

<<水利水电工程专业案例>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程专业案例>>

13位ISBN编号：9787807344520

10位ISBN编号：7807344520

出版时间：2008-6

出版时间：黄河水利出版社

作者：《水利水电工程专业案例应试辅导与习题集（水工结构与工程地质篇

页数：404

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>

<<水利水电工程专业案例>>

内容概要

该习题集是面向参加注册土木工程师（水利水电工程）执业资格考试的人员而编写的，是为了进一步加深对《勘察设计注册土木工程师（水利水电工程）资格考试大纲》的理解，为应试者提高的复习配套专用材料。

全书内容包括水工结构篇与工程地质篇。
每篇包含内容、章节编排都与《水利水电工程专业案例（水工结构与工程地质篇）》相对应。

<<水利水电工程专业案例>>

书籍目录

前言水工结构篇第1章 总体设计能力1.1 考试大纲1.2 复习指导1.3 复习题1.4 参考答案第2章 水工混凝土结构2.1 考试大纲2.2 复习指导2.3 复习题2.4 参考答案第3章 水工金属结构3.1 考试大纲3.2 复习指导3.3 复习题3.4 参考答案第4章 挡水、蓄水建筑物4.1 考试大纲4.2 复习指导4.3 复习题4.4 参考答案第5章 输水、泄水建筑物5.1 考试大纲5.2 复习指导5.3 复习题5.4 参考答案第6章 水电站建筑物6.1 考试大纲6.2 复习指导6.3 复习题6.4 参考答案第7章 堤防与渠系(输水)建筑物7.1 考试大纲7.2 复习指导7.3 复习题7.4 参考答案第8章 施工组织设计8.1 考试大纲8.2 复习指导8.3 复习题8.4 参考答案工程地质篇第1章 水利水电工程地质勘察1.1 考试大纲1.2 复习指导1.3 复习题1.4 参考答案第2章 勘察技术方法2.1 考试大纲2.2 复习指导2.3 复习题2.4 参考答案第3章 区域构造稳定性3.1 考试大纲3.2 复习指导3.3 复习题3.4 参考答案第4章 水库工程地质4.1 考试大纲4.2 复习指导4.3 复习题4.4 参考答案第5章 水工建筑物工程地质5.1 考试大纲5.2 复习指导5.3 复习题5.4 参考答案第6章 边坡工程地质6.1 考试大纲6.2 复习指导6.3 复习题6.4 参考答案第7章 地下洞室工程地质7.1 考试大纲7.2 复习指导7.3 复习题7.4 参考答案第8章 天然建筑材料勘察8.1 考试大纲8.2 复习指导8.3 复习题8.4 参考答案第9章 特殊岩土体地质问题9.1 考试大纲9.2 复习指导9.3 复习题9.4 参考答案

<<水利水电工程专业案例>>

章节摘录

第1章 总体设计能力 1.1 考试大纲 掌握水利水电工程等别划分与永久（临时）性水工建筑物级别划分的依据和原则。

掌握永久性挡水、泄水和消能防冲建筑物，水电站厂房，坝体施工临时度汛建筑物等洪水标准。
掌握灌排、堤防、引调水及其他水利工程建筑物设计的建筑物级别及洪水标准。

<<水利水电工程专业案例>>

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>