

<<注册土木工程师>>

图书基本信息

书名：<<注册土木工程师>>

13位ISBN编号：9787508442204

10位ISBN编号：7508442202

出版时间：2007-4

出版时间：中国水利水电

作者：《注册土木工程师（水利水电工程）执业资格专业考试培训教材》编委会 编

页数：181

字数：285000

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>

<<注册土木工程师>>

内容概要

本书是《注册土木工程师（水利水电工程）执业资格专业考试培训教材》的配套复习题库，是紧扣考试大纲，从快速提高考生的应试水平和能力的角度出发，精心编写而成的。

本书内容包括“水利水电工程专业知识总论”和“水利水电工程专业知识”各专业方向的多选题、多选题、问答题等各种复习题，明确了各章需要掌握和了解的要点，还分析了一些有代表性的专业案例，覆盖了《考试大纲》规定的核心内容和考试知识点。

本书是注册土木工程师（水利水电工程）执业资格专业考试的必备用书，也可作为高等院校本科生和复习考研人员，勘（测）察、设计、施工、监理、咨询、质量监督等技术人员以及高职、高专院校相关专业师生的学习参考书。

<<注册土木工程师>>

书籍目录

前言第1部分 水利水电工程专业知识总论习题 第1章 法规及管理条例 第2章 水文、水资源评价
 第3章 水利水电工程地质 第4章 工程任务与规模 第5章 水利水电工程建设程序与枢纽布置
 第6章 水工建筑物 第7章 施工组织设计及工程投资 第8章 征地移民 第9章 水土保持
 第10章 环境影响评价 第11章 经济评价 第12章 项目管理第2部分 水利水电工程专业知识习题
 第1篇 水利水电工程规划 第1章 水文 第2章 水资源供需分析 第3章 防洪、治涝
 、河道整治工程水利计算 第4章 供水、灌溉、调水工程水利计算 第5章 水库工程水利计算
 第6章 水电站开发方式及规模 第7章 水电站动能设计 第8章 经济评价 第2篇
 水工结构 第1章 总体设计能力 第2章 水工混凝土结构 第3章 水工金属结构设计
 第4章 挡水、蓄水建筑物 第5章 输水、泄水建筑物 第6章 水电站建筑物 第7章
 堤防与渠系(输水)建筑物 第8章 施工组织设计 第3篇 水利水电工程地质 第1章 工程
 地质勘察 第2章 工程地质勘察技术方法 第3章 区域构造稳定性 第4章 水库工程地质
 第5章 水工建筑物工程地质 第6章 边坡工程地质 第7章 地下洞室工程地质 第8章
 天然建筑材料勘察 第9章 特殊岩土体地质 第4篇 水土保持 第1章 综合调查 第2章
 规划设计 第3章 工程措施设计 第4章 造林种草及保土耕作措施设计 第5章 风沙治理
 工程设计 第6章 开发建设项目水土保持工程设计 第7章 监测与试验研究 第8章 预防
 监督和管理 第9章 概估算及经济评价 第5篇 征地移民 第1章 综合规划设计 第2章
 工程征地范围 第3章 工程征地实物指标调查方法 第4章 农村移民安置规划设计 第5章
 补偿投资概(估)算编制 第6章 城(集)镇迁建规划 第7章 专业项目复建规划 第8章
 防护工程规划设计 第9章 库底清理习题答案

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>