

2011结构工程师辅导：砌体结构(91) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E7_BB_93_E6_9E_84_c58_645544.htm

3.非结构构件 (1)附属构件应与主体结构有可靠的连接或锚固，避免倒塌伤人或砸坏设备。(2)避免不合理地设置围护墙和隔墙而导致主体结构的破坏。(3)装饰贴面与主体结构应有可靠连接，应避免吊顶塌落伤人。

4.材料 砌体材料应符合下列最低要求：(1)烧结普通粘土砖和烧结多孔粘土砖的强度等级不应低于MUI0，其砌筑砂浆的强度等级不应低于M5。(2)混凝土砌块的强度等级不应低于MU7.5，其砌筑砂浆的强度等级不应低于M7.5。(3)构造柱、芯柱和圈梁的混凝土强度等级不应低于C20，纵向钢筋和箍筋可采用延性、韧性和可焊性较好的热轧钢筋。

5.施工 (1)构造柱、芯柱的施工，应先砌墙后浇混凝土柱，以确保砌体墙与柱的连接，提高抗侧力砌体墙的变形能力。(2)纵墙和横墙的交接处应同时咬槎砌筑或采取拉结措施。(3)施工质量的检查和验收，应符合现行有关的国家标准的要求。

相关推荐：
>2011结构工程师辅导：砌体结构(90) >一级结构工程师(结构力学)备考讲义汇总 >结构工程师(计算机应用基础)备考讲义汇总 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com