

图书基本信息

书名：<<中国西藏高温地热开发利用国际研讨会论文选>>

13位ISBN编号：9787116015548

10位ISBN编号：711601554X

出版时间：1993-12

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

本论文选是“中国西藏高温地热开发利用国际研讨会”的论文选编。

文选荟萃了我国地热工作者多年来在

西藏高温地热勘探、开发和利用等领域中所取得的最新科研成果；同时，还包括部分国际高温热田勘探的最新

技术和研究成果。

论文选反映了我国向高温地热领域进军的水平，体现了我国地热事业正朝着世界先进行列迈进。

本书可供从事地热地质和地热利用部门的生产、科研人员和有关院校师生参考。

书籍目录

目录

- 西藏地热活动规律初探
- 综合物探方法在西藏地热勘探中的应用
- 羊八井地热田深部地热资源勘查的可行性及设想
- 关于进一步开发羊八井地热田的建议
- 羊八井地热田北部热流体的升流部位
- 西藏羊八井地热系统与地下水的深循环
- 关于羊八井地热田深部热储的剖析
- 西藏高温热储的物化探方法及其效果
- 科学取芯钻进在美国Valles破火口洪都拉斯Platanares以及危地马拉Tecuamburro火山区地热勘探中的应用
- 羊八井地热田深部热源及热传递特征浅析
- 地热流体中高含量SiO₂处理效果的分析
- 羊八井地热田浅层热储的开发与保护
- 西藏羊八井地热田概念模型
- 羊八井地热田开发效应初探
- 羊八井水热系统的演变和热田模式
- 西藏羊八井地热田热储模式及南区深部热储开发方案
- 西藏羊易地热田开发方案论述
- 西藏羊易地热田物化探工作效果
- 羊易地热田的水热蚀变及其热田演化
- 西藏那曲地热田热储工程研究
- 西藏朗久地热田热储结构特征及开发前景
- 羊易地热田勘探工作方法的初步研究
- 水热蚀变概念模式研究
- 西藏那曲 尼木地热带土壤地球化学特征及其地热地质意义
- 干热岩 一个高温地热概念
- 西藏羊八井地热田浅部热储资源评价
- 羊八井地热开发和展望
- 地热生产井化学除垢技术
- 羊八井地热发电中存在的主要问题和解决措施
- 西藏羊八井地热电厂废水回灌试验
- 让西藏地热资源产出的电力达到最大值
- 中国西南的温泉
- 云南省腾冲地区地热资源概况
- 福建省高温地热资源
- 油井和地热井的监测

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:<http://www.tushu007.com>