

2004二级考试试题回忆 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_2004_E4_BA_8C_E7_BA_A7_c58_90919.htm 上午篇（回忆题）。一，混：1，抗震箍率，纵率（2道）2，KJ主次梁荷载组合。3，KL剪力计算。4，双筋截面知压筋。5，KZ底M增大。6，小偏压对称筋应力。7，大偏压求筋。8，局压砧 I,F（2道）9，调幅（2道）10，附加吊筋。11，锚，搭长 L_aE （2道）。12，挠度。13，抗震知筋求M。14，柱轴压比。15，质量验收。二，钢：1，桁架求力（2道）2，荷组合次梁。3，弯，拉应力（2道）。4，肢背控焊缝长。5，填板。6，yz。7，概念题 2.0.3。三，砌：1，概念题e大用组砌。2，网状筋砌体 n, f_n （2道）。3，370x490偏压（2道）。4，弯剪通缝（2道）。5，上下柱（2道）。6， $V=f_vEXA/RE$ 先组合（2道）。7，质检80%,90%横竖缝。砌包括下午段。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