

<<水工建筑物>>

图书基本信息

书名：<<水工建筑物>>

13位ISBN编号：9787508431758

10位ISBN编号：7508431758

出版时间：2005-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：刘进宝

页数：209

字数：326000

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>

## <<水工建筑物>>

### 内容概要

本书是针对中专中职教育及水利行业职工培训的特点编写而成。全共由基本知识、重力坝与拱坝、土石坝、泄水建筑物、水闸、渠系建筑物等六章组成。与其他同类教材相比，强化了水利工程的基本建设程序、碾压混凝土坝、土工合成材料在水利工程中的应用、橡胶坝等水利行业最新、实用的内容，采用最新规范和行业标准。

本书可作为中等职业学校水利技术专业教材、农业水利技术人员岗位培训教材，也可供有关技术人员学习参考。

## &lt;&lt;水工建筑物&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 基本知识 第一节 我国的水资源及水利事业 第二节 水工建筑物与水利枢纽 第三节 水利工程的基本建设程序 第四节 本课程的性质、内容及学习方法第二章 重力坝与拱坝 第一节 概述 第二节 重力坝的剖面及布置 第三节 重力坝的荷载及其组合 第四节 重力坝的抗滑稳定分析 第五节 重力坝的应力分析 第六节 重力坝的材料、构造及地基处理 第七节 拱坝 第八节 碾压混凝土坝第三章 土石坝 第一节 概述 第二节 土石坝的剖面与构造 第三节 土石坝的渗流分析 第四节 土石坝的稳定分析 第五节 土石坝的地基处理 第六节 面板堆石坝 第七节 土工合成材料在水利工程中的应用第四章 泄水建筑物 第一节 概述 第二节 河岸式溢洪道 第三节 水工隧洞 第四节 坝下涵管第五章 水闸 第一节 概述 第二节 闸孔设计 第三节 水闸的水能防冲设计 第四节 水闸的防渗与排水设计 第五节 闸室的布置与构造 第六节 闸门与启闭机 第七节 水闸的稳定验算与结构计算 第八节 水闸的地基处理及两岸连接建筑物 第九节 橡胶坝第六章 渠系建筑物 第一节 概述 第二节 渡槽 第三节 倒虹吸管与涵洞 第四节 渠道上的桥梁 第五节 跌水与陡坡参考文献

<<水工建筑物>>

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>