

<<第四次全国地热学术会议论文集>>

图书基本信息

书名：<<第四次全国地热学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787116017054

10位ISBN编号：7116017054

出版时间：1994-08

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>

## <<第四次全国地热学术会议论文集>>

### 内容概要

#### 内容简介

本文集为第四次全国地热学术会议的论文汇编。

它汇集了我国地热工作者近年来,尤其是“八五”期间在地热勘探评价、资源开发利用、技术与推广,以及地热管理等方面所取得的成果和经验。

其中,包括国家

“八五”地热科技攻关部分项目的阶段成果。

这些成果的交流,对我国今后地热能进入高层次的开发和利用必将起到积极的推动作用。

本文集可供从事地热工作的生产、科研与教学人员,以及大专院校有关专业的师生参考。

<<第四次全国地热学术会议论文集>>

书籍目录

目录

资源勘探与评价  
试论地热资源勘查原则  
中国地热资源形成特点及其开发潜力  
西藏羊八井地热田深部高温热储研究  
高温热田井控设备的选择和设计  
羊八井热田定向钻井技术问题  
华北盆地北部地热地球化学及同位素研究  
地热活动形成的固体产物的地质意义  
高温地热钻井泥浆研究  
西安地下热水的基本化学特征  
地下热水的电阻率及其在地热勘查中的实用意义  
高温地热水泥的水化反应与强度  
试论羊八井地热田开发效应与质量补给  
关于地热开发过程中的地质工作  
地热田的地球化学勘查及其成效  
我国热矿水资源计算与评价方法的建议  
山西地热带  
从热海热田水热系统的天然热流量推论热源温度  
赣南横径地区地下热水的水文地球化学研究  
应用物探成果选择热储构造  
热海热田粘土矿物的同位素特征及其地热意义  
新疆博乐市塔斯海地热田的地热地质特征  
羊八井北部揭示262 °C高温热液的突破性意义  
试论唐山地热资源分布规律及发展前景  
高温地热井开发测试  
资源开发与利用  
中国地热发电现状与展望  
横断山区温泉资源的开发利用与保护  
开发地热资源 造福西藏人民  
为西藏提供新能源 地热  
开发地热 服务农业 造福人类  
低温地热供热特点  
中国地热能的展望  
安徽矿泉水  
浅谈地下热水的勘查与综合利用  
地热直接利用科学管理技术  
顺应市场经济 发展沧州地热  
展望我国低温地热发电前景 一以灰汤地热电站运行剖析  
西藏地热发电展望  
利用羊八井地热发电尾水提取硼砂  
技术研究与应用  
地温场三维数学模拟  
地热井下换热器供热系统及在我国的发展前景  
地热能螺杆膨胀机 - 汽轮机复合动力系统

<<第四次全国地热学术会议论文集>>

集中参数模型及其在中低温地热系统模拟中的应用  
把热泵推向工程应用的途径  
地热潜水电泵的应用与展望  
供热规划区热储模型研究  
地热系统化学热力学模拟及存在问题  
低温地热系统水岩作用的实验研究  
非金属管道应用于地热工程的可行性  
对深井热水泵结垢速率及规律的观察  
中低温地热系统中热水与碳酸盐岩平衡的地球化学模型  
用全流发电技术加速开发我国藏滇地热资源  
利用地热能烘干羊毛  
地热采暖系统的优化分析  
重力异常分离的稳定迭代法及其在连江地热勘探中的应用  
我国输水距离最长的地热引水工程在福建省安溪县建成投产  
利用地热加快仔幼甲鱼生长速度及打破冬眠习性研究初探  
无补偿设计在福建安溪地热工程中的应用  
地热管理  
丹东市地热资源开发利用管理现状与初步体会  
海南省万宁县兴隆热矿水开发与管理  
渤海石油公司地热系统运行经验总结  
附：研究开发利用地热有关单位简介

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>