

<<2013-第五分册 建筑经济施工与设计业务管理-一级注册建筑师考试辅导试题集>>

图书基本信息

书名：<<2013-第五分册 建筑经济施工与设计业务管理-一级注册建筑师考试辅导试题集>>

13位ISBN编号：9787112147892

10位ISBN编号：7112147891

出版时间：2012-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：曹纬浚 编

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>



书籍目录

二十五建筑经济 (一) 基本建设程序和工程造价的确定 (二) 建设项目费用的组成与计算 (三) 建设项目投资估算 (四) 建设项目设计概算的编制 (五) 施工图预算的编制 (六) 工程量清单计价 (七) 建筑面积计算规范 (八) 建设项目经济评价和主要经济指标 (九) 建设工程技术经济指标及部分建筑材料价格 二十六建筑施工 (一) 砌体工程 (二) 混凝土结构工程 (三) 防水工程 (四) 建筑装饰装修工程 (五) 地面工程 二十七设计业务管理 (二) 与工程设计有关的法规 (三) 设计文件编制的有关规定 (四) 工程建设强制性标准的有关规定 (五) 注册建筑师的权利、义务及注册、执业等方面的规定 (六) 房地产开发程序 (七) 工程监理的有关规定 (八) 城乡规划管理方面的规定 《建筑经济施工与设计业务管理》两套试题及提示、参考答案 附录1全国一级注册建筑师资格考试大纲 附录2全国一级注册建筑师资格考试规范、标准及主要参考书目 附录32012年度全国一、二级注册建筑师资格考试考生注意事项 附录4解读《考生注意事项》 附录5对知识单选题考试备考和应试的建议 附录6有关法律、法规、规范、标准及参考书目简称表

## 章节摘录

版权页：插图：26-2-9（2008）关于钢筋混凝土梁的箍筋末端弯钩的加工要求，下列说法正确的是（）。

A对一般结构箍筋弯后平直部分长度不宜小于 $8d$ B对结构有抗震要求的箍筋弯折后平直部分长度不应小于 $10d$ C对一般结构箍筋弯钩的弯折角度不宜大于 $90^\circ$ D对结构有抗震要求的箍筋的弯折角度不应小于 $90^\circ$ 提示：《混凝土验收规范》第5.3.2条规定：在钢筋混凝土梁箍筋末端弯钩的加工要求中，对一般结构箍筋，弯后平直部分长度不宜小于 $5d$ ，对结构有抗震要求的箍筋，弯折后平直部分长度不应小于 $10d$ 。

答案：B 26-2-10（2008）预应力结构隐蔽工程验收内容不包括（）。

A预应力筋的品种、规格、数量和位置B预应力筋锚具和连接器的品种、规格、数量和位置C预留孔道的形状、规格、数量和位置D张拉设备的型号、规格、数量提示：《混凝土验收规范》第6.1.3条规定：在浇筑混凝土之前，预应力结构隐蔽工程验收内容包括：预应力筋的品种、规格、数量和位置，预应力筋锚具和连接器的品种、规格、数量和位置，预留孔道的形状、规格、数量和位置。并不包括张拉设备的型号、规格和数量。

答案：D 26-2-11（2008）关于混凝土分项工程，下列正确的表述是（）A粗骨料最大粒径为 $40\text{mm}$ ，混凝土试块尺寸为 $150\text{mm}$ 立方体时，其强度的尺寸换算系数为 $1.0$ B粗骨料最大粒径不得超过构件截面最小尺寸的 $1/3$ ，且不得超过钢筋最小间距的 $3/4$ C用于检查结构构件混凝土强度的试件，应在其拌制地点随机抽取D混凝土的浇筑时间不应超过其初凝时间提示：《混凝土验收规范》第7.1.2条表7.1.2规定：粗骨料最大粒径为 $40\text{mm}$ ，混凝土试块尺寸为 $150\text{mm}$ 立方体时，其强度的尺寸换算系数为 $1.0$ 。

答案：A 26-2-12（2007）混凝土结构工程施工中，固定在模板上的预埋件和预留孔洞的尺寸允许偏差必须为（）。

A正偏差与零偏差B零偏差与负偏差C负偏差D正负偏差提示：依据《混凝土验收规范》第4.2.6条规定：混凝土结构工程施工中，固定在模板上的预埋件和预留孔洞的尺寸允许偏差见表4.2.6，均为正偏差与零偏差。

编辑推荐

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>