

钢结构住宅设计中应注意的问题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/258/2021\\_2022\\_\\_E9\\_92\\_A2\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_9E\\_84\\_E4\\_c58\\_258354.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/258/2021_2022__E9_92_A2_E7_BB_93_E6_9E_84_E4_c58_258354.htm) 一般规定 1 . 钢结构，有低层和多层之分。低层一般不超过 3 层，用于别墅；多层用于公寓。本文介绍多层公寓住宅钢结构设计中一些问题。

2 . 超过 9 层为高层。10 ~ 12 层又称小高层。抗震规范 GB 50011 对 12 层以下和 12 层以上的房屋提出不同要求。住宅钢结构一般不宜超过 12 层。3 . 结构抗震性能与结构布置规则性有很大关系。结构布置不规则，地震时易损坏，而且除弹性设计外还要作弹塑性层间位移验算。因此应尽量使结构布置符合规则性要求。

4 . 住宅钢结构的平面布置应力求规则、对称。住宅钢结构常见的布置不规则，主要是平面不规则。如平面形状不规则，L 形等，特别是支撑剪力墙偏置，明显不对称等。若楼层的最大弹性水平位移超过质心水平位移的 1.2 倍就属于平面不规则此时需对支撑剪力墙的配置进行调整。

结构体系选择 1 . 5 - 6 层以下的，可采用框架体系或框架 - 支撑体系，6 层以上的可采用框架支撑体系或框架 - 混凝土剪力墙（核心筒）体系。多层房屋大多采用双重体系。

2 . 框架柱有 H 型钢柱，钢管砼柱和钢骨砼柱，后两种为组合柱。在小高层中，组合柱比 H 型钢柱省钢。

3 . 剪力墙比钢支撑的延性低，在大震时延性低的地震力大，延性好的地震力小，从抗大震的性能来说，钢支撑比砼剪力墙好。

4 . 钢框架 - 砼剪力墙体系属混合结构，对它的抗震性能目前研究还不够，未列入抗震规范，虽然现在应用较多，选用时应慎重。核心筒宜用小钢柱加强，也

有利于安装。 楼板要求 1 . 楼板除了承受竖向荷载并将它传给框架外，还将水平力传到各个柱上，因此楼板平面内的刚度、整体性和承载力也很重要。作为建筑要求，住宅楼板还应能隔音。 2 . 现在用得较多的是压型钢板组合楼板，叠合板加现浇层，现浇楼板等。这几种楼板的整体性都很好。钢梁宜形成组合梁，梁上要设置栓钉。 3 . 预制板中应设预埋件，与钢梁焊接。 4 . 在强震区或重要建筑，柱周边宜设置钢筋和箍筋，以免楼板在水平力下被柱子压坏。

抗震计算的基本要求 1 . 对双重体系，框架部分独立承担的水平力不应少于结构底部剪力的 25 %。其目的是检验框架作为抗震第二道防线是否满足要求。检验方法是忽略支撑或剪力墙进行，仅对框架部分进行验算。有的单元式住宅柱子很少，用隔墙支撑钢梁，往往不满足此项要求。 2 . 验算是否符合强柱弱梁，这关系到结构倒塌机制，很重要。 3 . 框架柱长细比应符合规定。 4 . 验算节点域的稳定性、强度和屈服条件。

节点和支撑构造要求 1 . 节点设计应符合抗震规范和《高钢规程》的要求。 2 . 柱通过小悬臂与梁拼接，可以绕过梁柱直接连接的构造困难，这是一个好办法。此时梁拼接大多采用翼缘焊接腹板拼接，也可采用全截面螺栓连接。在以上拼接中，腹板拼接要考虑弯矩。 3 . 翼缘的坡口全熔透焊缝，要求用一级焊缝以确保焊接质量。有的标准规定压力容器才用一级焊缝。这是一种误解。压力容器很重要，梁翼缘与柱连接同样很重要，不能用二级。 4 . 梁与钢管砼柱的刚性连接，现在用外加劲肋和内隔板的都有，都是可以的。但要注意钢管壁板与隔板或环板的厚度匹配。 5 . 7 层以上时，框架 - 支撑体系中的框架梁柱应刚性连接。 6 . 支撑与钢管砼连

接时，不应将节点板焊在钢管管壁上，以防管壁拉开。 7 . 不应在钢管支撑内灌砼，对抗震不利。 8 . 1 2 层以下可以不设地下室，但此时柱脚的计算反力要加大，严格说来要做到承受大震时的反力而不破坏。 6、 7 度区允许采用外包式柱脚，但 8 度及以上时应采用埋入式柱脚。不允许用铰接柱脚。 附：对框架结构的一般说明 1 . 房屋既要承受竖向荷载，又要承受水平力。承受竖向荷载靠梁、柱，承受水平靠抗侧力构件。 2 . 高层建筑结构的特点是，结构受水平位移控制，结构设计主要使水平位移不超过控制值。 3 . 在住宅钢结构中，抗侧力结构主要有三种：钢架、支撑框架、剪力墙。 4 . 住宅钢结构常用的结构体系是：钢架（纯框架）、框架 - 支撑，框架 - 剪力墙。 5 . 这里的 框架 都是指节点钢接的框架。严格说来，框架包含钢接和铰接框架，习惯叫法框架是指钢接的，铰接时则称为铰接框架。 6 . 纯框架体系最简单，它的延性好，抗震性能也是最好的（ 2 6 层的北京长富宫饭店就采用纯框架）。它的缺点是用钢较多。但对多层建筑特别是两个方向开间较多的，纯框架用钢并不多。在日本 6 0 米以下的钢结构大部分采用这种体系。 7 . 框架 - 支撑和框架 - 剪力墙是最常用的。它们都是双重抗侧力体系。在地震区，要求用双重抗侧力体系。不宜采用铰接框架加支撑（或剪力墙）。在非抗震区，可以用铰接框架加支撑或剪力墙。在强震区延性很重要。混凝土剪力墙的性能不如支撑框架。 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)