

二级建造师建筑结构562条重点总结（十四）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_571659.htm 351. 门式钢架可以使用预应力技术 352. 钢架柱和基础的铰接可以采用交叉钢筋的形式 353. 网架周边各节点可以支承于柱上 354. 网架周边各节点可以支承于由周边稀柱上所支撑的梁上 355. 矩形平面网架可以采用三边支承而自由边则设置边桁架 356. 网架周边各节点不允许支承于周边附近的四根或几根独立柱上 357. 选择拱轴线形式应根据建筑要求和结构合理相结合 358. 单层厂房应设柱间支撑的有 设有重级工作制吊车，或中、轻级工作制吊车起重量超过10吨时 纵向柱的纵数每排小于7根 设有3吨及以上悬挂吊车的 359. 特殊高层建筑一般指的是高度大于200米的建筑 360. 高层建筑宜设地下室，当采用天然地基时，地下室或整体基础的埋深，不宜小于建筑高度的1/12 361. 高层建筑宜设地下室，当采用桩基时，地下室或整体基础的埋深，不宜小于建筑高度的1/15 362. 高层建筑箱形基础在地震区的埋深，不宜小于建筑高度的1/10 363. 高层建筑的柱截面每次收小不宜大于100-150 364. 理论上最合理的拱轴线应是使拱在荷载作用下处于完全变轴压状态(无弯矩) 365. 一般说来拱在均匀荷载作用下比较合理的拱轴线形式是二次抛物线 366. 一次地震的震级是表示一次地震的大小，用里氏震级表示，共十二等级 367. 地震的烈度表示一次地震对各个不同地区的地表和各类建筑的影响的强弱程度 368. 里氏震级表示一次地震释放的能量的大小 369. 1976年唐山大地震为里氏7.8级，震中烈度为11度 370. 现浇钢筋混凝土房屋的抗震等级是根据抗震

设防烈度、结构类型、房屋高度来确定 百考试题推荐：百考试题注册建筑师站点在线题库 > > > 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