

2011结构工程师辅导：砌体结构(82) 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\\_645528.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E7_BB_93_E6_9E_84_c58_645528.htm)

9.托梁在施工阶段的承载力验算  
在施工阶段，当砌体强度没有达到设计要求之前，则墙梁尚未形成组合作用，此时托梁应按钢筋混凝土受弯构件进行施工阶段的受弯、受剪承载力验算，作用在托梁上的荷载亦按施工阶段的荷载采用。  
10.多跨框支墙梁边框支柱的轴力修正  
在墙梁顶面荷载作用下，多跨框支墙梁存在边柱之间的大拱效应，导致边柱轴压力增大，中柱轴压力减少，所以在Q2作用下当边柱轴压力增大不利时应乘以1.2的修正系数。(注：框架柱的弯矩计算不考虑墙梁组合作用) 相关推荐：

2011结构工程师辅导：砌体结构(81) 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)