

<<水利水电工程管理与实务>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程管理与实务>>

13位ISBN编号：9787801597120

10位ISBN编号：7801597125

出版时间：2004-8-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：本丛书编委会

页数：252

字数：406400

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>

## <<水利水电工程管理与实务>>

### 内容概要

本书以《全国一级建造师执业资格考试用书——水利水电工程管理与实务》为基础，紧扣考试委员会的考试大纲，分章节、分知识点进行同步辅导和模拟测试。

本书最大特点是根据大纲要求、掌握、熟悉和了解不同知识点进行不同程度的模拟训练。

尤其值得一提的是，本书对于重点内容进行了案例模拟分析，这在目前上市的书籍中尚无先例。

本书案例来自于作者丰富的个人经验和工程实践，具有很大的指导性和启发性。

## <<水利水电工程管理与实务>>

### 书籍目录

第一章 工程概论 1.1 熟悉水利学的基本概念 1.2 熟悉水利水电工程基本知识 1.3 熟悉水工建筑物应用的知识 1.4 了解水利水电工程勘察设计基本知识第二章 导流工程 2.1 掌握施工导流的概念和导流方式 2.2 掌握施工围堰技术 2.3 熟悉截流的基本方法第三章 地基处理 3.1 掌握水利水电工程地基处理的基本要求和方法 3.2 熟悉灌浆、防渗墙施工技术第四章 土石方工程 4.1 掌握土石方工程施工的基础知识 4.2 掌握土石方开挖技术第五章 土石坝工程 5.1 掌握土石坝施工技术 5.2 掌握混凝土面板堆石坝施工的主要技术第六章 混凝土坝工程 6.1 掌握混凝土坝的施工技术 6.2 掌握碾压混凝土坝施工的主要技术 6.3 熟悉混凝土的产和运输 6.4 熟悉模板类型及安装拆除技术要求第七章 堤防及疏浚工程 7.1 掌握堤防及护岸工程施工技术 7.2 熟悉疏浚工程施工技术第八章 水电站和泵站 8.1 熟悉水电站机组的安装技术 8.2 熟悉泵站的布置及机组选型第九章 水闸和渠系建筑物 9.1 掌握水闸施工技术 9.2 掌握渠系主要建筑物的施工技术第十章 水利水电工程项目管理专业知识.....第十一章 检验应试者解决实际问题的能力第十二章 水利水电工程法规第十三章 水利水电工程建设强制性标准

<<水利水电工程管理与实务>>

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>