

<<水利水电工程勘探与岩土工程施工>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程勘探与岩土工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787508409665

10位ISBN编号：7508409663

出版时间：2003-4

出版时间：中国水利水电

作者：郭守忠主编

页数：479

字数：650000

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>

## <<水利水电工程勘探与岩土工程施工>>

### 内容概要

本书由工程勘探与岩土工程机械、小口径钻探、大口径钻探、坑探工程、水文地质试验与岩土工程施工技术等部分组成。

全书共19章，其内容丰富，理论与实践相结合，注重科学性与实用性的统一。

集中反映了水利水电系统工程勘探与岩土工程施工技术的最新进展、发展动态。

本书可供水利水电系统从事工程勘探与岩土工程施工的技术人员和管理人员参考，并可作为大中专院校勘探与岩土工程等专业参考书。

书籍目录

序言前言第一章 工程勘探与岩土工程机械第二章 金刚石钻进技术第三章 覆盖层钻进第四章 水上钻探第五章 深孔钻进第六章 岩心岩样的采取第七章 水文地质试验第八章 特殊孔钻进第九章 钻孔冲洗液第十章 钻孔护壁与堵漏第十一章 钻孔原位测试第十二章 大口径钻探技术第十三章 坑探工程技术第十四章 坝基岩石灌浆技术第十五章 高压喷射注浆法第十六章 桩基工程第十七章 防渗墙施工技术第十八章 锚固技术第十九章 潜孔锤钻进第二十章 主要参考文献及资料 后记

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>