

中国西藏高温地热开发利用国际研讨会论文选



[中国西藏高温地热开发利用国际研讨会论文选_下载链接1](#)

著者:

出版者:地质出版社

出版时间:1993-12

装帧:平装

isbn:9787116015548

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。

作者介绍:

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
西藏羊八井地热田开发方案论述
西藏羊八井地热田物化探工作效果
羊八井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
羊八井地热田勘探工作方法的初步研究
水热蚀变概念模式研究
西藏那曲一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
• • • • • ([收起](#))

[中国西藏高温地热开发利用国际研讨会论文选_下载链接1](#)

标签

评论

[中国西藏高温地热开发利用国际研讨会论文选 下载链接1](#)

书评

[中国西藏高温地热开发利用国际研讨会论文选 下载链接1](#)