

多层砌体房屋的结构体系应符合的要求注册建筑师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/580/2021_2022__E5_A4_9A_E5_B1_82_E7_A0_8C_E4_c57_580360.htm 把建筑师站点加入收藏夹

(1)应优先采用横墙承重或纵横墙共同承重的结构体系。
(2)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宽度宜均匀。
(3)房屋有下列情况之一时宜设置防震缝，缝两侧均应设置墙体，缝宽应根据烈度和房屋高度确定，可采用50100mm。
(1)房屋立面高差在6m以上。
(2)房屋有错层，且楼板高差较大。
(3)各部分结构刚度、质量截然不同。
(4)楼梯间不宜设置在房屋的尽端和转角处。
(5)烟道、风道、垃圾道等不应削弱墙体。当墙体被削弱时，应对墙体采取加强措施。不宜采用无竖向配筋的附墙烟囱及出屋面的烟囱。
(6)不应采用无锚固的钢筋混凝土预制挑檐。
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