

二级建造师建筑结构562条重点总结（十九）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_ti2020/546/2021_2022__E4_BA_8C_

E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_546878.htm 461. 预应力混凝土对钢筋的性能要求是具有一定的塑性、有良好的可焊性和可镦性能 462. 目前单层厂房大多数优先选用装配式钢筋混凝土结构 463. 框架剪力墙结构的分析是竖向荷载主要由剪力墙承受、水平荷载主要由框架承受 464. 软弱地基上建房时，对体型复杂荷载差异较大的框架结构可选用箱基、桩基、筏基 465. 可能发生滑坡、崩塌、地陷、地裂的地段属抗震危险地段 466. 砌体房屋、无软弱地基的一般单层空旷房屋、8层以下25M以下的一般框架房屋(厂房)可不进行天然地基抗震承载力验算 467. 考虑地震时建筑场地的类别根据场地土类型和场地覆盖层厚度划分 468. 为了增加整体刚度，在软弱地基上的对于3层及以上的多层砌体房屋，其长高比宜小于或等于2.5 469. 在大面积筏形基础中，每隔20至40米留一道后浇带，可以减少混凝土硬化过程中的收缩应力 470. 高层主楼与裙房之间，在施工阶段设置后浇带有适应调整两者之间的沉降差作用 471. 长宽很大的上部结构每隔30-40M设置后浇带，是为了减少混凝土硬化过程中的收缩应力 472. 高层主楼与裙房之间后浇带，应在高层部分主体结构完工，沉降基本稳定后灌缝 473. 碎石土属不冻胀土 474. 地基土天然含水率小且冻结期间地下水位低于冻深lt.0.1 50-80% 中压缩性土0.1-0.5 20-50% 高压缩性土 0.5 5-20% 478. 刚性砖基础的台阶宽高比最大值为1：1.5 混凝土基础为1：1 479. 在设计柱下条形基础的基础梁的最小宽度时，由基础梁截面强度计算确定 480. 摩擦桩时桩上

的荷载由桩侧摩擦力和桩端阻力共同承受 481. 对一级建筑物，单桩的竖向承载力标准值，应通过现场静荷载试验确定在同一条件下的试桩数量，不宜少于总桩数的1%，并不应少于3根 482. 砂土的密实度分为松散、稍密、中密与密实，它是根据标准贯入击数N来划分的 483. 由碎石、砂土、粉土、粘性土等组成的填土属素填土 484. 经过压实的素填土称压实填土 485. 压实填土不得使用淤泥、耕土、冻土、膨胀土以及有机质含量 $>5\%$ 的土 486. 含有建筑垃圾、工业废料、生活垃圾等的填土属杂填土 487. 由水力冲填泥砂形成的填土属冲填土 488. 冲填土、建筑垃圾和性能稳定的工业废料，当均匀性和密实度较好时，均可利用作为地基持力层 489. 生活垃圾较多的杂填土，未经处理不宜作为持力层 490. 换填垫层可用于软弱地基的浅层处理，垫层材料可采用中砂、粗砂、砾砂、碎石、矿渣、灰土和粘土等

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