

图书基本信息

书名：<<2010全国二级建造师执业资格考试教习全书>>

13位ISBN编号：9787111296522

10位ISBN编号：7111296524

出版时间：2010-2

出版时间：机械工业出版社

作者：全国二级建造师执业资格考试试题分析小组 编

页数：173

字数：276000

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

本书是由作者根据参加应试、培训的经验及对历年命题方向和规律的掌握,严格按照最新“考试大纲”和“考试教材”的知识点要求编写而成的。

本书的体例主要包括知识点分布情况、知识体系、重点与难点、考点集成、考点详解、同步练习、模拟试卷、2008年考题、2009年考题等。

本书所具有的特点如下: 源于教材,高于教材——本书所有内容紧扣最新“考试大纲”和“考试教材”,经过分析最近几年的考题,总结出了命题规律,提炼了考核要点。

本书体例的整体结构设置合理,旨在指导考生梳理和归纳核心知识,掌握考试教材的精华。

彻悟教材,拓展思维——针对考试中经常涉及的重点、难点内容,力求阐述精练,解释清晰,并对重点、难点进行深层次的拓展讲解和思路点拨,能有效地帮助考生掌握基础知识,并在考试中获得高分。

前瞻预测,把握题源——编写组在总结历年命题规律的基础上,用前瞻性、预测性的目光分析考情,在本书中展示了各知识点可能出现的考题形式、命题角度,努力做到与考试趋势“合拍”,步调一致。

精准选题。

优化试卷——两套模拟试卷是在分析历年考题的题型、命题规律和考试重点的基础上,精心组织编写题目。

每套题的题量、分值分布、难易程度均与标准试卷趋于一致,充分重视考查考生运用所学知识分析问题、解决问题的能力,注意了试题的综合性,积极引导考生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,让考生逐步提高“考感”,轻轻松松应对考试。

编写组专门为考生配备了专业答疑教师为考生解决疑难问题。

为了使本书尽早与考生见面,满足广大考生的迫切需求,参与本书编写和出版的各方人员都付出了辛勤的劳动,在此表示感谢。

本书在编写过程中,虽然几经斟酌和校阅,但由于作者水平所限,难免有不尽人意之处,恳请广大读者一如既往地对我们的疏漏之处进行批评和指正。

内容概要

本书内容包括：建筑工程技术、建筑工程施工管理实务、建筑工程法规及相关知识三部分内容。每章包括知识体系、重点与难点，每节包括考点集成、重要考点详解、同步练习等内容。书中附两套模拟试卷和2008年、2009年考题。

本书浓缩了考试复习重点与难点，内容精练，重点突出，习题丰富，解答详细，既可作为考生参加全国二级建造师执业资格考试的应试辅导教材，也可作为大中专院校师生的教学参考书。

书籍目录

前言
2A310000 建筑工程技术 2A311000 建筑工程技术要求 2A311010 建筑结构技术要求
2A311020 建筑构造要求 2A311030 建筑材料 2A312000 建筑工程施工技术 2A312010 施工测量
2A312020 地基与基础工程施工技术 2A312030 主体结构工程施工技术 2A312040 防水工程施工
技术 2A312050 装饰装修工程施工技术 2A312060 幕墙工程施工技术
2A320000 建筑工程施工管理
实务 2A330000 建筑工程法规及相关知识 2A331000 建筑工程法规 2A331010 建筑工程施工管
理有关法规 2A332000 建筑工程标准 2A332010 《建设工程项目管理规范》的有关规定
2A332020 《建筑工程施工质量验收统一标准》的有关规定 2A332030 《工程建设施工企业质量管
理规范》的有关规定 2A332040 建筑装饰装修工程中有关防火的规定 2A332050 《民用建筑
工程室内环境污染控制规范》的有关规定 2A332060 地基基础及主体结构工程相关技术标准
2A332070 建筑装饰装修工程相关技术标准
模拟试卷(一)模拟试卷(二)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模拟试卷(一)参考答案模拟试卷(二)参考答
案2008年度全国二级建造师执业资格考试试卷参考答案2009年度全国二级建造师执业资格考试试卷参
考答案

章节摘录

2A320000 建筑工程施工管理实务 本章重点与难点 从历年考题看本章的考点,主要考察对考生运用《建设工程施工管理》和《建设工程法规及相关知识》的基础理论,结合建筑工程专业的施工管理知识,紧扣建造师执业责任和执业目标要求,在熟练应用建筑工程的施工技术和相关法规知识的基础上,围绕质量控制、安全控制、成本控制、进度控制、合同管理、现场管理、竣工验收和遵守法律、法规等内容提出的要求来分析和回答问题,这是检验应试者解决建筑工程施工管理实际问题能力的重点。

(一)单位工程施工组织设计的作用、编制依据、内容、管理,施工部署、施工顺序和施工方案的确定以及危险性较大工程的专项施工方案的编制。

(二)双代号网络计划的绘图规则、时间参数的含义和计算方法,以及双代号网络计划中的关键线路的判别方法。

(三)地基基础工程、混凝土结构工程、砌体结构工程、建筑防水工程、建筑保温工程、钢结构工程、墙面工程、吊顶工程、地面工程、建筑幕墙工程、土方工程施工质量控制。

(四)脚手架安全控制、洞口与临边防护控制、模板工程安全控制、施工用电安全控制、垂直运输机械安全控制、高空作业安全控制、拆除工程安全控制、基坑支护安全控制。

(五)建设工程合同价款的约定和调整、建设工程预付款与进度款的计算、建设工程竣工结算、挣值法的应用。

(六)建设工程施工合同的索赔、专业分包合同的应用、劳务分包合同的应用、建设工程施工合同的组成、建设工程施工合同的签订与履行。

(七)施工现场防火要求、现场文明施工要求、现场成品保护要求、现场环境保护要求、职业健康安全要求、临时用水和用电管理规定、安全警示牌的布置原则。

P59

编辑推荐

本书是由作者根据参加应试、培训的经验及对历年命题方向和规律的掌握，严格按照最新“考试大纲”和“考试教材”的知识点要求编写而成的。

本书的体例主要包括知识点分布情况、知识体系、重点与难点、考点集成、考点详解、同步练习、模拟试卷、2008年考题、2009年考题等。

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>