

短肢剪力墙的资料 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/287/2021\\_2022\\_\\_E7\\_9F\\_AD\\_E8\\_82\\_A2\\_E5\\_89\\_AA\\_E5\\_c57\\_287748.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/287/2021_2022__E7_9F_AD_E8_82_A2_E5_89_AA_E5_c57_287748.htm) 短肢剪力墙结构是指墙肢的长度为厚度的5-8倍剪力墙结构，常用的有"T"字型、"L"型、"十"字型、"Z"字型、折线型、"一"字型。这种结构型式的特点是：结合建筑平面，利用间隔墙位置来布置竖向构件，基本上不与建筑使用功能发生矛盾；墙的数量可多可少，肢长可长可短，主要视抗侧力的需要而定，还可通过不同的尺寸和布置来调整刚度中心的位置；能灵活布置，可选择的方案较多，楼盖方案简单；连接各墙的梁，随墙肢位置而设于间隔墙竖平面内，可隐蔽；根据建筑平面的抗侧刚度的需要，利用中心剪力墙，形成主要的抗侧力构件，较易满足刚度和强度要求。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)