

图书基本信息

书名：<<2013-全国二级建造师执业资格考试历年真题解析及模拟题集-建筑工程管理与实务>>

13位ISBN编号：9787560966830

10位ISBN编号：7560966837

出版时间：2013-2

出版时间：华中科技大学出版社

作者：郝建新 王英 主编

页数：166

字数：275000

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

“全国二级建造师执业资格考试历年真题解析及模拟题集”系列丛书是编者2013年再版的精品复习资料，参加编写的教师都长期从事各种执业资格考试的培训和复习教材的编写，经过长期的工作实践及与考生的积极交流，积累了较丰富的经验。

本书对2008—2012年的试卷全部进行了精解精析。

“全国二级建造师执业资格考试历年真题解析及模拟题集”系列丛书共分三册，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》，每个分册均分三个部分。

本册三部分内容分别为：第一部分历年真题全解，包括：（1）考点——指出考题所在的章节和知识点；（2）思路——讲解考题的背景知识与解题思路；（3）拓展——介绍与考题相关的其他重点知识。

第二部分历年真题全析，包括：（1）本科目命题特点；（2）考点分布研究。

第三部分仿真模拟题。

在全面分析历年试题、预测考试趋势的基础上，按照考试大纲的要求及难度编写，帮助考生查漏补缺，进一步巩固所学知识。

本书主编人员如下：天津城市建设学院王英编写四套模拟题，天津商业大学郝建新编写其他部分。

朱红艳、杨璐、邱曦、李晓婷、宋敏聪、李婕、程旭、赵耀良、王霞丽、马晓丽、马静、张洁、赵俊、杨乐、杨远征、邴纪全、曾鹏、张泽恩、张森、张伟召、蒲静等参加本书习题的校对工作。

本书虽经几度推敲和校审，但仍难免会有不尽如人意之处，希望能够得到考生的积极反馈。

编者 2012年12月

内容概要

本书共分为三个部分。

第一部分为历年真题全解（2008—2012年真题全解），包括考点、思路、拓展；第二部分为历年真题全析，包括本科目命题特点和考点分布研究；第三部分为仿真模拟题，包括参考答案，共有四套试题。

本书适合参加全国二级建造师执业资格考试的考生使用。

书籍目录

- 第一部分 历年真题全解(1)
 - 2012年真题解析(3)
 - 一、单项选择题(3)
 - 二、多项选择题(11)
 - 三、案例分析题(16)
 - 2011年真题解析(28)
 - 一、单项选择题(28)
 - 二、多项选择题(34)
 - 三、案例分析题(40)
 - 2010年真题解析(51)
 - 一、单项选择题(51)
 - 二、多项选择题(58)
 - 三、案例分析题(63)
 - 2009年真题解析(72)
 - 一、单项选择题(72)
 - 二、多项选择题(77)
 - 三、案例分析题(82)
 - 2008年真题解析(92)
 - 一、单项选择题(92)
 - 二、多项选择题(105)
 - 三、案例分析题(108)
- 第二部分 历年真题全析(115)
 - 一、本科目命题特点(117)
 - 二、考点分布研究(118)
- 第三部分 仿真模拟题(127)
 - 模拟题一(129)
 - 一、单项选择题(129)
 - 二、多项选择题(130)
 - 三、案例分析题(132)
 - 模拟题一参考答案(135)
 - 一、单项选择题(135)
 - 二、多项选择题(135)
 - 三、案例分析题(135)
 - 模拟题二(138)
 - 一、单项选择题(138)
 - 二、多项选择题(139)
 - 三、案例分析题(141)
 - 模拟题二参考答案(143)
 - 一、单项选择题(143)
 - 二、多项选择题(143)
 - 三、案例分析题(143)
 - 模拟题三(146)
 - 一、单项选择题(146)
 - 二、多项选择题(147)
 - 三、案例分析题(148)

模拟题三参考答案(152)

一、单项选择题(152)

二、多项选择题(152)

三、案例分析题(152)

模拟题四(156)

一、单项选择题(156)

二、多项选择题(158)

三、案例分析题(160)

模拟题四参考答案(163)

一、单项选择题(163)

二、多项选择题(163)

三、案例分析题(163)

章节摘录

第一部分 历年真题全解 第一部分 历年真题全解 本部分包括： 考点——指出考题
所在的章节和知识点； 思路——讲解考题的背景知识与解题思路； 拓展——介绍与考题
相关的其他重点知识。

2012年真题解析 一、单项选择题（共20题，每题1分。
每题的备选项中，只有1个最符合题意） 1.抗渗混凝土试件每组（ ）块。

A.3B.4C.5D.6 【考点】2A312000建筑工程施工技术——2A312040防水工程施工技术—
—2A312042了解地下防水工程施工技术要求 【思路】此题须看有关规范，《地下防水工程施工质
量验收规范》（GB50208）第4.1.5条：防水混凝土抗渗性能，应采用标准条件下养护混凝土抗渗试件
的试验结果评定。

