

<<水利水电工程管理与实务>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程管理与实务>>

13位ISBN编号：9787112064823

10位ISBN编号：7112064821

出版时间：2004-5-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：全国一级建造师执业资格考试用书编写委员会

页数：241

字数：388000

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>

<<水利水电工程管理与实务>>

内容概要

本书为全国一级建造师水利水电专业工程执业资格考试用书，详细叙述了从事水利水电工程所应具备的知识点。

全书涵盖水利水电工程技术、水利水电工程项目管理专业知识和解决实际问题的能力实务，有关水利水电工程的法规、标准及相关知识。

全书侧重对基础理论知识的了解和应用，对施工技术的掌握和运用，对项目管理的 capability 要求。

本书适合参加全国一级建造师执业资格考试和相关专业的工程管理人员学习，也可供高等院校相关专业师生教学参考。

<<水利水电工程管理与实务>>

书籍目录

1F410000 水利水电工程技术 1F411000 工程概论 1F411010 熟悉水力学的基本概念 1F411020 熟悉水利水电工程基础知识 1F411030 熟悉水工建筑材料应用的知识 1F411040 了解水利水电工程勘察设计基本知识 1F412000 导流工程 1F412010 掌握施工导流的概念与导流方式 1F412020 掌握围堰施工技术 1F412030 熟悉载流的基本方法 1F413000 地基处理 1F413010 掌握水利水电工程地基处理的基本要求及方法 1F413020 熟悉灌浆、防渗墙施工技术 1F414000 土石方工程 1F414010 掌握土方工程施工的基础知识 1F414020 掌握土石方开挖技术 1F4145000 土石坝工程 1F4145010 掌握土石坝施工技术 1F414020 掌握混凝土面板堆石坝施工的主要技术 1F4146000 混凝土坝工程 1F4146010 掌握混凝土坝的施工技术 1F4146020 掌握碾压混凝土坝施工的主要技术 1F4146030 熟悉混凝土的生产与运输 1F4140040 熟悉模板类型及安装拆除技术要求 1F4147000 堤防及疏浚工程 1F417010 掌握堤防及护岸工程施工技术 1F417020 熟悉疏浚工程施工技术 1F4148000 水电站与泵站 1F4148010 熟悉水电站机组安装技术 1F4148020 熟悉泵站的布置及机组选型 1F4149000 水闸和渠系建筑物 1F419010 掌握水闸施工技术 1F414020 熟悉渠系主要建筑物的施工技术 1F420000 水利水电工程项目管理实务 1F421000 水利水电工程项目管理专业知识 1F421010 掌握水利工程建设程序的主要内容 1F421020 掌握水利水电工程招标投标基本知识 1F421030 掌握水利水电工程施工分包的基本要求 1F421040 掌握水利工程质量管理与事故处理的基本要求 1F421050 掌握水电建设工程质量管理与施工安全的基本要求 1F421060 掌握水利工程文明施工工地的基本要求 1F421070 掌握水利工程验收的基本要求 1F421080 掌握水电工程验收的基本要求 1F421090 掌握水利水电工程质量评定的基本要求1F430000 水利水电工程法规及相关知识

<<水利水电工程管理与实务>>

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>