

2011结构工程师辅导：砌体结构(76)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\\_645460.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E7_BB_93_E6_9E_84_c58_645460.htm) (二)墙梁的计算 1.设计规定 (1)采用烧结普通砖和烧结多孔砖砌体和配筋砌体的墙梁设计应符合表1651的规定：注：1.采用混凝土小型砌块砌体的墙梁可参照使用. 2.墙体总高度指托梁顶面到檐口的高度，带阁楼的坡屋面应算到山尖墙1/2高度处. 3.对自承重墙梁，洞口至边支座中心的距离不宜小于 $0.1l_{oi}$ ，门窗洞上口至墙顶的距离不应小于 $0.5m$ . 4. $h_w$  墙体计算高度，按本规范第7.3.3条取用.  $h_b$ -托梁截面高度.  $l_{oi}$ 墙梁计算跨度，按本规范第7.3.3条取用.  $h_h$ -洞口高度，对窗洞取洞顶至托梁顶面距离.  $b_h$ --洞口宽度。(2)设置洞口的规定 1)在墙梁的计算高度范围内每跨只允许设置一个洞口. 2)洞口边至支座中心的距离 $a_i$ ，距边支座不应小于 $0.15l_{oi}$ ，距中支座不应小于 $0.07l_{oi}$ . 3)对多层房屋的墙梁，各层洞口宜设置在相同位置，并宜上、下对齐。相关推荐：

#0000ff>2011结构工程师辅导：砌体结构(75) #0000ff>一级结构工程师(结构力学)备考讲义汇总 #0000ff>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)