

一、二级注册结构工程师专业考试目录-6- PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022__E4_B8_80_E3_80_81_E4_BA_8C_E7_c58_91842.htm 第六章砌体结构（74道例题）第一节房屋的静力计算一、刚性方案的静力计算「例6.1.1」多层房屋的静力计算（刚性方案）「例6.1.2」9m梁的梁端弯矩在墙体上的分配二、弹性方案的静力计算「例6.1.3」单层房屋的静力计算（弹性方案）三、刚弹性方案的静力计算「例6.1.4」单层房屋的静力计算（刚弹性方案）四、上柔下刚的静力计算「例6.1.5」上刚下柔多层房屋的静力计算第二节无筋砌体构件的承载力计算一、受压构件「例6.2.1」采用混合砂浆砌筑的砖柱在轴心压力作用下的承载力计算「例6.2.2」采用水泥砂浆砌筑的砖柱在轴心压力作用下的承载力计算「例6.2.3」施工质量控制等级为c级的砖柱在轴心压力作用下的承载力计算「例6.2.4」偏心压力作用下砖柱的受压承载力计算「例6.2.5」排架柱的受压承载力计算（弹性方案）「例6.2.6」排架柱的受压承载力计算（刚弹性方案）「例6.2.7」t形截面砖柱的受压承载力计算（轴向力偏向翼缘一侧）「例6.2.8」t形截面砖柱的受压承载力计算（轴向力位于壁柱内）「例6.2.9」t形截面灰砂砖柱的受压承载力计算「例6.2.10」带壁柱墙的受压承载力计算二、局压构件「例6.2.11」柱下端支承处墙体的局部受压承载力计算「例6.2.12」柱下端支承处墙体（水泥砂浆砌筑）的局部受压承载力验算「例6.2.13」深梁梁端支承处墙体的局部受压承载力验算「例6.2.14」梁端墙体的局部受压承载力验算（ $l \geq h$ ）「例6.2.15」梁端墙体的局部受压承载力验算（ $l < h$ ）」

例6.2.16」梁端有垫块时墙体的局部受压承载力验算（预制垫块）「例6.2.17」梁端有垫块时墙体的局部受压承载力验算（现浇垫块）「例6.2.18」梁端下壁柱的局部受压承载力验算
「例6.2.19」梁端砖柱的局部受压承载力验算「例6.2.20」垫梁下砌体的局部受压承载力验算「例6.2.21」垫梁下带壁柱墙体的局部受压承载力验算 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