

2011结构工程师辅导：砌体结构(65)结构工程师考试 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\\_645449.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E7_BB_93_E6_9E_84_c58_645449.htm) (三)防止墙体开裂的主要措施 1.

为了防止和减轻由于钢筋混凝土屋盖的温度变化和砌体干缩变形引起墙体的裂缝(如顶层墙体的八字缝、水平缝等)，可根据具体情况采取预防措施，详见规范所列条文。 2.为了防止房屋在正常使用条件下，由温差和墙体干缩引起的墙体竖向裂缝。温度伸缩缝的间距可通过计算确定，亦可按规范的规定采用。构造方面因规范上分门别类罗列得很详尽，这里就从简了。

相关推荐：[2011结构工程师辅导：砌体结构\(64\)](#) [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](http://www.100test.com)