

<<水工建筑物实训指导>>

图书基本信息

书名：<<水工建筑物实训指导>>

13位ISBN编号：9787508452098

10位ISBN编号：7508452097

出版时间：2008-2

出版时间：水利水电

作者：冷爱国

页数：160

字数：249000

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>

## <<水工建筑物实训指导>>

### 内容概要

本教材为高等院校精品规划教材。

全书共分四个部分，包括课内训练，水工建筑物认识学习，水工建筑物课程设计和水利工程图的绘制与阅读。

本教材可作为高职高等教育水利工程专业学生的实训之用，也作为水利建筑工程、水利水电工程管理等专业的实训参考用书。

## <<水工建筑物实训指导>>

### 书籍目录

前言第一部分 课内训练 第一章 绪论 第二章 重力坝 第三章 拱坝 第四章 土石坝 第五章 水闸 第六章 河岸溢洪道 第七章 水工隧洞与坝下涵管 第八章 渠系建筑物 第九章 水利枢纽布置 第一部分 课内训练答案第二部分 水工建筑物认识实习 第一章 实习目的、任务和要求 第二章 水资源状况及水利工程建设情况 第三章 水利工程、水利枢纽和水工建筑物 第四章 水工建筑物介绍 第一节 重力坝 第二节 拱坝 第三节 土石坝 第四节 水闸 第五节 橡胶坝 第六节 河岸溢洪道 第七节 水工隧洞 第八节 渡槽 第九节 倒虹吸 第十节 跌水和陡坡 第五章 典型水利工程介绍 第一节 三峡水利枢纽工程 ... 第三部分 水工建筑物课程设计 第一章 课程设计的目的和内内容要求 第二章 设计任务及设计指导 第三章 水闸设计大纲 第四章 水闸设计实例第四部分 水利工程图的绘制与阅读 第一章 制图与阅读 第二章 水工建筑物读图训练附图

<<水工建筑物实训指导>>

编辑推荐

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>