

<<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：9787553708478

10位ISBN编号：755370847X

出版时间：2013-3

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：执业资格考试命题研究中心

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

本书共分为三章，每章内容按节来阐述，每节包括历年考题考点和考点拓展。

历年考题考点主要从两方面来阐述，一是采用表格的形式，将近几年的考题所涉及的考点做了对比性的总结；二是整理并归纳了近几年的考题。

考点拓展是根据历年考题所涉及的考点和命题规律预测了2013年可能会涉及的考题考点。

为了强化考生的记忆，巩固考生对知识点的掌握情况，本书专门安排了每章的同步重点训练，进一步帮助考生加深对重要知识点的理解和掌握。

本书适合参加2013年全国一级建造师执业资格考试的考生使用。

<<水利水电工程管理与实务>>

作者简介

魏文彪，一级建造师、造价工程师、监理工程师、经济师、工程师。

1994-1997年从事工程预算工作；

1997-2003年从事工程施工管理；

2004年至今从事建筑类图书策划、编写

# <<水利水电工程管理与实务>>

## 书籍目录

### 目 录

水利水电工程技术  
水利水电工程勘测与设计  
水利水电工程勘测  
水利水电工程设计  
水利水电工程施工导流  
施工导流与截流  
围堰及基坑排水  
水利水电工程地基处理与灌浆施  
地基基础的要求及地基处理的方法  
灌浆与防渗墙施工  
土石方工程  
土石坝工程  
土石坝施工技术  
混凝土面板堆石坝施工技术  
混凝土坝工程  
混凝土的生产与运输  
模板与钢筋  
混凝土坝的施工技术  
碾压混凝土坝的施工技术  
堤防与疏浚工程  
堤防工程施工技术  
疏浚工程施工技术  
水闸、泵站与水电站  
水闸施工技术  
泵站与水电站的布置及机组选型  
水利水电工程施工安全技术  
水利水电工程项目施工管理  
水利工程建设程序管理  
水利工程施工招标投标管理  
水利水电工程施工分包管理  
水利水电工程合同管理  
水利工程项目施工质量管理  
水利工程建设安全生产管理  
水力发电工程项目施工质量管理  
水利水电工程质量检查与检验  
水利工程验收管理  
水力发电工程验收管理  
水利水电工程施工组织设计  
水利水电工程造价与成本管理  
水利工程建设监理  
水力发电工程施工监理  
水利水电工程项目施工的综合管理  
水利水电工程项目施工相关法规与标准  
水利水电工程法规

## <<水利水电工程管理与实务>>

《水法》与工程建设有关的规定

《防洪法》与工程建设有关的规定

《水土保持法》与工程建设有关的规定

《防汛条例》与工程建设有关的规定

《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》的主要规定

水利水电工程建设强制性标准

《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

《工程建设标准强制性条文》（电力工程部分）第二篇水力发电及新能源

工程之3施工及验收的内容

一级建造师（水利水电工程）注册执业管理规定及相关要求

2011年度全国一级建造师执业资格考试试卷

2011年度全国一级建造师执业资格考试试卷参考答案

<<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>