

图书基本信息

书名：<<水利水电工程地质、水土保持、征地移民（第2分册）>>

13位ISBN编号：9787508442808

10位ISBN编号：7508442806

出版时间：2007-4

出版时间：中国水利水电出版社

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：486

字数：741000

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”之“水利水电工地制”（下册第二分册），共分9章：工程地质勘查、工程地质勘察技术方法、区域构造稳定性、水库工程地质、水工建筑物工程地质、边坡工程地质、地下洞室工程地质、天然建筑材料勘查、特殊岩土体地质等。

“水利水电工程专业知识”之“水土保持”（下册第二分册），共分9章：综合调查、规划设计、工程措施设计、造林种草及保土耕作措施设计、风沙治理工程设计、开发建设项目水土保持工程设计、监测与试验研究、预防监督和管理、概估算及经济评价等。

“水利水电工程专业知识”之“征地移民”（下册第二分册），共分9章：综合规划设计、工程征地范围、工程征地实物指标调查方法、农村移民安置规划设计、补偿投资概（估）算编制、城（集）镇迁建规划、专业项目复建和工业企业搬迁规划、防护工程规划设计、库底清理等。

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，各章节及其以下条目均直接按《考试大纲》条目出现，以便于读者阅读查找。

本书是注册土木工程师（水利水电工程）职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。

书籍目录

前言第1部分 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 特殊岩土体工程地质 参考文献第2部分 水土保持 第1章 综合调查 第2章 水土保持规划 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 附录A 集水面积计算方法 附录B 水位 - 淤地面积曲线与水位 - 库容曲线绘制方法 附录C 坝体土方量计算方法第3部分 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 专业项目复建和工业企业搬迁规划 第8章 防护工程规划设计 第9章 库底清理 参考文献

#### 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>