

图书基本信息

书名：<<水利水电工程专业基础知识应试辅导与习题集>>

13位ISBN编号：9787807342229

10位ISBN编号：7807342226

出版时间：2007-7

出版时间：黄河水利出版社

作者：王二平主编

页数：224

字数：335000

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

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的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,受黄河水利出版社的委托,华北水利水电学院组织有关教授、专家编写了《水利水电工程专业基础知识应试辅导与习题集》,内容包括水力学、岩土力学、结构力学、工程测量、建筑材料、工程水文学基础等6个部分。

与水利水电工程专业基础知识指定辅导教材相对应,本书缺少“钢筋混凝土结构”部分,在第2版修订时将补齐该部分内容。

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,是为应考者提供的复习专用材料,其范围和深度是按全国勘察设计注册工程管理委员会公布的考试大纲编写的。

在学术观点上,均统一于相应的现行规范的规定,不作不同学术观点的论述和讨论。

本习题集由华北水利水电学院士二平、康迎宾负责组稿。

习题集的编写力求做到符合考试大纲要求,且便于应考者复习。

但由于时间仓促,习题集内容广泛,加之水平所限,难免出现一些不足之处,敬请广大技术人员给予批评指正。

书籍目录

第1章 水力学 1.1 考试大纲 1.2 复习指导 1.3 复习题 1.4 参考答案第2章 岩土力学 2.1 考试大纲 2.2 复习指导 2.3 复习题 2.4 参考答案第3章 结构力学 3.1 考试大纲 3.2 复习指导 3.3 复习题 3.4 参考答案第4章 工程测量 4.1 考试大纲 4.2 复习指导 4.3 复习题 4.4 参考答案第5章 建筑材料 5.1 考试大纲 5.2 复习指导 5.3 复习题 5.4 参考答案第6章 工程水文字基础 6.1 考试大纲 6.2 复习指导 6.3 复习题 6.4 参考答案

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>