

图书基本信息

书名：<<全国一级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》应试指导与复习题解>>

13位ISBN编号：9787508423487

10位ISBN编号：7508423488

出版时间：2004-08-01

出版时间：中国水利水电出版社

作者：俞振凯

页数：243

字数：385000

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>

内容概要

本书为全国一级建造师执业资格考试(水利水电工程专业)复习用书,书中内容严格按照考试大纲和考试用书要求,分为应试指导、复习题解、模拟试题三大部分,编写了包括单项选择题、多项选择题和案例分析题在内的上千道习题,囊括了考试大纲所要求的全部内容。

本书主要具有以下三大特点:(1)针对考试大纲要求的199条考核点的每项内容逐项编写了复习题,较好地解决了应试者难以集中时间系统复习的问题。

(2)编写了33道案例题,弥补了考试用书无案例题材的不足。

(3)编写了两套模拟试题,为应试者最后复习阶段的冲刺迎考奠定了应战基础。

本书是参加全国一级建造师执业资格考试人员不可多得的一本复习辅导书,也是从事水利水电工程管理的良师益友。

书籍目录

前言第一部分 应试指导第二部分 复习题解IF410000 水利水电工程技术 IF411000 工程概论 IF411001 水力荷载 IF411002 水流形态及能量转换 IF411003 渗透系数及渗透变形 IF4110020 熟悉水利水电工程基础知识 IF411021 洪水标准及工程等级的划分 IF4110022 水工建筑物的分类及特点 IF4110023 水工建筑物失事的主要原因 IF411030 熟悉水工建筑材料应用的知识 IF411031水工建筑主要材料的类型 IF411032 水工建筑物主要材料的应用条件 IF411040 了解水利水电工程勘察设计基本知识 IF411041 工程地质与水文地质的勘察工作程序、方法 IF411042 工程地质与水文地质的条件与分析 IF411043 水利水电工程设计阶段划分及其任务 IF411044 水利水电枢纽布置 IF411045 主要建筑物设计基本原理IF412000 导流工程 IF412010 掌握施工导流的概念与导流方式 IF412020 掌握围堰施工技术 IF413000 地基处理 IF414000 土石方工程 IF415000 土石坝工程 IF416000 掌握混凝土面板堆石坝施工的主要技术 IF417000 堤防及疏滩工程 IF418000 水电站与泵站 IF419000 水闸和渠系建筑物 IF419020 掌握渠系主要建筑物的施工技术IF420000 水利水电工程项目管理实务.....IF430000 水利水电工程法规及相关知识IF432000 水利水电工程建设强制性标准IF432020 掌握《工程建设标准强制性条文》(电力工程部分) 第二篇水力发电工程之2工程施工及验收主要内容第三部分 模拟试题 全国一级建造师执业资格统一考试水利水电工程专业模拟试题(一) 全国一级建造师执业资格统一考试水利水电工程专业模拟试题附录

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>