

<<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：9787122024213

10位ISBN编号：7122024210

出版时间：2008-4

出版时间：化学工业出版社

作者：应试指导专家组 编

页数：287

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

一级建造师执业资格考试实行全国统一大纲、统一命题、统一组织的考试制度，从2003年开始，至今已经进行了五次。

随着执业资格制度的逐年完善，执业资格考试的难度不断增大，竞争越来越激烈，为了帮助广大参加全国一级建造师执业资格考试的考生能顺利通过考试，编者组织了一批有多年工程经验的建造师共同编写了这套《全国一级建造师执业资格考试备考精要及习题精练》丛书。

在编写过程中，编者在全面分析历年考题的基础上，严格按照考试大纲的要求，将多年来的工作实践经验与课本上的知识点相结合，使考生能够灵活掌握所学知识，最大可能地增强应试能力。

本书是该套丛书之一《水利水电工程管理与实务（2008）》。

<<水利水电工程管理与实务>>

书籍目录

第一篇 水利水电工程技术第一章 水利水电工程勘测与设计技术第一节 水利水电工程建筑物第二节 水力学在水利水电工程中的应用第三节 水利水电工程建筑材料第四节 水利水电工程勘察与测量第五节 水利水电工程设计第六节 试题精选第二章 水利水电工程施工导流第一节 施工导流第二节 围堰及基坑排水第三节 施工截流第四节 试题精选第三章 地基处理与灌浆工程第一节 地基基础的要求及地基处理的方法第二节 灌浆与防渗墙施工第三节 试题精选第四章 土石方工程第一节 土石分级与分类第二节 开挖施工技术第三节 试题精选第五章 土石坝工程第一节 土石坝施工技术第二节 混凝土面板堆石坝施工技术第三节 试题精选第六章 混凝土坝工程第一节 混凝土的生产与运输第二节 模板与钢筋第三节 混凝土坝的施工技术第四节 碾压混凝土坝的施工技术第五节 试题精选第七章 堤防与疏浚工程第一节 堤防工程施工技术第二节 疏浚工程施工技术第三节 试题精选第八章 水闸、泵站与水电站第一节 水闸施工技术第二节 泵站的布置及机组选型第三节 水电站机组安装技术第四节 试题精选第九章 水利水电工程施工安全技术第一节 本章重点内容第二节 试题精选第二篇 水利水电工程项目管理实务第一章 水利工程建设程序第一节 本章重点内容第二节 试题精选第二章 水利水电施工企业资质等级的划分和承包范围第一节 本章重点内容第二节 试题精选第三章 水利工程项目招标投标第一节 本章重点内容第二节 试题精选第四章 水利水电工程施工分包的要求第一节 本章重点内容第二节 试题精选第五章 《水利水电工程施工合同和招标文件示范文本》的内容第一节 本章重点内容第二节 试题精选第六章 水利工程质量管理与事故处理第一节 本章重点内容第二节 试题精选第七章 水利工程建设安全生产管理第一节 本章重点内容第二节 试题精选第八章 水力发电工程质量管理与施工安全第一节 本章重点内容第二节 试题精选第九章 水利水电工程施工质量评定第一节 本章重点内容第二节 试题精选第十章 水利工程验收第一节 本章重点内容第二节 试题精选第十一章 水力发电工程验收第一节 本章重点内容第二节 试题精选第十二章 水利水电工程施工组织设计及施工进度计划第一节 本章重点内容第二节 试题精选第十三章 水利水电工程造价与成本管理第一节 本章重点内容第二节 试题精选第十四章 水利工程施工监理第一节 本章重点内容第二节 试题精选第十五章 水力发电工程施工监理第一节 本章重点内容第二节 试题精选第三篇 水利水电工程法规及相关知识第一章 水利水电工程法规第一节 《中华人民共和国水法(修订草案)》与工程建设有关的规定第二节 《中华人民共和国防洪法》与工程建设有关的规定第三节 《中华人民共和国水土保持法》与工程建设有关的规定第四节 《关于修改的决定》与工程建设有关的规定第五节 《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》的有关规定第六节 《中华人民共和国河道管理条例》与工程建设有关的规定第七节 试题精选第二章 水利水电工程建设强制性标准第一节 《工程建设标准强制性条文》(水利工程部分)施工方面的内容第二节 《工程建设标准强制性条文》(电力工程部分)第二篇水力发电及新能源工程之3施工及验收的内容第三节 试题精选第四篇 技术和法规在水利水电工程的综合运用与案例分析第一章 施工组织设计与施工进度计划第一节 案例分析要点第二节 试题精选第二章 施工质量控制第一节 案例分析要点第二节 试题精选第三章 施工安全与环境管理第一节 案例分析要点第二节 试题精选第四章 施工成本控制第一节 案例分析要点第二节 试题精选第五章 招标投标与合同管理第一节 案例分析要点第二节 试题精选

<<水利水电工程管理与实务>>

章节摘录

第一篇 水利水电工程技术 第一章 水利水电工程勘测与设计技术 第一节 水利水电工程建筑物 一、水利水电工程等级划分及水库特征水位 1.水工建筑物的洪水标准 洪水标准是水利水电工程设计中不同等级的建筑物所采用的按某种频率或重现期表示的洪水,分为洪峰流量和洪水总量。

永久性水工建筑物采用设计洪水标准和校核洪水两种情况。

临时性水工建筑物则应根据结构类型、级别等,综合考虑风险度进行分析,合理地选择。

各类水利水电工程的洪水标准按《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL 252-2000)确定。

其中山区、丘陵区水利水电工程永久性建筑物的洪水标准参见表1-1-1;平原地区永久性水利水电工程建筑物洪水标准参见表1-1-2;潮汐河口段和滨海地区永久性水工建筑物的潮水标准参见表1-1-3,临时性水工建筑物的洪水标准参见表1-1-4。

.....

<<水利水电工程管理与实务>>

编辑推荐

《全国一级建造师执业资格考试备考精要及习题精练：水利水电工程管理与实务》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，紧扣考试委员会师的考试大纲，分章节、分知识点进行同步辅导和模拟测试。

《全国一级建造师执业资格考试备考精要及习题精练：水利水电工程管理与实务》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，《全国一级建造师执业资格考试备考精要及习题精练：水利水电工程管理与实务》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。

《全国一级建造师执业资格考试备考精要及习题精练：水利水电工程管理与实务》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>>

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>