

<<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：9787807344513

10位ISBN编号：7807344512

出版时间：2008-7

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（工程规划 水土保持与工程移民篇）》编委会 编

页数：442

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>>

前言

人事部、建设部、水利部已决定实施注册土木工程师（水利水电工程）执业资格制度。这是我国水利水电界的一件大事。

实施这项执业资格制度，有利于实现水利水电工程专业设计人员管理制度的创新，为国家培养一支职业化的专业队伍，从根本上保证水利水电工程建设质量和经济效益；有利于与国际惯例接轨，使水利水电工程专业设计人员平等地参加国内、国际竞争，并维护自己的权益。

注册土木工程师（水利水电工程）执业资格考试实行全国统一大纲、统一命题的考试制度。为配合全国统一考试和方便报考人员复习，中水东北勘测设计研究有限责任公司（原水利部东北勘测设计研究院）组织有关专家和近年参加过注册土木工程师（水利水电工程）执业资格考试的技术人员，结合单位几十年的水利水电工程勘测、设计实践经验，编写了《水利水电工程专业案例应试辅导与习题集（工程规划、水土保持与工程移民篇）》，内容包括工程规划、水土保持与工程移民篇。每篇内容、章节编排都与《勘察设计注册土木工程师（水利水电工程）资格考试大纲》相对应。

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，为应试者提供的复习配套专用材料。

<<水利水电工程专业案例>>

内容概要

人事部、建设部、水利部已决定实施注册土木工程师（水利水电工程）执业资格制度。这是我国水利水电界的一件大事。

实施这项执业资格制度，有利于实现水利水电工程专业设计人员管理制度的创新，为国家培养一支职业化的专业队伍，从根本上保证水利水电工程建设质量和经济效益；有利于与国际惯例接轨，使水利水电工程专业设计人员平等地参加国内、国际竞争，并维护自己的权益。

注册土木工程师（水利水电工程）执业资格考试实行全国统一大纲、统一命题的考试制度。为配合全国统一考试和方便报考人员复习，中水东北勘测设计研究有限责任公司（原水利部东北勘测设计研究院）组织有关专家和近年参加过注册土木工程师（水利水电工程）执业资格考试的技术人员，结合单位几十年的水利水电工程勘测、设计实践经验，编写了《水利水电工程专业案例应试辅导与习题集(工程规划、水土保持与工程移民篇)》，内容包括工程规划、水土保持与工程移民篇。

每篇内容、章节编排都与《勘察设计注册土木工程师（水利水电工程）资格考试大纲》相对应。

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，为应试者提供的复习配套专用材料。

<<水利水电工程专业案例>>

书籍目录

前言工程规划篇第1章 水文1.1 考试大纲1.2 复习指导1.3 复习题第2章 水资源供需分析2.1 考试大纲2.2 复习指导2.3 复习题第3章 防洪、治涝和河道整治工程3.1 考试大纲3.2 复习指导3.3 复习题第4章 供水、灌溉、调水工程水利计算4.1 考试大纲4.2 复习指导4.3 复习题第5章 水库工程水利计算5.1 考试大纲5.2 复习指导5.3 复习题第6章 水电站开发方式及规模6.1 考试大纲6.2 复习指导6.3 复习题第7章 水电站动能设计7.1 考试大纲7.2 复习指导7.3 复习题第8章 经济评价8.1 考试大纲8.2 复习指导8.3 复习题水土保持篇第1章 概述1.1 基本概念1.2 我国土壤侵蚀类型及其分区1.3 我国土壤侵蚀分级标准第2章 水土保持调查与勘测2.1 常规调查2.2 水土流失专题调查与制图2.3 遥感调查2.4 水土保持勘测第3章 水土保持项目管理3.1 前期工作管理程序3.2 水土保持生态建设工程设计阶段的深度与重点3.3 开发建设项目水土保持各设计阶段的深度与重点3.4 水土保持项目管理3.5 质量管理3.6 工程验收第4章 水土保持区划与规划4.1 背景材料分析4.2 水土保持区划4.3 水土保持规划第5章 水土保持生态建设工程设计5.1 水土保持耕作措施设计5.2 工程措施设计5.3 水土保持林草生态工程设计5.4 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6.1 概述6.2 拦渣工程6.3 土地整治设计6.4 防洪排水工程设计6.5 护坡工程设计6.6 泥石流防治工程设计6.7 植被恢复与绿化工程设计6.8 雨水集蓄利用工程第7章 水土保持监测与试验研究7.1 水土保持监测概述7.2 水蚀地面监测设施设计与观测7.3 水土保持试验研究第8章 水土保持概(估)算及经济评价8.1 水土保持概(估)算8.2 水土保持效益分析8.3 生态建设项目经济评价第9章 水土保持工程预防监督和管理9.1 我国水土保持执法监督管理体系9.2 水土保持法律法规及规范性文件9.3 水土保持技术标准工程移民篇第1章 综合规划设计1.1 考试大纲1.2 复习指导1.3 复习题第2章 建设征地范围的确定2.1 考试大纲2.2 复习指导2.3 复习题第3章 实物指标调查3.1 考试大纲3.2 复习指导3.3 复习题第4章 农村移民安置规划设计4.1 考试大纲4.2 复习指导4.3 复习题第5章 补偿投资概(估)算编制5.1 考试大纲5.2 复习指导5.3 复习题第6章 集镇、城镇迁建规划设计6.1 考试大纲6.2 复习指导6.3 复习题第7章 专业项目复建和工业企业搬迁规划7.1 考试大纲7.2 复习指导7.3 复习题第8章 水库防护工程规划设计8.1 考试大纲8.2 复习指导8.3 复习题第9章 水库库底清理9.1 考试大纲9.2 复习指导9.3 复习题

<<水利水电工程专业案例>>

章节摘录

第1章 水文 1.1 考试大纲 1.1.1 基本资料 了解主要气象水文要素观测及资料整编的内容与方法。

熟练掌握降雨、径流、暴雨、洪水、泥沙等资料的复核内容及资料可靠性、代表性和一致性的主要评价方法。

1.1.2 设计洪水 掌握洪水资料一致性改正和洪水、暴雨资料插补延长的主要方法。

掌握历史洪水和暴雨的调查内容、方法和重现期考证。

掌握设计洪水、分期洪水分析计算的基本原则、主要内容与方法。

掌握洪水地区组成计算的基本原则与方法。

1.1.3 水资源 掌握径流还原计算、资料插补延长和系列代表性、一致性分析的要求和主要方法。

掌握径流分析计算的主要内容、方法和成果合理性检查。

掌握地表水、地下水资源量概念、影响因素及分析内容。

掌握水资源量计算、分析方法。

1.1.4 水位流量关系 掌握有资料地区水位流量关系曲线的拟定及高、低水延长的主要方法和合理性检查。

1.1.5 泥沙 了解泥沙统计分析的主要内容和悬移质、推移质泥沙主要特征。

1.2 复习指导 1.2.1 复习要点 1.2.1.1 基本资料 1.2.1.1.1 水文气象要素的观测内容及整编方法 1) 水文气象要素的观测内容 气象要素观测主要包括降水、蒸发、气温、湿度、风向、风速、日照时数、地温、雾、雷电、霜期、冰期、积雪深度、冻土深度等。

水文要素观测主要包括：水位、潮水位、流量；悬移质含沙量、输沙率、颗粒级配、矿物组成；推移质输沙量、颗粒级配；床沙组成、级配；水温，冰情及洪、枯水调查考证等。

<<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>