

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真题考点全面突破>>

13位ISBN编号：9787560976112

10位ISBN编号：7560976115

出版时间：2013-2

出版时间：华中科技

作者：二级建造师执业资格考试命题研究中心

页数：2

字数：316000

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

2013年全国二级建造师执业资格考试日趋临近,为了帮助广大考生在短时间内掌握考试中的重点和难点,迅速提高应试能力和答题技巧,我们组织了一大批国内优秀的二级建造师执业资格考试辅导专家,以考试所涉及的重要考点为主线,紧扣考试教材和考试大纲,精心编写了“全国二级建造师执业资格考试真题考点全面突破”系列辅导用书。

本系列辅导用书包括五分册,分别是《建设工程施工管理》《建设工程法规及相关知识》《建筑工程管理与实务》《机电工程管理与实务》《市政公用工程管理与实务》。

本书主要分真题考点诠释和模拟试题两部分来阐述。

真题考点诠释这部分是本书的核心内容。

其编写理念是对考试大纲进行准确解读,对考试教材进行全面解剖,对命题规律进行彻底解悟,对疑难问题进行详细解答。

我们通过分析近几年来二级建造师执业资格考试的命题思路和考试试卷,将挖掘出的命题考点一一体现在本书中,指导考生把握重点内容及命题规律,帮助考生有针对性地学习,从而赢得时间、通过考试。

模拟试题本书为考生准备了五套模拟试题,其题型、题量、难易程度均完全模拟实际考试。

这部分是编写团队经过精心分析最近几年的考题,在总结出命题规律的前提下,提炼了考核要点后编写而成的,其内容紧扣考试大纲和考试教材。

本书的主要特点如下:真正体现了“突出重点、突破难点、精讲精练”的编写宗旨,对教材中的重要内容做了深刻讲解。

采用新颖的体例,合理安排各部分内容的篇幅,力争抓住主要采分点。

针对最新大纲和教材,精心编写了大量的习题,可以帮助考生全面理解和掌握主要的考点。

对考生在学习本书的过程中产生的疑问,由专门的答疑教师为考生提供答疑服务。

参加本书编写的人员有计富元、张福芳、葛新丽、郝鹏飞、李同庆、梁燕、李芳芳、郭丽峰、张蒙、彭美丽、张爱荣、郭玉忠、王丽平、张日新、张海鹰、陈楠、潘猛等,在此对他们一并表示感谢!

我们力求完美,但由于时间的关系,书中或许存在一些不足,望广大读者提出宝贵意见。

祝考生早日梦想成真!

编者 2012年12月

内容概要

本书共分两部分。

第一部分为真题考点诠解，主要通过2008—2012年度二级建造师执业资格考试的真题对所涉及的考点和采分点进行了归纳和总结；第二部分为模拟试题，由五套模拟试题组成，五套试题顺应了2013年度考试命题的趋势，帮助考生准确把握考试的重点。

本书适合参加2013年度二级建造师执业资格考试的考生使用。

书籍目录

第一部分 真题考点诠解

2008年度全国二级建造师执业资格考试试卷

2009年度全国二级建造师执业资格考试试卷

2010年度全国二级建造师执业资格考试试卷

2011年度全国二级建造师执业资格考试试卷

2012年度全国二级建造师执业资格考试试卷

第二部分 模拟试题

模拟试题(一)

模拟试题(一)参考答案

模拟试题(二)

模拟试题(二)参考答案

模拟试题(三)

模拟试题(三)参考答案

模拟试题(四)

模拟试题(四)参考答案

模拟试题(五)

模拟试题(五)参考答案

章节摘录

场景(七)某别墅室内精装修工程,客厅平面尺寸为9m×12m,吊顶为轻钢龙骨石膏板。装饰设计未注明吊顶起拱高度、主龙骨和吊杆固定点的安装间距。在施工中,对不同材料基体交接处表面抹灰采用加强网防止开裂;饰面板(砖)采用湿作业法施工。工程完工后,依据《住宅装饰装修工程施工规范》(GB50327)和《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325)进行了验收。

根据场景(七),回答下列问题: 31、客厅吊顶工程安装主龙骨时,应按()mm起拱。

A、9~27 B、12~36 C、18~42 D、24~48 【答案】A。

本题涉及的考点:龙骨安装应符合的要求 (1)应根据吊顶的设计标高在四周墙上弹线。弹线应清晰,位置应准确。

(2)主龙骨吊点间距、起拱高度应符合设计要求。

当设计无要求时,吊点间距应小于1.2m,应按房间短向跨度的1‰~3‰起拱。

主龙骨安装后应及时校正其位置标高。

(3)吊杆应通直,距主龙骨端部距离不得超过300mm。

当吊杆与设备相遇时,应调整吊点构造或增设吊杆。

(4)次龙骨应紧贴主龙骨安装。

固定板材的次龙骨间距不得大于600mm,在潮湿地区和场所,间距宜为300~400mm。

用沉头自攻钉安装装饰面板时,接缝处次龙骨宽度不得小于40mm。

(5)暗龙骨系列横撑龙骨应用连接件将其两端连接在通长次龙骨上。

明龙骨系列的横撑龙骨与通长龙骨搭接处的间隙不得大于1mm。

(6)边龙骨应按设计要求弹线,固定在四周墙上。

(7)全面校正主、次龙骨的位置及平整度,连接件应错位安装。

(8)沿弹线位置固定沿顶和沿地龙骨,各自交接后的龙骨,应保持平直。

固定点间距应不大于1000mm,龙骨的端部必须固定牢固。

.....

编辑推荐

《2013全国二级建造师执业资格考试真题考点全面突破：建筑工程管理与实务（第2版）》严格按照最新版全国二级建造师执业资格考试大纲的要求编写，对参加2013年度考试的考生有很强的适用性。

《2013全国二级建造师执业资格考试真题考点全面突破：建筑工程管理与实务（第2版）》汇总了2008—2012年的考试真题及参考答案，并对答案进行了详解，帮助考生熟悉考试形式，提高应试能力和考试技巧，达到无师自通的复习效果。

《2013全国二级建造师执业资格考试真题考点全面突破：建筑工程管理与实务（第2版）》对5年真题涉及考点逐一剖析、解读，帮助考生领悟命题规律，节省复习时间。

本书提供5套模拟试题，帮助考生进行考前实战演练，巩固复习，达到一次性通过考试的目的。

本书系列丛书的作者及编辑全程为读者提供答疑服务，帮助读者彻底理解掌握全书所有考点，扫清考点认识的盲区和误区。

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>