

记忆题:结构专业部分考题内容(二) 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\\_\\_E8\\_AE\\_B0\\_E5\\_BF\\_86\\_E9\\_A2\\_98\\_\\_c58\\_91591.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022__E8_AE_B0_E5_BF_86_E9_A2_98__c58_91591.htm) 土木工程可检查一能掌握多少? 上午 1. 用反弯点法计算框架在水平力作用下, 一层梁端剪力。 2. L形剪力墙边缘加强构件的轴压比计算 3. L形剪力墙边缘加强构件体积配筋计算 4. 荷载组合计算, 求最大轴力、弯距组合值。 5. 正截面受弯计算, 已知 , 求最大弯距。 6. 梁受剪计算, 求所配箍筋。 7. 已知箍筋, 求能承受剪力。 8. 已知钢筋强度, 求临界受压区高度。 9. 顶层框架端部节点, 钢筋水平锚固段长度。(钢筋直径28) 10. 混凝土耐久性的判断题。 11. 新旧规范变化的判断题。 12. 钢桁架杆件内力计算。 13. 受压角钢强度折减系数计算(已知角钢回转半径) 14. 桁架地脚螺栓受拉力计算。 15. 螺栓连接计算。 16. 单层砌体仓库山墙(带壁柱)高宽比计算。 17. 单层砌体仓库壁柱间山墙高宽比计算。 18. 屋架一端集中力计算。 19. 带圈梁(不动铰支点)墙体承载力计算。 20. 墙梁验算内容的判断题。 21. 挑梁埋入长度计算 22. 挑梁下墙体局部承压计算。 23. 带构造柱墙体承载力计算。 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](http://www.100test.com)