

<<云南水利水电工程地质实践>>

图书基本信息

书名：<<云南水利水电工程地质实践>>

13位ISBN编号：9787541637513

10位ISBN编号：7541637513

出版时间：2010-2

出版时间：云南科学技术出版社

作者：陶忠平 著

页数：252

字数：400000

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>

<<云南水利水电工程地质实践>>

内容概要

国内外学者和专家都这样说：“工程地质”不仅是一门实践性很强的专业技术，而且是很复杂深奥的探索、研究、应用性的学科。

不要说在国内，在世界上都找不出两个工程地质条件完全相同的工程，每一个工程都有它的基础条件和特殊的工程地质问题。

一个工程地质工作者，在此领域能有所作为或有一点点成就的话，应是他对工程地质工作的热爱和刻苦的钻研，更是理论和实践成功结合的结果。

我曾聆听过学者们的教导，读过几本工程地质专业方面的书，工作30余载，先后参与主持过大中型水利水电工程地质勘测数十项，编写过工作报告，撰写过一些总结经验性的文稿，可以说曾努力地学习过，钻研过。

文集本身就记录了作者学习探索钻研的过程。

如果文集中有的观点是错误的，说明“工程地质”学科的复杂和深奥，还得不断地学习和钻研。

<<云南水利水电工程地质实践>>

书籍目录

一、论文部分 浅论水利水电工程松软地基质量评价及工程处理 水利水电工程建设中不良地基处理方法 病险水库除险加固工程地质勘察 岩溶区水库渗漏处理问题研究 柴石滩水库左岸构造风化破碎带稳定性初步分析与评价 高含水率土作土石坝防渗心墙料的可能性探讨 坝卡河水库输水隧洞严重渗漏的灌浆处理 柴石滩水库混凝土面板堆石坝工程地质简介 柴石滩水库面板堆石坝坝基工程地质评价 复杂地形地质条件岩土工程勘察实践与探索 柴石滩水库溢洪道引渠段高边坡稳定性评价及工程处理 高压喷射注浆在基础防渗处理中的施工控制参数 柴石滩水库混凝土面板堆石坝坝体堆石料勘察 喷锚支护在水工隧洞施工中的应用浅说 水库诱发地震的基本特点及工程防范措施 水利水电勘测设计过程中坝址比较选择的工程地质评价 水工隧洞工程塌方形成机理及处理实践 云南中小型水利水电坝基岩体利用研究 浅论柴石滩水库坝址区工程地质问题及工程处理 云龙水库坝址泥化夹层形成机理及工程地质研究 爆破堆石坝堆石体主要工程地质研究 德泽水库岩溶渗漏问题分析与研究 柴石滩水库趾板基础常规灌浆防渗可灌性试验研究 保山市红岩水库坝基及北岸防渗线白云岩碎裂岩体高压灌浆可灌性试验 昆明市掌鸠河引水供水工程云龙水库坝基防渗帷幕常规水泥灌浆可灌性试验 腾龙桥二级电站左岸蠕变变形体初探二、会议汇报文稿部分 柴石滩水库坝址区主要工程地质问题 墨江坝卡水库病害工程勘察初步结果 声波学在工程地质领域中的应用

<<云南水利水电工程地质实践>>

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>