

全国注册结构工程师考试真题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/225/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E6_B3_A8_E5_c58_225289.htm 第一部分 1、6层框架两跨4m、8m，计算梁荷载 q_1 q_2 ？2、5层层高4m 17.000标高 p_1 p_2 柱轴力？3、底层中柱柱脚处 n （恒活）4、单向板跨中弯矩 $1/10ql^2$ 5、弯矩分配法，求顶层梁分配系数 μ_{ba} μ_{bc} ？6、薄弱层判断7、平法表示 $kl1(2) 300 \times 800$8、框架悬挑梁、根部弯矩复核9、板厚120、c40，配筋率计算10、概念判定， $kz1 400 \times 600$ 角柱11、角柱控制内力，轴压比限值的比值？12、框一剪约束边缘翼墙， $yyz1$13、框架结构地下二层六层人防，地上六层对上部结构嵌固端应在何处， ± 0 、000地下一、二层顶面？14、确定第二层柱计算长度 l_0 ，已知多层柱线刚度，7层框架， m 占总弯矩75%以上。15、型钢组合结构的认识16、宽厚板车间三跨度等高厂房跨度35m，边列柱10m，中列柱20m，局部60m，屋面坡度1/20，多跨连续檩条最大弯矩设计值？[1] [2] 下一页 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