

<<中小型水利水电工程地质>>

图书基本信息

书名：<<中小型水利水电工程地质>>

13位ISBN编号：9787120021542

10位ISBN编号：7120021540

出版时间：1995-06

出版时间：中国水利水电出版社

作者：郭见扬

页数：363

字数：527000

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>

<<中小型水利水电工程地质>>

内容概要

本书分四篇，共十九章。

第一篇“地质基础知识”，内容包括岩石地层、地质构造、动力地质作用、地下水以及土和岩石的基本工程地质性质；第二篇“水利水电工程地质问题”，分别介绍库区、土石坝、混凝土坝、溢洪道、隧洞、渠道和水闸等工程常见的工程地质问题；第三篇“水利水电工程地质勘察”，内容包括勘察阶段划分、勘察任务、勘察手段和建筑材料的调查；第四篇“水利水电工程地质处理”，着重介绍松散沉积物区和基岩区的防参与加固、滑坡和泉眼的处理等。

本书可供地、县水利技术人员和从事中小型水利水电工程地质工作的知识青年阅读，亦可供有关院校师生参考。

<<中小型水利水电工程地质>>

书籍目录

第一版前言 第二版前言 绪论 第一篇 地质基础知识 第一章 岩石和地层 第二章 地质构造 第三章 地质作用 第四章 地下水 第五章 土(体)的工程地质性质及特征 第六章 岩石(体)的工程地质及特征 第二篇 水利水电工程地质问题 第七章 库区工程地质问题 第八章 土坝及堆石坝工程地质问题 第九章 重力坝及拱坝工程地质问题 第十章 溢洪道工程地质问题 第十一章 地下洞室工程地质问题 第十二章 渠道工程地质问题 第十三章 水闸工程地质问题 第三篇 水利水电工程地质勘察 第十四章 工程地质勘察任务、阶段划分与要求 第十五章 工程地质勘察手段和方法 第十六章 天然建筑材料的工程地质勘察 第四篇 水利水电工程地质处理 第十七章 松散沉积物坝基的工程地质处理 第十八章 岩基的工程地质处理 第十九章 滑坡和泉眼的处理 参考文献

<<中小型水利水电工程地质>>

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>