

<<建筑工程管理与实务复习题集>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程管理与实务复习题集>>

13位ISBN编号：9787112118144

10位ISBN编号：711211814X

出版时间：2010-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：《建筑工程管理与实务复习题集》编委会 编

页数：366

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>

<<建筑工程管理与实务复习题集>>

内容概要

为了满足广大考生的应试复习需要,便于考生准确理解考试大纲的要求,尽快掌握复习要点,更好地适应考试,中国建筑工业出版社继出版《二级建造师执业资格考试大纲》(2009年版)和《全国二级建造师执业资格考试用书》(第三版)之后,组织全国著名院校和企业以及行业协会的有关专家教授编写了《全国二级建造师执业资格考试辅导——复习题集》(2010年版)。

推出的复习题集共8册,涵盖所有的综合科目和专业科目,分别为:《建设工程施工管理复习题集》(含光盘) 《建设工程法规及相关知识复习题集》(含光盘) 《建筑工程管理与实务复习题集》 《公路工程管理与实务复习题集》 《水利水电工程管理与实务复习题集》 《矿业工程管理与实务复习题集》 《机电工程管理与实务复习题集》 《市政公用工程管理与实务复习题集》 《建设工程施工管理复习题集》、《建设工程法规及相关知识复习题集》以单选题和多选题作练习,《专业工程管理与实务复习题集》以单选题、多选题、案例题作练习。

题集中附有参考答案、难点解析、案例分析以及综合测试等。

为了提高应试考生的复习效果,《建设工程施工管理复习题集》、《建设工程法规及相关知识复习题集》配有练题软件光盘。

考生也可通过中国建筑工业出版社网站(<http://www.cabp.com.cn>)了解二级建造师执业资格考试的相关信息。

为了给广大应试考生提供更优质、持续的服务,我社对上述8册图书提供网上免费增值服务,包括习题解析、答疑解惑、模拟测试等内容。

《复习题集》(2010年版)紧扣《二级建造师执业资格考试大纲》(2009年版),参考《全国二级建造师执业资格考试用书》(第三版),全面覆盖所有知识点要求,力求突出重点,解释难点。

题型参照《二级建造师执业资格考试大纲》(2009年版)中“考试样题”的格式和要求,力求练习题的难易、大小、长短、宽窄适中。

<<建筑工程管理与实务复习题集>>

书籍目录

2A31000 建筑工程技术 2A311000 建筑工程技术需要 2A311010 建筑结构技术要求 2A311020 建筑构造要求 2A311030 建筑材料 答案与解析 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 答案与解析 2A32000 建筑工程施工管理实务 2A320010 单位工程施工组织设计 答案与解析 2A320020 施工进度控制 答案与解析 2A320030 施工质量控制 答案与解析 2A320040 施工安全控制 答案与解析 2A320050 建筑工程造价控制 答案与解析 2A320060 施工合同管理 答案与解析 2A320070 建筑工程施工现场管理 答案与解析 2A320080 建筑工程的竣工验收 答案与解析 2A320090 建筑工程保修 答案与解析 2A33000 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 答案与解析 2A332000 建筑工程标准 2A332010 《建设工程项目管理规范》(GB / T 50326)的有关规定 2A332020 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300)的有关规定 2A332030 《工程建设施工企业质量管理规范》(GB / T 50430)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》(GB 50325)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 答案与解析综合测试题

章节摘录

2) 应满足消防要求, 使道路靠近建筑物、木料场等易发生火灾的地方, 以便车辆能直接开到消防栓处。

消防车道宽度不小于3.5m。

3) 为提高车辆的行驶速度和通行能力, 应尽量将道路布置成环行路, 不能设置环行路, 应在路端设置倒车场地。

4) 应尽量利用已有道路或永久性道路。

根据建筑总平面图上永久性道路位置, 先修筑路基, 作为临时道路。

工程结束后, 再修筑路面, 这样可节约施工时间和费用。

5) 施工道路应避免避开拟建工程和地下管道等地方; 否则, 这些工程后期施工时, 将切断临时道路, 给施工带来困难。

案例巫10答: (1) 采用保温板内置法的特点: 保温板与外墙粘结牢固, 不易空鼓; 外墙面的垂直度和平整度易于保证; 减少了后续的粘结工序, 在一定程度上缩短了工期。

但需要在安装外墙大模板前提前安装好保温板。

采用保温板后贴法的特点: 外墙面的垂直度能保证, 但保温板与墙体的粘结性较差, 与内置法相比工期长。

(2) 1) 选择竹胶板或多层板的优点: 模板的加工比较容易, 可以加工成各种形状, 混凝土浇筑成型后观感好, 表面平整。

缺点是: 竹胶板和多层板属于木模板, 由于地下室结构复杂, 所以必定会导致大量的整张模板裁割, 会产生很多废料, 利用率不高又增加了工程造价。

另外, 木模板的穿墙螺栓若控制不好, 现场周转次数很低, 也不易于回收。

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>