

<<注册土木工程师（上册）>>

图书基本信息

书名：<<注册土木工程师（上册）>>

13位ISBN编号：9787508441108

10位ISBN编号：7508441109

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）执业资格专业考业考编

页数：237

字数：368000

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（上册）>>

内容概要

本书是根据《勘察设计注册土木工程师（水利水电工程）资格考试大纲》的要求精心编写而成的，由“水利水电工程专业知识总论”和“水利水电工程专业知识”两部分组成，分上、下册编写。

“水利水电工程专业知识总论”（上册）包括水利水电工程专业五个执业方向的基本内容，共分12章。

包括：法规及管理条例，水文及水资源评价，水利水电工程地质，工程任务与规模，工程总体设计，水工建筑物，施工组织设计及工程投资，征地移民，水土保持，环境影响评价，经济评价，项目管理等。

本书全面阐述了《考试大纲》规定的核心内容，考试知识点明确，章节及其以下条目直接按《考试大纲》条目出现，便于读者阅读查找。

为注册土木工程师（水利水电工程）执业资格专业考试必备用书，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(上册)>>

书籍目录

前言第1章 法规及管理条例 1.1 中华人民共和国水法 1.2 中华人民共和国防洪法 1.3 中华人民共和国电力法 1.4 建设工程勘察设计管理条例第2章 水文及水资源评价 2.1 水文 2.2 水资源评价第3章 水利水电工程地质 3.1 工程地质基础 3.2 水利水电工程地质勘察 3.3 区域构造稳定性 3.4 水库工程地质 3.5 水工程建筑物工程地质 3.6 边坡工程地质 3.7 地下洞室工程地质 3.8 天然建筑材料的勘察 3.9 特殊岩土体工程地质第4章 工程任务与规模 4.1 防洪与治涝 4.2 水力发电 4.3 供水和灌溉及调水 4.4 河道整治 4.5 综合利用水库第5章 水利水电工程基本建设程序 5.1 水利水电工程基本建设程序 5.2 水利水电工程等别划分及标准 5.3 洪水标准 5.4 水工建筑物(抗滑)与强度安全标准 5.5 工程建设场址、坝(闸)址、厂(站)址的选定原则及技术经济比选要素 5.6 水利水电工程主要建筑物基本类型的选择依据 5.7 影响水利水电总布置的主要因素第6章 水工建筑物 6.1 挡水建筑物 6.2 输水及泄水建筑物 6.3 堤防及渠系建筑物 6.4 水电站建筑物 6.5 水工金属结构第7章 施工组织设计及工程投资 7.1 施工组织设计编制的依据和工作内容及方法 7.2 工程投资第8章 征地移民 8.1 征地移民的概念和征地范围及实物指标 8.2 移民安置 8.3 征地移民补偿第9章 水土保持 9.1 综合调查与规划 9.2 水土保持的技术措施 9.3 水土保持的监督与管理第10章 环境影响评价 10.1 环境现状的调查、影响识别、预测和评价 10.2 对环境影响的对策措施 10.3 水资源保护第11章 经济评价 11.1 国民经济评价 11.2 财务评价 11.3 资金筹措第12章 项目管理 12.1 工程项目建设管理 12.2 工程管理

<<注册土木工程师（上册）>>

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>