

<<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：9787801242884

10位ISBN编号：7801242882

出版时间：1993-10

出版时间：水利水电出版社

作者：吴绍宽 主编

页数：213

字数：309000

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

本书是以水利部教育司1988年3月修订的《工程地质》、《工程地质与水文地质》教学大纲为依据，在广泛吸收兄弟院校经验的基础上，对1985年出版的《工程地质与水文地质》教材进行修订而成的。

全书共分六章，主要内容为：岩石及其工程地质性质、地质构造、物理地质作用（现象）、地下水、水利工程的主要地质问题和水利水电工程地质勘察。

本书为中等专业学校水利水电工程筑、农田水利和水利工程专业的教材，也可供水利工程技术人员参考。

## <<工程地质与水文地质>>

### 书籍目录

第二版前言 第一版前言 绪论 第一章 岩石及其工程地质性质 第一节 地壳及地质作用 第二节 造岩矿物 第三节 岩石 第四节 岩石的工程地质性质 第二章 地质构造 第一节 地质时代的概念 第二节 岩层产状 第三节 褶皱构造 第四节 断裂构造 第五节 地震 第六节 地质图 第三章 物理地质作用 第一节 风化作用 第二节 流水的地质作用 第三节 岩溶(喀斯特) 第四节 与斜坡岩体稳定有关的地质作用 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 泉 第五节 地下水的运动 第六节 地下水资源评价 第五章 水利工程的主要地质问题 第一节 概述 第二节 岩体结构特征 第三节 坝的工程地质问题 第四节 水库的工程地质问题 第五节 隧洞的工程地质问题 第六节 渠道的工程地质问题 第六章 水利水电工程地质勘察 第一节 概述 第二节 工程地质测绘 第三节 工程地质勘探 第四节 工程地质试验及长期观测工作 第五节 天然建筑材料的勘察 第六节 工程地质勘察资料整理 第七节 灌区水文地质勘察要求 主要参考文献

<<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>