

图书基本信息

书名：<<盐湖资源、环境与全球变化--第六届国际盐湖学术讨论会论文选集>>

13位ISBN编号：9787116021693

10位ISBN编号：7116021698

出版时间：1996-09

出版时间：地质出版社

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

内容简介

本书选编了第六届国际盐湖学术讨论会论文中的20篇论文。

内容包括：盐湖记录与全球变化；盐湖地

质与地球化学；盐湖生物、生态学与生物地球化学以及盐湖化学矿产和生物资源的勘查、开发与综合利用等。

本书可供从事盐湖研究、开发、盐湖生物调查、研究，湖泊资源调查、研究，古环境、古气候研究以及

石油地质研究和环境保护工作者参考，也可用作相关专业的研究生和大学生的参考书。

书籍目录

目录

前言

国务院副总理邹家华在第六届国际盐湖学术讨论会开幕式上的讲话

从盐湖沉积探讨40kaB.P 以来青藏高原古气候演替

青藏高原30ka以来的构造上升运动及其对青藏盐湖演化、东亚及全球环境的影响

柴达木盆地盐湖的特征与形成机理

柴达木盆地西部盐类矿床形成机理 “反向湖链” 模式

从现代察尔汗盐湖的聚盐沉积作用探讨其晚更新世末期以来的演化

据高灵敏度航空伽玛能谱资料探讨内蒙古巴彦浩特盆地(腾格里沙漠)

第四系成钾远景

鄂尔多斯盆地东北部达拉特旗芒硝矿床地质特征及成矿条件研究

察尔汗盐湖溶解驱动开采钾盐的数值模型研究

合同察汉淖碱湖成因探讨

柴达木盆地昆特依盐湖的演化及富钾卤水的形成与分布

盐湖中盐度对生物群落构成的重要性

中国碱湖中的嗜盐碱古细菌

柴达木盆地第四纪盐湖、微体化石与天然气资源

中国老第三系盐湖相烃源岩的形成及地化特征

实验室盐度和氮素胁迫条件下杜氏藻

中国盐湖及碱湖中嗜盐菌及嗜碱菌研究简介

中国内陆盐湖的卤虫资源

澳大利亚新南威尔士州内陆Paroo东部盐湖特殊湖泊类型学的进一步研究

富硼钾卤水综合利用途径研究

四元体系Na⁺ - K⁺/C¹⁻ - B₄O₇ H₂O₂₅C时相平衡研究

东台吉乃尔湖晶间卤水兑卤制取高品位钾镁混盐

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>