

<<当坪-思茅盆地钾盐成矿规律及预测>>

图书基本信息

书名：<<当坪-思茅盆地钾盐成矿规律及预测>>

13位ISBN编号：9787116025110

10位ISBN编号：7116025111

出版时间：1998-04

出版时间：地质出版社

作者：曲一华

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

内容提要

兰坪 - 思茅盆地采盐历史悠久，盐矿资源丰富，是国内最有找钾远景的地区之一。

本书综合论述了研究

区成盐的区域地质构造背景、古新世沉积相古地理、盐矿床物质组成及矿床特征、盐泉水文地球化学找钾方

法及钾盐找矿标志等，并在此基础上指出了找矿的有利层位和找钾远景区。

本书是迄今为止在论述兰坪思

茅盆地钾盐成矿特征和找钾前景方面最为全面的专著，可作为有关部门部署该区钾盐勘查工作的科学依据，

也可供从事盐类矿床研究、教学、生产的有关人员参考。

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 区域地质构造背景
 - 第一节 盆地形成前地质构造演化概述
 - 第二节 兰坪思茅盆地中生代地层、建造特征
 - 第三节 盆地内岩浆岩带及变质带简述
 - 第四节 盆地地质构造特征
 - 第五节 计算机模拟
- 第二章 古新世沉积相古地理
 - 第一节 兰坪思茅盆地勐野井组湖泊沉积相
 - 第二节 勐野井组沉积相、相序
 - 第三节 古新世古地理及沉积相的时空变化
- 第三章 盐矿床物质组成及矿床成因
 - 第一节 含盐系特征
 - 第二节 盐类矿物
 - 第三节 碳酸盐矿物和自生矿物以及粘土矿物标志
 - 第四节 钾盐矿床成因探讨
- 第四章 水文地球化学找钾方法研究
 - 第一节 概述
 - 第二节 盐泉水化学三元素法
 - 第三节 盐泉碳酸盐同位素研究
 - 第四节 盐泉稀土元素研究
 - 第五节 水文地质分区综合分析法
- 第五章 找矿标志及找钾远景预测
 - 第一节 找矿标志
 - 第二节 找钾远景预测
- 结束语
- 主要参考文献
- 英文摘要
- 图版说明及图版

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>