

<<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：9787112129256

10位ISBN编号：7112129257

出版时间：2011-3

出版单位：中国建筑工业出版社

作者：《水利水电工程管理与实务复习题集》编委会 编

页数：260

字数：408000

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

为了帮助全国二级建造师执业资格考试水利水电专业应考人员进一步理解考试大纲和考试用书,加深对考点和知识点的理解和掌握,提高复习效率,巩固复习效果,提高应考人员的解题能力,本书编委会依据《二级建造师执业资格考试大纲(水利水电工程专业)&gt;&gt;(2009年版)、《全国二级建造师执业资格考试用书水利水电工程管理与实务》(第三版),就相关专业技术知识、工程施工管理知识、相关法律法规和工程建设强制性标准以及注册建造师执业管理等有关内容,针对考试大纲的具体要求,编写了本复习题集。

本复习题集共分三部分,包括选择题、案例题和综合测试题,其中选择题部分是按照考试用书《水利水电工程管理与实务》(第三版)的条目进行编写的,包括水利水电工程技术、水利水电工程施工管理实务、水利水电工程法规及相关知识,便于应试者巩固知识点,帮助复习之用;案例题以案例分析的形式,

旨在培养应试者应用《水利水电工程管理与实务》以及《建设工程经济》、《建设工程项目管理》、《建设工程法规及相关知识》等考试用书所建立的知识体系,系统解决水利水电工程中实际问题的能力;综合测试题帮助应试者检验复习效果,模拟迎考。

本复习题集类型齐全,题目量大,覆盖面广,是应试者复习的必备参考书,同时可作为各培训班的教材,也可供广大工程建设技术人员和院校师生参考。

# <<水利水电工程管理与实务>>

## 书籍目录

- 2F310000 水利水电工程技术
  - 2F311000 水利水电工程建筑物及建筑材料
    - 2F311010 水利水电工程建筑物的类型及组成
    - 2F311020 水利水电工程勘察与测量
    - 2F311030 水利水电工程建筑材料
  - 参考答案
  - 2F312000 水利水电工程施工导流
    - 2F312010 导流
    - 2F312020 截流
  - 参考答案
  - 2F313000 水利水电工程主体工程施工
    - 2F313010 土石方开挖工程
    - 2F313020 地基与基础工程
    - 2F313030 土石坝和堤防工程
    - 2F313040 混凝土工程
    - 2F313050 水利水电工程机电设备及金属结构安装工程
    - 2F313060 水利水电工程施工安全技术
  - 参考答案
  - 2F320000 水利水电工程施工管理实务
    - 2F320010 水利工程建设程序
    - 2F320020 水利水电工程施工组织设计及施工进度计划
    - 2F320030 水利水电工程造价与成本管理
    - 2F320040 《堤防和疏浚工程施工合同范本》的内容
    - 2F320050 水利水电工程施工招标投标
    - 2F320060 水利水电工程质量管理
    - 2F320070 水利水电工程施工质量评定
    - 2F320080 水利水电工程建设安全生产管理
    - 2F320090 水利水电工程验收
    - 2F320100 水利工程施工监理
  - 参考答案
  - 2F330000 水利水电工程法规及相关知识
    - 2F331000 水利水电工程法规
      - 2F331010 《水法》与工程建设有关的规定
      - 2F331020 《防洪法》与工程建设有关的规定
      - 2F331030 《水土保持法》与工程建设有关的规定
    - 参考答案
    - 2F332000 水利水电工程建设强制性标准
      - 2F332010 《工程建设标准强制性条文》(水利工程部分)施工方面的内容
      - 2F332020 《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
  - 参考答案
  - 2F333000 水利水电工程注册建造师执业管理
    - 参考答案

<<水利水电工程管理与实务>>

案例题

案例题参考答案

综合测试题(一)

综合测试题(一)参考答案

综合测试题(二)

综合测试题(二)参考答案

综合测试题(三)

综合测试题(三)参考答案

## <<水利水电工程管理与实务>>

### 章节摘录

2.根据《堤防和疏浚工程施工合同范本》，因监理人指示错误发生的费用和给承包人造成的损失由（）承担。

A.发包人 B.监理人 C.承包人 D.分包商 3.根据《堤防和疏浚工程施工合同范本》，承包人在施工中采取有效措施保护发掘出的化石和文物所发生的费用由（）承担。

A.发包人 B.监理人 C.承包人 D.分包商 4.某一级堤防工程施工过程中，承包人未通知监理机构及有关方面人员到现场验收，即将隐蔽部位覆盖，事后监理机构指示承包人采用钻孔探测进行检验，发现检查结果合格，由此增加的费用应由（）承担。

A.发包人 B.监理人 C.承包人 D.分包商 5.根据《堤防和疏浚工程施工合同范本》，承包人对已完工验收的（）不承担保修责任。

A.堤防工程 B.疏浚工程 C.堤防工程和疏浚工程 D.四级堤防工程 6.根据《堤防和疏浚工程施工合同范本》，承包人在高电压线路、地下管道、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工前，应提出安全保护措施，经监理机构审核并报发包人批准后方可实施，该部分防护措施费由（）承担。

A.承包人 B.监理人 C.发包人 D.主管部门 7.某一级堤防工程施工过程中，施工单位经监理单位批准对基础进行了混凝土覆盖。

在下一仓浇筑准备时，监理单位对已覆盖的基础质量有疑问，指示施工单位剥离已浇混凝土并重新检验，检测结果表明，基础质量不合格，则该返工处理的施工费用应由（）承担，检测费用应由（）承担。

A.承包人，发包人 B.承包人，监理人 C.承包人，承包人 D.发包人，发包人 8.某二级堤防工程施工过程中，施工单位经监理单位批准对基础进行了混凝土覆盖。

在下一仓浇筑准备时，监理单位对已覆盖的基础质量有疑问，指示施工单位剥离已浇混凝土并重新检验，检测结果表明，基础质量合格，则该返工处理的施工费用应由（）承担，检测费用应由（）承担。

A.承包人，承包人 B.监理人，监理人 C.发包人，监理人 D.发包人，发包人  
&hellip;&hellip;

<<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>