试件应在浇筑地点制作。

连续浇筑混凝土每500m³应留置一组抗渗试件（一组为6个抗渗试件），且每项工程不得少于两组。

【拓展】地下工程的防水等级分为四级。

【答案】D 2.下列各选项中，对梁的正截面破坏形式影响最大的是（ ）。

A.混凝土强度等级 B.截面形式 C.配箍率 D.配筋率 【考点】2A311000建筑工程施工技术—
—2A311010建筑结构技术要求——2A311013掌握钢筋混凝土梁、板、柱的特点和配筋要求 【思路
】在房屋建筑中，受弯构件是指截面上通常有弯矩和剪力作用的构件。

梁和板为典型的受弯构件。

在破坏荷载作用下，构件可能在弯矩较大处沿着与梁的轴线垂直的截面（正截面）发生破坏，也可能
在支座附近沿着与梁的轴线倾斜的截面（斜截面）发生破坏。

梁的正截面破坏形式与配筋率、混凝土强度等级、截面形式等有关，影响最大的是配筋率。

【拓展】在一般情况下，受弯构件既受弯矩又受剪力，剪力和弯矩共同作用引起的主拉应力将使
梁产生斜裂缝。

影响斜截面破坏形式的因素很多，如截面尺寸、混凝土强度等级、荷载形式、箍筋和弯起钢筋的含量
等，其中影响较大的是配箍率。

【答案】D 3.下列元素中，属于钢材有害成分的是（ ）。

A.碳 B.硫 C.硅 D.锰 【考点】2A311000建筑工程施工技术——2A311030建筑材料——2A311031掌
握常用建筑金属材料的品种、性能及应用 【思路】钢材是以铁为主要元素，含碳量为0.02%~2.06
%，并含有其他元素的合金材料。

硅（Si）、锰（Mn）、钛（Ti）、钒（V）等是冶炼合金钢时所加的合金元素，硫、磷则属于钢中的
有害杂质。

【拓展】钢材按化学成分分为碳素钢和合金钢两大类。

碳素钢根据含碳量可分为低碳钢（含碳量小于0.25%）、中碳钢（含碳量0.25%~0.6%）和高碳钢（
含碳量大于0.6%）。

合金钢按合金元素的总含量可分为低合金钢（总含量小于5%）、中合金钢（总含量5%~10%）和高
合金钢（总含量大于10%）。

【答案】B 4.关于后浇带施工的做法，正确的是（ ）。

A.浇筑与原结构同等级的混凝土 B.浇筑比原结构提高一等级的微膨胀混凝土 C.接槎部
位未剔凿直接浇筑混凝土 D.后浇带模板支撑重新搭设后浇筑混凝土 【考点】2A312000建筑工
程施工技术——2A312030主体结构工程施工技术——2A312031掌握混凝土结构的施工技术 【思路
】填充后浇带，可采用微膨胀混凝土，强度等级比原结构强度提高一级，并保持至少15d的湿润养护

【拓展】后浇带通常根据设计要求留设，若设计无要求，需至少保留28d后再浇筑，将结构连成
整体。

后浇带接缝处按施工缝的要求处理。

【答案】B 5.关于钢筋连接方式，正确的是（ ）。

<<2013-全国二级建造师执业资 >

A.焊接 B.普通螺栓连接 C.铆接 D.高强螺栓连接 【考点】2A312000建筑工程施工技术——2A312030主体结构工程施工技术——2A312031掌握混凝土结构的施工技术 【思路】钢筋的连接方法有焊接、机械连接和绑扎连接三种。

【拓展】常用的钢筋焊接方法有：闪光对焊、电弧焊（包括帮条焊、搭接焊、熔槽焊、坡口焊、预埋件角焊和塞孔焊等）、电渣压力焊、气压焊、埋弧压力焊和电阻点焊等。直接承受动力荷载的结构构件中，纵向钢筋不宜采用焊接接头。

【答案】答案：A 6.下列材料中，不属于常用建筑砂浆胶凝材料的是（）。

A.石灰 B.水泥 C.粉煤灰 D.石膏 【考点】2A311000建筑工程施工技术要求——2A311030建筑材料——2A311034掌握砂浆及砌块的技术性能和应用 【思路】建筑砂浆常用的胶凝材料有水泥、石灰、石膏等。

在选用时应根据使用环境、用途等合理选择。

在干燥条件下使用的砂浆既可选用气硬性胶凝材料（石灰、石膏），也可选用水硬性胶凝材料（水泥）；若在潮湿环境或水中使用的砂浆，则必须选用水泥作为胶凝材料。

【拓展】砂浆的组成材料包括胶凝材料、细集料、掺合料、水和外加剂。

【答案】答案：C 7.关于砌体结构施工的做法，错误的是（）。

A.施工现场砌块堆放整齐，堆放高度1.9m B.常温情况下砌筑砖砌体时，提前2d浇水湿润
C.砖砌体的水平灰缝厚度为11mm D.必须留置的临时间断处砌成直槎 【考点】2A312000建筑工程施工技术——2A312030主体结构工程施工技术——2A312032掌握砌体结构的施工技术

