

《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

出版社：地质出版社

作者：曲一华,等

页数：120

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.tushu111.com

《当坪-思茅盆地钾盐成矿规律及预测》

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

《当坪-思茅盆地钾盐成矿规律及预测》

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.tushu111.com