

<<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：9787802090477

10位ISBN编号：7802090474

出版时间：2005-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：本书编委会

页数：259

字数：493000

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

随着我国建设事业的迅速发展, 为了加强建设工程项目管理, 提高工程项目总承包及施工管理专业技术人员素质, 规范施工管理行为, 保证工程质量和施工安全, 根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》和国家有关执业资格考试制度的规定, 国家人事部、建设部联合颁发了《建造师执业资格制度暂行规定》, 对从事建设工程项目总承包及施工管理的专业技术人员实行建造师执业资格制度。

建造师是以专业技术为依托、以工程项目管理为主的执业注册人士。

建造师注册受聘后, 可以担任建设工程总承包或施工管理的项目经理, 从事其他施工活动管理, 从事法律、行政法规或国务院建设行政主管部门规定的其他业务。

实行建造师执业资格制度后, 我国大中型项目的建筑业企业项目经理将逐步由取得注册建造师资格的人士担任, 以提高项目经理素质, 保证工程质量。

建造师执业资格制度的建立, 将为我国拓展国际建筑市场开辟广阔的道路。

本书编委会依据人事部、建设部联合发布的《二级建造师执业资格考试大纲》, 组织具有较高理论水平和丰富实践经验的专家、教授, 本着解放思想、求真务实、与时俱进、开拓创新的精神, 组织编写了《二级建造师执业资格考试用书》。

本套考试用书包括《建设工程施工管理》、《建设工程法规及相关知识》、《房屋建筑工程管理与实务》、《公路工程管理与实务》、《市政工程管理与实务》、《装饰装修工程管理与实务》、《机电安装工程管理与实务》、《水利水电工程管理与实务》、《电力工程管理与实务》, 共9册。

本套考试用书既可作为全国二级建造师执业资格考试学习用书, 也可供其他从事工程管理人员使用, 以及大中专院校专业师生教学参考。

<<水利水电工程管理与实务>>

书籍目录

1 水利水电工程施工技术与管理

1.1 工程概论

1.1.1 水工建筑材料应用的知识

1.1.2 水利水电工程基础知识

1.2 土石方工程

1.2.1 土石方开挖技术

1.3 土石坝及堤防工程

1.3.1 土石坝施工技术

1.3.2 堤防及护岸工程施工技术

1.4 混凝土工程

1.4.1 混凝土的施工技术

1.5 水电站与泵站

1.5.1 水电站的布置及水轮机的类型

1.5.2 泵站的布置及机组类型

1.6 水闸和渠系建筑物

1.6.1 水闸施工技术

1.6.2 渠系主要建筑物的施工技术

1.7 水利水电工程项目管理专业知识

1.7.1 水利水电工程招标投标基本知识

1.7.2 水利水电工程施工分包中双方的基本职责

1.7.3 水利工程质量管理的的基本要求

1.7.4 水电建设工程质量管理的基本要求

1.7.5 水利水电工程质量评定的基本要求

1.7.6 水利水电工程施工组织设计及施工进度计划

1.7.7 水利水电工程造价与成本管理的基本要求

1.7.8 《水利水电工程施工合同和招标文件示范文本》的主要内容

1.7.9 水利工程质量事故处理的基本要求

1.7.10 水电建设工程施工安全的基本要求

1.7.11 水利工程验收的基本要求

1.7.12 水电工程验收的基本要求

1.7.13 水利工程建设程序的主要内容与建设项目管理“三项”制度

1.8 检验应试者解决实际问题的能力

1.8.1 施工组织设计与进度控制

.....

2 水利水电工程法规及相关知识

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>