

《2005年一级建造师执业资格考试水馈》

图书基本信息

书名：《2005年一级建造师执业资格考试水利水电工程管理与实务复习要点 题库 案例》

13位ISBN编号：9787561820988

10位ISBN编号：7561820984

出版时间：2005-04-01

出版社：天津大学出版社

作者：严驰编

页数：224

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2005年一级建造师执业资格考试水馈》

内容概要

为了配合读者学习和理解建设部组织编写、人事部审定的《全国一级建造师执业资格考试大纲 水利水电工程管理与实务》和全国一级建造师执业资格考试用书编写委员会编写的《全国一级建造师执业资格考试用书 水利水电工程管理与实务》的内容，做好应试准备，我们组织编写了本书，作为全国一级建造师执业资格考试“水利水电工程管理与实务”科目的复习要点和题库。

本书严格按照《一级建造师执业资格考试大纲 水利水电工程管理与实务》的要求和《全国一级建造师执业资格考试用书 水利水电工程管理与实务》的知识范围编写。

本书各章的“知识体系”与各节的“基本知识”表述精炼、条理清晰、便于记忆，目的是使学员对每一节的知识结构有一个系统、整体、全面的理解。

本书中的习题完全按照考试题型的规定编制，可供学员针对资格考试题型的规定编制，可供学员针对资格考试练习使用。

《2005年一级建造师执业资格考试水馈

书籍目录

第1篇 水利水电工程技术 第1章 工程概论 (1F411000) 第1节 熟悉水力学的基本概念 (1F411010) [本节考试大纲] [本节知识体系] [本节习题精选] 第2节 熟悉水利水电工程基础知识 (1F411020) [本节考试大纲] [本节知识体系] [本节习题精选] 第3节 熟悉水工建筑材料应用的知识 (1F411030) [本节考试大纲] [本节知识体系] [本节习题精选] 第4节 了解水利水电工程勘察设计基本知识 (1F411040) [本节考试大纲] [本节知识体系] [本节习题精选] 第2章 导流工程 (1F412000) 第1节 掌握施工导流的概念与导流方式 (1F412010) [本节考试大纲] [本节知识体系] [本节习题精选] 第2节 掌握围堰施工技术 (1F412020) [本节考试大纲] [本节知识体系] [本节习题精选] 第3节 熟悉截流的基本方法 (1F412030) [本节考试大纲] [本节知识体系] [本节习题精选] 第3章 地基处理 (1F413000) 第1节 掌握水利水电工程地基处理的基本要求及方法 (1F413010) [本节考试大纲] [本节知识体系] [本节习题精选] 第2节 熟悉灌浆、防渗墙施工技术 (1F413020) [本节考试大纲] [本节知识体系] [本节习题精选] 第4章 土石方工程 (1F414000) 第1节 掌握土石方工程施工的基础知识 (1F414010) [本节考试大纲] [本节知识体系] [本节习题精选] 第2节 掌握土石方开挖技术 (1F414020) [本节考试大纲] [本节知识体系] [本节习题精选] 第5章 土石坝工程 (1F415000) 第1节 掌握土石坝施工技术 (1F415010) [本节考试大纲] [本节知识体系] [本节习题精选] 第2节 掌握混凝土面板堆石坝施工的主要技术 (1F415020) [本节考试大纲] [本节知识体系] [本节习题精选] 第6章 混凝土坝工程 (1F416000) 第1节 掌握混凝土坝的施工技术 (1F416010) [本节考试大纲] [本节知识体系] [本节习题精选] 第2节 掌握碾压混凝土坝施工的主要技术 (1F416020) [本节考试大纲] [本节知识体系] [本节习题精选] 第3节 熟悉混凝土的生产与运输 (1F416030) [本节考试大纲] [本节知识体系] [本节习题精选] 第4节 熟悉模板类型及安装拆除技术要求 (1F416040) [本节考试大纲] [本节知识体系] [本节习题精选] 第7章 堤防及疏浚工程 第8章 水电站与泵站 第9章 水闸和渠系建筑物 第2篇 水利水电工程项目管理实务 第3篇 水利水电工程法规及相关知识参考文献

《2005年一级建造师执业资格考试水馈

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：www.tushu000.com