及热流体的演化

第九章 矿床稳定同位素特征

一 硫同位素

二 碳、氧同位素

三 氢氧同位素

四 铅同位素

第十章 矿床成因与成矿系列

一 大厂矿带在华南燕山期花岗岩成矿域中地位

二 在大厂矿带范围内区域地球化学场对燕山期成岩成矿作用影响的解析

三 大厂矿带内构造 - 岩浆活动控矿

四 大厂矿带 矿床形成的物理化学条件及其演化

五 成矿时间

六 成矿物质来源的讨论

七 大厂矿带矿床成矿系列和成矿模式

英文摘要

主要参考文献

图版及图版说明

《大厂锡矿地质》

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:www.tushu000.com