2A320000建筑工程施工管理实务——2A320030施工质量控制——2A320033掌握砌体结构工程施工质量控制 【思路】对于选项A，规范要求施工现场砌块应堆放整齐，堆放高度不宜超过2m，有防雨要求的要防止雨淋，并做好排水，砌块保持干净，所以选项A正确。

对于选项B，规范要求砌筑砖砌体时，砖应提前1~2d浇水湿润。

普通砖、多孔砖的含水率宜为10%~15%；灰砂砖、粉煤灰砖含水率宜为8%~12%，所以选项B正确。

对于选项C，规范要求砖砌体的灰缝应横平竖直，厚薄均匀，水平灰缝厚度和竖向灰缝宽度宜为10mm，但不应小于8mm，也不应大于12mm。

所以选项C也正确。

对于选项D，规范要求对不能同时砌筑而又必须留置的临时间断处应砌成斜槎，斜槎水平投影长度不应小于高度的2/3。

【拓展】砌筑砂浆搅拌后的稠度以60~80mm为宜。

砌筑砂浆应按要求随机取样，留置试块送实验室做抗压强度试验。

现场砌筑砂浆应随拌随用，水泥砂浆和水泥混合砂浆必须分别在拌成后3h和4h内使用完毕。

当施工期间最高气温超过30℃，必须分别在拌成后2h和3h内使用完毕。

【答案】D 8.钢结构焊接中，可以引弧的构件是（）。

A.主要构件 B.次要构件 C.连接板 D.引弧板 【考点】2A320000建筑工程施工管理实务——2A320030施工质量控制——2A320035掌握钢结构工程施工质量控制 【思路】钢结构焊接中，严禁在焊缝区以外的母材上打火引弧。

A、B、C选项均属于母材。

【拓展】对于需要进行焊前预热和焊后热处理的焊缝，预热区在焊道两侧，每侧宽度均应大于焊件厚度的1.5倍，且不应小于100mm；后热处理应在焊后立即进行，保温时间根据板厚，按每25mm板厚1h确定。

【答案】D 9.冬季土方施工时，每层铺土厚度应比常温时（）。

A.增加20%~25% B.减少20%~25% C.减少35%~40% D.增加35%~40% 【考点】2A320000建筑工程施工管理实务——2A320030施工质量控制——2A320038熟悉土方工程施工质量控制 【思路】冬季土方施工时，每层铺土厚度应比常温施工时减少20%~25%，预留沉降量比常温时适当增加。

【拓展】机械挖土时，如深度在5m以内，可一次开挖，在接近设计坑底标高或边坡边界时应预

留20~30cm厚的土层。

【答案】B 10.大体积混凝土应分层浇筑，上层混凝土应在下层混凝土（ ）完成浇筑。

A.初凝前B.初凝后C.终凝前D.终凝后 【考点】2A312000建筑工程施工技术——2A312020地基与基础工程施工技术——2A312024熟悉混凝土基础与桩基施工技术要求 【思路】大体积混凝土浇筑时，为保证结构的整体性和施工的连续性，采用分层浇筑时，应保证在下层混凝土初凝前将上层混凝土浇筑完毕。

【拓展】为了确保新浇筑的混凝土有适宜的硬化条件，防止在早期由于干缩而产生裂缝，大体积混凝土浇筑完毕后，应在12h内加以覆盖和浇水。

对有抗渗要求的混凝土，采用普通硅酸盐水泥拌制的混凝土养护时间不得少于14d；采用矿渣水泥、火山灰水泥等拌制的混凝土养护时间不得少于21d。

【答案】A

编辑推荐

《2013全国二级建造师执业资格考试历年真题解析及模拟题集：建筑工程管理与实务（第3版）》严格按照最新考试大纲的要求编写，便于考生把握命题规律，抓住考试重点，节省复习时间。

《2013全国二级建造师执业资格考试历年真题解析及模拟题集：建筑工程管理与实务（第3版）》汇总2008—2012年的考试真题，并进行详解，指出了真题考点、点明了解题思路、拓展了重点知识，便于考生迅速熟悉考试题型，疏通考试脉络，提高应试能力和考试技巧,达到事半功倍的复习效果。

本书总结了2008—2012年考试的命题规律，详细列出真题知识点的分布情况，并预测2013年各知识点的分布趋势，帮助考生能轻松、高效地复习备考。

本书提供3套仿真模拟试卷，其题型、题量、难易程度均完全模拟实际考试，能帮助考生进行考前实战演练，一次性攻破所有考点，顺利过关。

本书为读者提供全程答疑服务，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>