

<<水利水电工程专业案例应试辅导>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程专业案例应试辅导与习题集>>

13位ISBN编号：9787807348672

10位ISBN编号：7807348674

出版时间：2010-7

出版时间：黄河水利

作者：《水利水电工程专业案例应试辅导与习题集(水土保持篇)》编委会 编

页数：220

字数：330000

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应试辅导>>

### 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与国内、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,受黄河水利出版社的委托,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、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,依据《勘察设计注册土木工程师(水利水电工程)资格考试大纲》(2009年版),对《水利水电工程专业案例(工程规划、水土保持与工程移民篇)应试辅导与习题集》中的水土保持篇进行了修编,并与《水利水电工程专业案例(水土保持篇)》(2009年版)相适应,独立成册。

本篇内容、章节编排都与《水利水电工程专业案例(水土保持篇)资格考试大纲》(2009年版)相对应。

《水利水电工程专业案例应试辅导与习题集(水土保持篇)》(2009年版)是面向参加注册土木工程师(水利水电工程)执业资格考试人员,为进一步加深对《水利水电工程专业案例(水土保持篇)》的理解而提供的复习配套专用材料。

书籍目录

前言第1章 水土流失与土壤侵蚀 1.1 考试大纲 1.2 复习指导 1.3 复习题第2章 水土保持调查与勘测 2.1 考试大纲 2.2 复习指导 2.3 复习题第3章 水土保持项目管理 3.1 考试大纲 3.2 复习指导 3.3 复习题第4章 水土保持区划与规划 4.1 考试大纲 4.2 复习指导 4.3 复习题第5章 水土保持生态建设工程措施设计 5.1 考试大纲 5.2 复习指导 5.3 复习题第6章 水土保持生态建设工程林草及耕作措施设计 6.1 考试大纲 6.2 复习指导 6.3 复习题第7章 风沙治理工程设计 7.1 考试大纲 7.2 复习指导 7.3 复习题第8章 开发建设项目水土保持工程设计 8.1 考试大纲 8.2 复习指导 8.3 复习题第9章 水土保持监督、监测与试验研究 9.1 考试大纲 9.2 复习指导 9.3 复习题第10章 水土保持概(估)算及经济评价 10.1 考试大纲 10.2 复习指导 10.3 复习题

章节摘录

插图：5) 西南土石山区应做好表土的剥离与利用，恢复耕地或植被；弃土（石、渣）场选址、堆放及防护应避免产生滑坡及泥石流问题；施工场地、渣料场上部坡面应布设截排水工程，可根据实际情况适当提高防护标准；秦岭、大别山、鄂西山地区应提高植物措施比重，保护汉江等上游水源区；川西山地草甸区应控制施工范围，保护表土和草皮，并及时恢复植被；工程措施应有防治冻害的要求；应保护和建设水系，石灰岩地区还应避免破坏地下暗河和溶洞等地下水系。

6) 南方红壤丘陵区应做好坡面水系工程，防止引发崩岗、滑坡等灾害；保护地表耕作层，加强土地整治，及时恢复农田和排灌系统；弃土（石、渣）的拦护应结合降雨条件，可适当提高防护的设计标准。

7) 青藏高原冻融侵蚀区局部农区和人口居住区、草场牧场应严格控制施工便道及施工场地的扰动范围；保护现有植被和地表结皮，需剥离高山草甸（天然草皮）的，应妥善保存，及时移植，应与周围景观相协调；土石料场和渣场应远离项目一定距离或避开交通要道的可视范围；工程建设应有防治冻土翻浆的措施。

编辑推荐

《水利水电工程专业案例应试辅导与习题集(水土保持篇)(2009年版)》是由黄河水利出版社出版的。

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>