

<<横断山区锡矿带地球化学>>

图书基本信息

书名：<<横断山区锡矿带地球化学>>

13位ISBN编号：9787116019218

10位ISBN编号：7116019219

出版时间：1995-08

出版时间：地质出版社

作者：张玉泉

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>

## <<横断山区锡矿带地球化学>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书是中国科学院青藏高原综合科学考察队花岗岩类地球化学专题组继《西藏南部花岗岩类地球化学》

之后的一部锡矿带地球化学研究专著。

作者在多年野外考察和室内研究的基础上，对康滇古陆、哀牢山 - 金

沙江、临沧 - 左贡和潞西 - 腾冲四条锡矿带花岗岩地质、岩石学、岩石化学、微量元素和稀土元素地球化学、

同位素地质年代学和同位素地球化学以及花岗岩的成因演化与锡成矿关系进行了较全面系统的综合论述。

本书可供地球化学科学和资源科学界的广大科技工作者、高等院校教学工作者、高年级学生和研究生参考。

## <<横断山区锡矿带地球化学>>

### 书籍目录

#### 目 录

《青藏高原横断山区科学考察丛书》序

《横断山区锡矿带地球化学》序

#### 前言

#### 第一章 锡矿带及其地质特征

##### 一、概况

##### 二、断裂构造与锡矿带花岗岩

##### 三、锡矿带花岗岩地质特征

##### 四、锡矿带地质特征

#### 第二章 花岗岩的岩石学

##### 一、花岗岩的分类

##### 二、花岗岩的岩石类型

##### 三、不同形成时代和不同期次岩石类型的演化

##### 四、含锡花岗岩的岩石类型

#### 第三章 锡矿带岩石化学

##### 一、平均岩石化学成分

##### 二、复式岩体岩石化学成分

##### 三、含锡花岗岩化学成分

##### 四、含锡花岗岩的判别参数

#### 第四章 锡矿带花岗岩微量元素地球化学

##### 一、花岗岩中微量元素的丰度

##### 二、花岗岩中锡的分布

##### 三、某些元素对与锡含量的关系

##### 四、含锡花岗岩的判别

##### 五、小结

#### 第五章 锡矿带花岗岩稀土元素地球化学

##### 一、稀土元素丰度

##### 二、稀土元素组成

##### 三、小结

#### 第六章 锡矿带同位素地质年代学及其同位素地球化学

##### 一、锡矿带花岗岩Rb、Sr同位素研究

##### 二、锡矿带花岗岩K - Ar同位素地质年龄

##### 三、锡矿带稳定同位素特征

#### 第七章 花岗岩的成因演化与锡成矿关系

##### 一、锡矿带花岗岩的成因演化

##### 二、花岗岩的演化与锡含量的关系

##### 三、含锡花岗岩的判别

#### 参考文献

<<横断山区锡矿带地球化学>>

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>