

<<2013-建筑工程管理与实务-全国>>

图书基本信息

书名：<<2013-建筑工程管理与实务-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：9787113155889

10位ISBN编号：711315588X

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：78

字数：189000

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。

<<2013-建筑工程管理与实务-全国>>

书籍目录

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

章节摘录

6.根据混凝土结构的耐久性要求,本工程主体混凝土的最大水灰比、最小水泥用量、最大氯离子含量和最大碱含量以及()应符合有关规定。

A.最低抗渗等级 B.最大干湿变形 C.最低强度等级 D.最高强度等级 7.按《建筑结构可靠度设计统一标准》(GB50068-2001)的规定,本工程按设计使用年限分类应为()类。

A.1 B.2 C.3 D.4 8.根据本工程混凝土强度等级的要求,主体混凝土的()应大于或等于30MPa,且小于35MPa。

A.立方体抗压强度 B.轴心抗压强度 C.立方体抗压强度标准值 D.轴心抗压强度标准值 9.空心砖砌筑时,操作人员反映砂浆过于干稠不好操作,项目技术人员提出的技术措施中正确的是()。

A.适当加大砂浆稠度,新拌砂浆保证在3h内用完 B.适当减小砂浆稠度,新拌砂浆保证在2h内用完 C.适当加大砂浆稠度,新拌砂浆保证在2h内用完 D.适当减小砂浆稠度,新拌砂浆保证在3h内用完 10.内部各层营业空间的墙、柱面若采用木质材料装饰,则现场阻燃处理后的木质材料每种应取()m²检验燃烧性能。

A.2 B.4 C.8 D.12 场景(三)某施工单位承接了北方严寒地区一幢钢筋混凝土建筑工程的施工任务。

该工程基础埋深-6.5m.当地枯水期地下水位-7.5m,丰水期地下水位-5.5m。

施工过程中,施工单位进场的一批水泥经检验其初凝时间不符合要求,另外由于工期要求很紧,施工单位不得不在冬期进行施工,直至12月30日结构封顶,而当地11、12月的日最高气温只有-3℃。

在现场检查时发现,部分部位的安全网搭设不符合规范要求,但未造成安全事故。

当地建设主管部门要求施工单位停工整顿,施工单位认为主管部门的处罚过于严厉。

.....

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>