

图书基本信息

书名：<<建筑工程管理与实务过关必做习题集>>

13位ISBN编号：9787802299399

10位ISBN编号：780229939X

出版时间：2009-5

出版时间：中国石化出版社

作者：金圣才 编

页数：222

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

为了帮助考生顺利通过全国建造师执业资格考试,我们根据《建造师执业资格考试大纲》(2009年版)和相关考试用书编写了一级和二级建造师执业资格考试辅导系列: 全国一级建造师执业资格考试辅导系列: 1.《建设工程经济过关必做1500题(含历年真题)》 2.《建设工程项目管理过关必做1500题(含历年真题)》 3.《建设工程法规及相关知识过关必做1500题(含历年真题)》 4.《建筑工程管理与实务过关必做习题集(含历年真题)》 全国二级建造师执业资格考试辅导系列: 1.《建设工程施工管理过关必做1000题》 2.《建设工程法规及相关知识过关必做1000题》 3.《建筑工程管理与实务过关必做习题集》 本书是全国一级建造师执业资格考试科目《建设工程项目管理》的一本过关必做习题集。

本书遵循指定教材《建设工程项目管理》(2009年版)的章目编排,共分为七大部分,根据最新《一级建造师执业资格考试大纲》(2009年版)的考试内容和要求精心编写了约1500道习题,其中包括了部分历年真题。

所选习题基本覆盖了考试大纲规定需要掌握的知识内容,侧重于选用常考重难点习题,并对部分习题进行了详细的分析和解答。

需要特别说明的是:如果相关法律法规、考试大纲以及其他考试资料发生变化,我们会及时根据最新法律法规和考试大纲对本书进行修订和说明,读者可以登陆中华工程资格考试网查看并下载相关修订部分。

本书参考了众多的配套资料和相关参考书,书中错误、遗漏不可避免,敬请指正和提出建议。

圣才学习网是一家为全国各类考试和专业课学习提供名师网络课程、历年真题详解等各类复习资料的综合性大型网站,包括中华工程资格考试网、中华英语学习网、中华管理学习网、中华金融学习网等48个子网站。

内容概要

本书是全国二级建造师执业资格考试科目《建筑工程管理与实务》的一本过关必做习题集。

本书遵循指定教材《建筑工程管理与实务》(2009年版)的章目编排,共分为三大部分,根据最新《二级建造师执业资格考试大纲》(2009年版)的考试内容和要求精心编写了常考的重难点习题。

所选习题基本覆盖了考试大纲规定要掌握的知识内容,并对部分习题进行了详细的分析和解答。

本书特别适用于参加全国二级建造师执业资格考试的考生使用。

本书配有圣才学习卡,圣才学习网/中华程资格考试网(www.100gczg.com)为考生提供建造师考试的名师网络课程、历年真题等增值服务。

书籍目录

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 2A320010 单位工程施工组织设计 2A320020 施工进度控制 2A320030 施工质量控制 2A320040 施工安全控制 2A320050 建筑工程造价控制 2A320060 施工合同管理 2A320070 建筑工程施工现场管理 2A320080 建筑工程的竣工验收 2A320090 建筑工程保修 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》(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

章节摘录

5. 裂缝控制主要是针对()。

A. 素性混凝土柱及受拉构件 B. 土木}混合物及钢材架构梁 C. 混凝土梁及受拉构件 D. 混凝土梁及钢材架构梁
【答案】c 【解析】裂缝控制主要是针对混凝土梁(受弯构件)及受拉构件。

其按等级可分为：构件不出现拉应力；构件虽有拉应力，但不超过混凝土的抗拉强度；允许出现裂缝，但裂缝宽度不超过允许值。

习题四 【背景】 某办公楼建筑面积8000m²，六层现浇钢筋混凝土框架结构，工程使用钢筋为 $\text{C}10@200$ ，混凝土强度等级为C20，项目施工时发生如下事件：(1) 五层框架梁中，因施工工人操作失误，出现两根超筋梁，业主方要求将其打碎重建；(2) 为了防止钢筋锈蚀，保证钢筋与混凝土之间有足够的粘结强度，项目经理要求板的纵向钢筋混凝土保护层厚度为15mm。

【问题】 1. 钢筋混凝土结构的优点有()。

A. 耐久性好 B. 抗裂性强 C. 自重大 D. 耐火性好 E. 维护费用低 【答案】ADE

【解析】钢筋混凝土结构的优点包括：强度较高，钢筋和混凝土两种材料的强度都能充分利用；可模性好，适用面广；耐久性和耐火性较好，维护费用低；现浇混凝土结构的整体性好，延性好，适用于抗震抗爆结构，同时防震性和防辐射性能较好，适用于防护结构；易于就地取材。

2. 钢筋混凝土构件钢筋产生锈蚀的主要原因有()。

A. 混凝土液相的pH值的影响 B. 氯离子含量的影响 C. 水泥用量的影响 D. 钢筋和混凝土保护层厚度的影响 E. 混凝土密实度的影响 【答案】ABDE 【解析】钢筋产生锈蚀的主要原因有：混凝土液相的pH值的影响；氯离子含量的影响及钢筋和混凝土保护层厚度的影响等。

防止钢筋锈蚀的主要措施有：混凝土本身降低水灰比，保证密实度；具有足够的保护层厚度，严格控制氯含量；采用覆盖层，防止CO₂、O₂、Cl⁻的渗入；采用防锈蚀钢筋、不锈钢钢筋等；对钢筋采用阴极保护法。

3. 关于钢筋，下列说法正确的是()。

A. 有明显流幅的钢筋含碳量高，塑性好，延伸率大 B. 无明显流幅的钢筋含碳量高，塑性好，延伸率大，但是强度低 C. 冷弯性能是反映钢筋塑性性能的一个指标 D. 铁是钢筋成分中的主要元素，还有少量的有害元素，如硅、磷 【答案】C 【解析】有明显流幅的钢筋含碳量低，塑性好，延伸率大；无明显流幅的钢筋含碳量高，强度高，延伸率小；钢筋成分中，主要元素是铁，还有少量的有害元素。

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>