

<<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：9787802091450

10位ISBN编号：7802091454

出版时间：2005-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：《水利水电工程管理与实务》编委会 编

页数：265

字数：409000

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

本书根据《二级建造师执行资格考试大纲（水利水电工程专业）》编写，包括水利水电工程施工技术与管理及水利水电工程法规及相关知识两部分内容。

第一部分“水利水电工程施工技术与管理”主要介绍了水利水电工程施工技术和施工管理的基本知识。

主要包括：工程概论、土石方工程、土石方工程、土石坝及提防工程、混凝土工程、水电站与泵站、水闸和渠系建筑物、水利水电工程项目管理专业知识及检验方式者解决实际问题的能力等内容。

第二部分“水利水电工程法规及相关知识”主要介绍了与水利水电工程建设有关的法律法规。主要包括水利工程法规和水利水电工程建设强制性标准等内容。

本书既可作为二级建造师执业资格考试水利水电工程管理与实务科目的考试用书，也可作为相关专业的教学参考用书和从事水利水电工程项目法人、勘察设计、施工监理、咨询、质量监督、安全管理等工作人员的参考用书。

<<水利水电工程管理与实务>>

书籍目录

第一篇 水利水电工程施工技术与管理 第一章 工程概论 第一节 水工建筑材料应用的知识
 第二节 水利水电工程基础知识 第二章 土石方工程 第一节 土石分级 第二节 土石开挖
 第三节 石方开挖及爆破 第三章 土石坝及堤防工程 第一节 土石坝施工技术 第二
 节 堤防及护岸工程施工技术 第四章 混凝土工程 第一节 混凝土拦和与运输 第二节 混
 凝土的浇筑与养护 第三节 混凝土的施工质量控制要点 第五章 水电站与泵战 第一节 水
 电站的布置及水轮机的类型 第二节 泵战的布置及机组类型 第六章 水闸和渠系建筑物 第
 一节 水闸施工技术 第二节 渠系主要建筑物的施工技术 第七章 水利水电工程项目管理专业
 知识 第一节 水利水电工程招标投标基本知识 第二节 水利水电工程施工分包中双方的基本
 职责 第三节 水利工程质量管理的的基本要求 第四节 水电建设工程质量管理的基本要求
 第五节 水利水电工程质量评定的基本要求 第六节 水电水电工程施工组织设计及施工进度计划
 第七节 水利水电工程造价与成本管理的基本要求 第八节 《水利水电工程施工合同的招标
 文件示范文本》的主要内容 第九节 水利工程质量事故处理的基本要求 第十节 水电建设工
 程施工安全的基本要求 第十一节 水利工程验收的基本要求 第十二节 水电工程验收的基本
 要求 第十三节 水利工程建设程序的主要内容与建设项目管理“三项”制度 第八章 应用所学
 知识解决实际问题 第二篇 水利水电工程法规及相关知识 第一章 水利水电工程法规 第一节
 《水法》与工程建设有关的规定 第二节 《防洪法》与工程建设有关的规定 第三节 《水土
 保持法》与工程有关的规定 第四节 《水污染防治法》与工程建设有关的规定 第二章 水利水
 电工程建设强制性标准 第一节 《工程建设标准强制性条文》(水利工程部分)施工方面的主要
 内容 第二节 《工程建设标准强制性条文》(电力工程部分) 第二篇水力发电工程之2工程施工
 及验收主要内容参考文献

<<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>