

二级建造师建筑结构562条重点总结（十二）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\\_ti2020/571/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c57\\_571637.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/571/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_571637.htm)

316. 当有管道穿过剪力墙的连接时，应预埋套管并保持洞口上下的有效高度不应小于 $1/3$ 梁高，并不小于200

317. 筒中筒结构中，外筒柱子截面设计成矩形截面，长边平行外墙放置最好

318. 钢筋混凝土高层建筑框支层楼板应采用现浇，且厚度不应小于180

319. 预制预应力圆孔板装配式楼板的刚性最差

320. 钢筋混凝土框架结构的伸缩缝比剪力墙的大

321. 筒中筒结构中，三角形平面形状受力性能最差

322. 圈梁可以作为壁柱间墙的不动支点时，要求圈梁宽度与壁柱间距之比为 $b/s = 1/30$

323. 砖混结构上柔下刚的多层房屋指的是顶层不符合刚性方案，下面各层按刚性方案考虑

324. 钢筋混凝土装配整体楼板是预制板缝上再浇一层叠合层，同时板缝也加筋以混凝土灌实

325. 钢筋混凝土主梁支撑在砖柱或砖墙上时，其支座应视为铰支

326. 钢筋混凝土楼盖中的主梁应按弹性理论计算

327. 非地震区剪力墙结构可不设暗柱

328. 在水平力作用下，钢筋混凝土无梁楼盖结构的计算简图，应假定板柱刚接

329. 非地震区砌体房屋中，设置圈梁后能增加房屋整体刚度、能防止地基不均匀沉降的不利影响、防止较大震动荷载不利影响

330. 为防止钢筋混凝土屋盖温度变化引起顶层墙体的八字形裂缝有效措施是屋盖上设良好的隔热层或保温层

331. 钢筋混凝土房屋的最大高度是根据结构体系和设防烈度而定

332. 钢筋混凝土筒中筒结构高宽比宜大于3，高度不宜低于60米

333. 增加剪力墙是最有效的提高抗侧力刚度的方法

334. 砌体房屋伸缩缝的

最大间距M 屋盖形式 有保温 无保温 瓦材木屋盖 100 装配有檩  
75 60 装配无檩 60 50 整体 50 40 对石砌体、蒸压砖、砼砌体上  
表数乘以0.8.高于5M的砖砌体单层房上表数乘以1.3 335. 为防  
止减轻房顶层墙裂缝的采用下列措施：屋面保温、隔热 屋面  
分隔缝的间距不宜大于6M，并与女儿墙隔开，其缝宽不小  
于30 采用有檩屋盖或瓦材 屋盖和圈梁间设滑动层，长墙可在  
两端2-3个开间设，横墙可只在两端1/4长处设 顶层挑梁末端  
下墙体灰缝内设3道焊接钢筋网片2 4，@200.或2 6.挑梁末  
端里外各伸长1米 顶层门窗洞过梁上水平灰缝内设2-3道钢筋  
网片或2 6，并伸入过梁两端600 顶层和女儿墙砂浆不低  
于M5 女儿墙设构造柱，间距不宜大于4M，伸至压顶 顶层端  
部墙体内适当增加构造柱 百考试题注册建筑师站点 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)