

图书基本信息

书名：<<2013-水利水电工程管理与实务-全国二级建造师执业资格考试五年真题八次模拟>>

13位ISBN编号：9787113157326

10位ISBN编号：7113157327

出版时间：2013-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：建筑考试培训研究中心 编

页数：77

字数：187000

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>

内容概要

《2013全国二级建造师执业资格考试五年真题八次模拟》的学习价值在于：

把握试题之源

编者紧扣2013年二级建造师执业资格考试的“考试大纲”和“考试教材”，围绕核心知识，寻找命题采分点，分析试题的题型、命题规律和考试重点，精心组织题目。这为编写出精品试题奠定了基础。

选题精全新准

编者经过分析二级建造师执业资格考试最近几年的真题，总结出了命题规律，提炼了考核要点，不仅保留了近年来常考、典型、重点题目，又编写了50%的原创新题，做到了题题经典、题题精练。希望能以此抛砖引玉，引导应试者思维。

优化设计试卷

八次模拟试卷中的每套题的题量、分值分布、难易程度均与二级建造师执业资格考试的标准试卷趋于一致，充分重视考查应试者运用所学知识分析问题、解决问题的能力，注重了试题的综合性，积极引导应试者关注对所学知识做适当的重组和整合，考查对知识体系的整体把握能力，让应试者逐步提高“考感”，轻轻松松应对考试。

提升应试能力

编者精选的八次模拟试卷顺应了二级建造师执业资格考试的命题趋向和变化，帮助应试者准确地把握考试命题趋势，抓住考试的核心内容，引导应试者进行科学、高效的学习，学会各种类型题目的解题方法，从而提高应试者的理解能力和综合运用能力，轻而易举地取得高分。

书籍目录

- 2008年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》试卷
2008年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》试卷答案
2009年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》试卷
2009年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》试卷答案
2010年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》试卷
2010年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》试卷答案
2011年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》试卷
2011年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》试卷答案
2012年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》试卷
2012年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》第一次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》第一次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》第二次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》第二次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》第三次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》第三次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》第四次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》第四次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》第五次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》第五次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》第六次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》第六次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》第七次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》第七次模拟试卷答案
2013年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》第八次模拟试卷
2013年度全国二级建造师执业资格考试《水利水电工程管理与实务》第八次模拟试卷答案

章节摘录

(三) 1.该堤防加固工程施工的两个重点工程内容是背水侧堤身土方培厚及堤顶土方加高与迎水侧砌石护坡重建。

2.土方碾压试验的目的：可以确定合适的压实机具、压实方法、压实参数等，并核实设计填筑标准的合理性。

3.四项工程内容之间合理的施工顺序是： 、 、 、 。

4.该工程土方施工适宜的施工机械：挖掘机、装载机和铲运机等。

5.高喷截渗墙未能有效搭接的主要原因：截渗墙与其岸坡结合带碾压搭接宽度小于1m。

(四) 1.根据施工安全生产管理的有关规定，该企业安全生产检查的主要内容是查思想、查管理、查隐患、查整顿、查事故处理；重点是查违章指挥和违章作业。

2.情况1中施工作业环境存在的隐患：施工作业环境区域内应有足够的照明设施，高空作业应架设安全网，脚手架在使用过程中应经常进行检查和维修。

3.根据《水利工程建设重大质量与安全事故应急预案》的规定，情况1中的安全事故应为 级。

根据《水利工程建设安全生产管理规定》，说明该事故调查处理的主要要求： (1) 施工单位发生生产安全事故，应当按照国家有关伤亡事故报告和调查处理的规定，及时、如实地向负责安全生产监督管理的部门以及水行政主管部门或者流域管理机构报告；特种设备发生事故的，还应当同时向特种设备安全监督管理部门报告。

接到报告的部门应当按照国家有关规定，如实上报。

实行施工总承包的建设工程，由总承包单位负责上报事故。

发生生产安全事故，项目法人及其他有关单位应当及时、如实地向负责安全生产监督管理的部门以及水行政主管部门或者流域管理机构报告。

(2) 发生生产安全事故后，有关单位应当采取措施防止事故扩大，保护事故现场。

需要移动现场物品时，应当做出标记和书面记录，妥善保管有关证物。

(3) 水利工程建设生产安全事故的调查、对事故责任单位和责任人的处罚与处理，按照有关法律、法规的规定执行。

4.指出情况2中炸药、柴油存放的不妥之处：炸药、柴油存放在仓库内，并与劳保用品和零星建筑材料混存。

理由：易燃易爆物品的存放处应保证通风良好，而且应单独存放。

5.指出情况3在安全生产管理方面存在的问题：安全管理机构不健全；安全管理人员不落实。

.....

编辑推荐

搜索命题重点——科学准确把握考试命题重点与趋势； 精选热点试题——总结命题思路，精心编写热点试题； 全程复习指——资深培训老师考前全方位复习指导； 免费专家答疑——专家通过答疑QQ向读者免费答疑； 考前重点点拨——资深培训老师倾全力点拨考前重点。

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>