

<<工程地质与水文地质>>

图书基本信息

书名：<<工程地质与水文地质>>

13位ISBN编号：9787801246301

10位ISBN编号：7801246306

出版时间：1992-06

出版时间：中国水利水电出版社

作者：邓学成

页数：186

字数：276000

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>

## <<工程地质与水文地质>>

### 内容概要

本教材共分七章，其主要内容有：岩石及其工程地质性质；地质构造；水流地质作用及地貌；地下水；库区与坝区渗漏问题；岩体稳定的工程地质分析；水文工程地质勘察及坝址选择的工程地质评价。

本教材适用于水利水电工程建筑专业及农田水利工程专业，也可供水利水电类及其它有关专业的师生和工程技术人员参考。

## <<工程地质与水文地质>>

### 书籍目录

前言绪论第一章 岩石及其工程地质性质 第一节 造岩矿物 第二节 岩浆岩 第三节 沉积岩 第四节 变质岩 第五节 岩石风化 第六节 岩石强度及其工程地质特性第二章 地质构造 第一节 地层年代和岩层产状 第二节 褶皱构造 第三节 断裂构造 第四节 地质图 第五节 地震第三章 水流地质作用及地貌 第一节 地表水流的地质作用 第二节 松散沉积物的工程地质特征 第三节 地貌单元的划分第四章 地下水 第一节 地下水的赋存 第二节 地下水的物理性质及化学成分 第三节 地下水的基本类型及其特征 第四节 地下水运动的基本规律 第五节 地下水资源及评价 第六节 水文地质试验第五章 库区与坝区渗漏问题 第一节 库区渗漏 第二节 坝区渗漏 第三节 岩层渗透性指标及防渗措施概述第六章 岩体稳定的工程地质分析 第一节 岩体的结构特征 第二节 坝基稳定的工程地质分析 第三节 岩质边坡稳定的工程地质分析 第四节 地下洞室围岩稳定的工程地质评价第七章 水文工程地质勘察及坝址选择的工程地质评价 第一节 水文工程地质勘察 第二节 不同坝型对地质条件的要求 第三节 坝址选择的工程地质评价 参考文献



<<工程地质与水文地质>>

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>