全国二级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\_ti2020/90/2021\_2022\_\_E5\_85\_A8\_E 5 9B BD E4 BA 8C E7 c58 90924.htm 1、6层框架两跨4m 、8m,计算梁荷载q1 q2? 2、5层层高4m 17.000标高p1 p2柱 轴力? 3、底层中柱柱脚处n(恒活)4、单向板跨中弯 矩1/10ql2 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)300x800.....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 × 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I0,已知多 层柱线刚度,7层框架,m占总弯矩75%以上。15、型纲组合 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,多跨连续榱 条最大弯矩设计值?17、层面梁双轴对称焊接工字形截面梁 上翼缘最大压应力? 18、20m跨托架支座反力设计值? 19 、20m跨托架上弦杆稳定性计算时,构件最大压应力? 20 、20m跨托架下弦节点拼接角焊缝hf=6mm,等强连接原则, 角焊缝长度的计算? 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