2011结构工程师辅导: 砌体结构(95) 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_645496.htm (3)多层砌体房屋的结构体系多 层砌体房屋的结构体系,应符合下列要求:1)承重结构体系 。震害表明,纵墙承重的结构体系,其横向的支承和连系较 少,地震时纵墙容易受弯曲破坏而导致房屋倒塌,所以应优 先采用抗震效果好的横墙承重体系,或纵、横墙共同承重的 结构体系。 2)墙体的布置。为了使各个墙垛所承受的地震作 用大体相同,防止个别墙垛受力过大和薄弱部位的率先破坏 ,纵横墙的布置宜均匀对称,沿平面内宜对齐,沿竖向应上 下连续.同一轴线上的窗间墙也宜布置均匀。 3)防震缝。震害 表明,没有设置防震缝的砌体房屋,遭受震害的破坏一般是 局部性的。在烈度为7、8度的地区,平面规则的与平面复杂 的一、二层砌体房屋,其震害相差不大,加以防震缝的设置 费工、费料和增加造价,所以在这种情况下也可以不设置防 震缝。 至于在烈度为8度和9度的地区,如果房屋立面的高差 在6m以上,或房屋有错层且楼板高差较大,或者房屋各部分 结构的刚度和质量截然不同,则均宜设置防震缝,否则害较 重。防震缝的两侧都要设置墙体,缝宽可采用50~100mm。 4)楼梯间。楼梯间不宜设置在房屋的尽端和转角处,否则要 对设置楼梯的尽端开间采取特殊措施。 5)烟道、风道、垃圾 道。在墙壁中设置烟道、风道、垃圾道等洞口,每每削弱或 减薄墙身,使墙体的刚度突变,成为薄弱部位,一旦地震, 应力集中,首先遭到破坏。所以,这些洞道不应削弱墙体。 如果墙体受到削弱,则应在砌体中配筋,或采用预制管道构

件等加强措施。另外,对于附墙烟囱以及高出屋面的烟囱,也宜采用竖向配筋加强。 6)悬挑构件。例如,钢筋混凝土预制挑檐,若未采取可靠锚固措施,则不宜采用。 相关推荐:#0000ff>2011结构工程师辅导:砌体结构(94) #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