

<<南岭锡矿>>

图书基本信息

书名：<<南岭锡矿>>

13位ISBN编号：9787562525547

10位ISBN编号：7562525544

出版时间：2011-5

出版时间：中国地质大学出版社有限责任公司

作者：付建明

页数：241

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>

<<南岭锡矿>>

内容概要

《南岭锡矿》是中国地质调查局部署的矿产资源调查评价计划项目“南岭地区锡多金属矿调查评价”子项目“南岭地区锡矿成矿规律研究”的综合研究成果。

本书总结锡矿区域成矿规律，建立找矿标志，指导区域找矿，并在此基础上提出下一步南岭成矿带工作部署建议方案。

<<南岭锡矿>>

书籍目录

第一章 区域成矿地质背景第一节 区域地层(马丽艳刘云华)一、前震旦系二、震旦系—志留系三、泥盆系—三叠系四、侏罗系—新近系第二节 区域构造(徐德明刘国庆)一、构造单元划分二、深部构造单元三、主要表层构造特征第三节 区域岩浆岩(付建明程顺波)一、成矿前(晋宁—印支期)的岩浆活动二、成矿期(燕山期)的花岗岩浆活动第四节 与花岗岩有关的锡矿床分类(付建明蔡明海)第二章 主要锡多金属矿床、成矿岩体及其研究新进展第一节 湖南锡田钨锡多金属矿集区(马丽艳杨晓君刘国庆)一、区域成矿地质条件二、主要矿床地质特征三、矿床成因分析第二节 湖南东坡钨锡多金属矿集区(付建明魏道芳)一、东坡钨锡多金属矿田二、荷花坪锡多金属矿床三、宝峰仙花岗岩体成岩年龄研究及其意义第三节 湖南骑田岭锡钨多金属矿集区(马丽艳刘云华程顺波)一、区域成矿地质条件二、主要矿床地质特征三、矿床成因分析四、新田岭砂卡岩型白钨矿床成矿年龄的再研究第四节 湖南香花岭锡钨钽铌多金属矿集区(马丽艳陈希清魏君奇)一、成矿地质条件二、主要矿床地质特征三、矿床成因分析第五节 湖南九嶷山锡钨多金属矿集区(陈希清马丽艳魏君奇)一、区域成矿地质条件二、主要矿床地质特征三、矿床成因分析四、铜山岭花岗岩及其成岩年龄研究第六节 湘桂交界花山—姑婆山钨锡多金属矿集区(徐德明程顺波)一、区域成矿地质条件二、主要矿床地质特征三、矿床成因分析第七节 湖南大义山锡多金属矿集区(马丽艳陈希清)一、区域成矿地质条件二、主要矿床地质特征三、矿床成因分析四、下一步工作建议第九节 湖南桂东—江西崇(义)—(上)犹—(大)余钨锡多金属矿集区(付建明杨晓君)一、区域成矿地质条件二、主要矿床地质特征三、成矿时代讨论第十节 粤赣交界始兴—全南钨锡多金属矿集区(杨晓君付建明)一、区域成矿地质条件二、主要矿床地质特征三、成矿时代第三章 成矿作用机制第一节 锡多金属矿床矿物流体包裹体研究(杨晓君陈希清)一、流体包裹体岩相学特征二、流体性质三、流体包裹体的显微测温和相关参数四、流体包裹体成分第二节 地幔流体在锡多金属成矿过程中的作用(付建明刘云华)一、地幔流体与成矿二、南岭地区锡矿的He、Ar同位素组成第三节 南岭地区锡矿物质来源的思考——以骑田岭花岗岩为例(付建明)第四节 锡的成矿作用(徐德明)一、锡的地球化学特征及其在自然界中的分布……第四章 南岭地区燕山早期成岩成矿作用有关问题的探讨第五章 成矿规律及成(找)矿模式主要参考文献

<<南岭锡矿>>

编辑推荐

《南岭锡矿》是中国地质调查局部署的矿产资源调查评价计划项目“南岭地区锡多金属矿调查评价”子项目“南岭地区锡矿成矿规律研究”的综合研究成果。

本书总结锡矿区域成矿规律，建立找矿标志，指导区域找矿，并在此基础上提出下一步南岭成矿带工作部署建议方案。

<<南岭锡矿>>

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>