

二级建造师建筑结构562条重点总结(十五) 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\\_571656.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/571/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_571656.htm) 371. 小震不坏、中震可修、大震不倒 372. 当遭受低于本地区设防烈度的多遇地震影响时, 一般不受损坏或不需修理仍可使用(50年内超越概率为63%的地震烈度为众值烈度, 比基本烈度低一度半, 第一水准) 373. 当遭受等于本地区设防烈度的地震影响时, 可能损坏或经修理仍可使用(50年内超越概率为10%的地震烈度为基本烈度, 第二水准) 374. 当遭受大于本地区设防烈度的罕见地震影响时, 不致倒塌(50年内超越概率为2-3%的地震烈度为罕遇地震的概率水准, 第三水准) 375. 单层钢筋混凝土柱厂房抗震设计总体布置多跨厂房采用等高厂房 采用钢筋混凝土屋架或预应力混凝土屋架、预制柱为工字形柱 376. 纵向受力钢筋带换应按照钢筋受拉承载力设计值相等的原则换算, 并应满足正常使用和抗震构造措施的要求 377. 抗震结构的材料 烧结砖gt.M5 砼砌块gt.M7.5 378. 框支梁、框支柱及一级框架梁柱节点砼gt.C20 380. 隔震和消能减震设计, 应主要应用于使用功能有特殊要求的建筑及抗震设防烈度为8、9度的建筑 381. 一、二级框架结构, 钢筋抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不应小于1.25. 钢筋屈服强度实测值与强度标准值的比值不应大于1.3 382. 钢结构时 钢材抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不应小于1.2 钢材应有明显的屈服台阶, 且伸长率应大于20% 钢材应有良好的可焊性和合格的冲击韧性 383. 抗震砌体结构房屋的纵、横墙交接处, 施工时都应同时咬槎砌筑, 房屋四角和楼梯处更应如此 384. 半挖半填的地基土地段

属建筑抗震不利地段 385. 分层土的剪切波速越大，说明土层越密实坚硬，震害效应越小 386. 覆盖层越薄，震害效应越小 387. Ⅰ类场地，土层密实坚硬，震害效应小 Ⅱ类场地，震害效应大 388. 当地基土中有液化层时，柱基的柱端应深入液化层以下稳定土层中一定长度，应按计算定，对砾石土、坚硬粘土密实粉土尚不应小于0.5，对其它非岩石土不宜小于1.5 389. 对饱和砂土或粉土应进行液化判断 390. 存在液化土层的地基，应根据其液化指数划定其液化等级 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)