

二级建造师建筑结构562条重点总结（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_ti2020/546/2021_2022__E4_BA_8C_](https://www.100test.com/kao_ti2020/546/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_546861.htm)

[E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_546861.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/546/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_546861.htm) 41. 荷载的三种组合是标准组合、频遇组合、准永久组合 42. 超过承载能力极限状态为构件因过度的塑性变形而不适应继续承载的状态 43. 超过正常使用极限状态有：影响正常使用的外观变形 影响正常使用或耐久性的局部破坏 影响正常使用的震动 影响正常的其他特定状态 44. 确定混凝土强度的依据是混凝土的立方体强度，标准试件的尺寸为150*150*150.在28天龄期，用标准试验方法测得的具有95%保证率的抗压强度 45. 混凝土的立方体强度等级有(C10)C15、C15 5----C80十四级.C10用于混凝土基础垫层 46. 大梁支撑处宜加设壁柱的条件 240砖墙 6米 180砖墙、砌块、料石墙 4.8米 47. 大梁支撑处应设垫块的条件 240砖墙 4.8米 砌块、料石墙 4.2米 毛石 3.9米 48. 承重独立砖柱尺寸为 240*370 毛石墙厚为 350.柱 400 49. 其墙柱的允许高厚比当砂浆强度等级相同时，墙比柱高 50. 砌体房屋中，墙的高厚比是根据墙体的整体刚度确定的 51. 构造柱与圈梁连接共同工作，可对砌体起约束作用，提高砌体的变形能力，还能提高砌体的抗剪能力 52. 钢筋砖过梁 1.5M 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