

图书基本信息

书名：<<2013-注册建筑师建筑结构考试强化模拟试题集>>

13位ISBN编号：9787112148011

10位ISBN编号：7112148014

出版时间：2012-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：林焕枢 编

页数：612

字数：946000

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>

## 内容概要

《注册建筑师建筑结构考试强化模拟试题集(第5版)》由林焕枢编,本书根据一级注册建筑师执业资格考试大纲编写,参照历年建筑结构试题题型,将全书内容划分为九个题型单元:力学,建筑结构荷载,砌体结构,混凝土结构,钢、木结构,地基基础,高层、抗震,结构体系选型和基本构件计算及其他。

此外,本书附上了2008、2009、2010、2011以及2012五年的仿真模拟试题。

所有习题及模拟试题均有详细的解答提示及参考答案。

对考生在复习备考中熟练掌握知识点、熟悉试题类型、训练解题思路、领悟命题规律、提高应试能力进而提高考试成绩都将会提供切实有效的帮助,是一本具有较强针对性和适用性的必备考前辅导书。

《注册建筑师建筑结构考试强化模拟试题集(第5版)》可供举办建筑结构单科强化班培训之用,对建筑结构科目考试要求进行突击冲刺复习的考生特别适用。

本书也可供建筑师、结构工程师、高等建筑院校学生学习、复习和参考之用。

书籍目录

- 第四版序言
- 第三版序言
- 第二版序言
- 前言
- 第一单元 力学强化模拟题
- 第二单元 建筑结构荷载强化模拟题
- 第三单元 砌体结构强化模拟题
- 第四单元 混凝土结构强化模拟题
- 第五单元 钢、木结构强化模拟题
- 第六单元 地基基础强化模拟题
- 第七单元 高层、抗震强化模拟题
- 第八单元 结构体系选型强化模拟题
- 第九单元 基本构件计算及其他强化模拟题
- 第十单元 2008年模拟试题及参考答案精解
- 第十一单元 2009年模拟试题及参考答案精解
- 第十二单元 2010年模拟试题及参考答案精解
- 第十三单元 2011年模拟试题及参考答案精解
- 第十四单元 2012年模拟试题及参考答案精解
- 后记

章节摘录

版权页：插图：4—146 框架梁柱节点区域的箍筋配置应满足下列各项中的哪项要求？

A.不能小于梁端加密区的箍筋配置 B.不能小于柱端加密区的箍筋配置 C.不能大于梁端加密区的箍筋配置 D.不能大于柱端加密区的箍筋配置 提示：根据框架的强柱弱梁、强剪弱弯、强节点、强锚固的设计原则，框架梁柱节点区域的箍筋配置不应小于柱端加密区的实际配箍量。

答案：B 4—147 采取以下何种措施能够最有效地减小钢筋混凝土受弯构件的挠度？

A.提高混凝土强度等级 B.加大截面的有效高度 C.增加受拉钢筋的截面面积 D.增加受压钢筋的截面面积 提示：根据混凝土结构的基本理论，加大截面的有效高度是减少受弯构件挠度的最有效措施。

答案：B 4—148 下列措施中，哪一条对减小受弯构件挠度的措施是错误的？

A.提高混凝土强度 B.增大构件跨度 C.增大钢筋用量 D.增大截面高度 提示：增大构件跨度会增加构件的挠度。

答案：B 4—149 在计算钢筋混凝土构件挠度时，《混凝土规范》建议：可取同号弯矩区段内的哪一项刚度进行计算？

A.弯矩最大截面的刚度 B.弯矩最小截面的刚度 C.最大刚度 D.平均刚度 提示：在计算钢筋混凝土构件挠度时，《混凝土规范》第7.2.1条建议：可取同号弯矩区段内弯矩最大截面的刚度（最小刚度）作为该区段的抗弯刚度。

这就是挠度计算的最小刚度原则。

答案：A 4—150 在建筑结构中设置变形缝时，所设的缝需要贯通整个结构（包括基础）的是下列几种缝中的哪一种？

A.伸缩缝 B.沉降缝 C.抗震缝 D.温度缝 提示：当同一建筑物中的各部分由于基础沉降而产生显著沉降差，有可能产生结构难以承受的内力和变形时，可采用沉降缝将两部分分开。

为保证两部分各自自由沉降，沉降缝应从屋顶贯通至基础。

答案：B 4—151 下列哪项措施对增大钢筋混凝土房屋伸缩缝的间距无效？

A.在温度变化影响较大的部位提高配筋率 B.采用架空通风屋面 C.顶部设局部温度缝 D.加强顶部楼层的刚度 提示：当采用架空通风屋面，顶部设局部温度缝，钢筋混凝土房屋伸缩缝的间距可以增大，加强顶部楼层的刚度反而不利。

编辑推荐

《执业资格考试用书:注册建筑师建筑结构考试强化模拟试题集(第5版)(2013)》可供举办建筑结构单科强化班培训之用,对建筑结构科目考试要求进行突击冲刺复习的考生特别适用。

《执业资格考试用书:注册建筑师建筑结构考试强化模拟试题集(第5版)(2013)》也可供建筑师、结构工程师、高等建筑院校学生学习、复习和参考之用。

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>