

图书基本信息

书名：<<2010版 水利水电工程管理与实务复习题集/全国二级建造师执业资格考试辅导>>

13位ISBN编号：9787112118120

10位ISBN编号：7112118123

出版时间：2010-3

出版时间：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：251

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>

前言

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）》（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。

内容概要

《水利水电工程管理与实务复习题集》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。

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，《水利水电工程管理与实务复习题集》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）》（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。

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

章节摘录

36. 钢筋按生产工艺的不同可分为()。
A. 普通低合金钢 B. 热轧钢筋 C. 热处理钢筋 D. 冷拉钢筋 E. 钢丝
37. 钢筋按其外形的不同有()。
A. 光面钢筋 B. 螺纹钢 C. 人字纹钢筋 D. 月牙纹钢筋 E. 肋纹钢筋
38. 下列有物理屈服点的钢筋是()。
A. 热轧钢筋 B. 冷拉热轧钢筋 C. 钢丝 D. 热处理钢筋 E. 肋纹钢筋
39. 下列无物理屈服点的钢筋是()。
A. 热轧钢筋 B. 冷拉热轧钢筋 C. 钢丝 D. 热处理钢筋 E. 肋纹钢筋
40. 反映钢筋塑性性能的基本指标是()。
A. 伸长率 B. 冷弯性能 C. 比例极限 D. 屈服强度 E. 极限强度
41. 我国《土工合成材料应用技术规范(GB50290—1998)把土工合成材料分为()。
A. 土工织物 B. 土工膜 C. 土工袋 D. 土工特种材料 E. 土工复合材料
42. 土工织物又称土工布,按制造方法不同,土工织物可分为()。
A. 织造(有纺)型 B. 机械缠合型 C. 非织造型(无纺) D. 热粘合型 E. 化学粘合型
43. 下列属于土工复合材料的有()。
A. 塑料排水带 B. 复合土工膜 C. 软式排水管 D. 聚合物土工膜 E. 沥青土工膜

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>