

一、二级注册结构工程师专业考试应试指南目录-2- 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\\_91855.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022__E4_B8_80_E3_80_81_E4_BA_8C_E7_c58_91855.htm) 第九节近似法 一、超静定结构静定化 「例1.9.1」一次超静定桁架的近似计算 二、多跨多层刚架在竖向荷载作用下的近似计算 「例1.9.2」用分层法作框架的弯矩图 三、多跨多层刚架在水平荷载作用下的近似计算 「例1.9.3」用悬臂梁法作刚架的弯矩图 「例1.9.4」用反弯点法作框架的弯矩图 「例1.9.5」用d值法作框架的弯矩图 四、框架结构侧移的近似计算 「例1.9.6」框架侧移计算 第十节影响线 一、移动荷载和影响线的概念 二、静力法作静定梁影响线 三、机动法作静定梁影响线 「例1.10.1」用机动法求简支梁跨中截面的内力影响线 四、机动法作连续梁影响线轮廓 五、影响线的应用 「例1.10.2」固定荷载作用下的内力值 「例1.10.3」用影响线求多跨静定梁某截面在均布荷载作用下的正负最大弯矩 「例1.10.4」简支梁在汽车荷载作用下跨中某截面的最大弯矩 「例1.10.5」简支梁在吊车荷载作用下跨中某截面的最大弯矩 「例1.10.6」两跨静定梁在吊车荷载作用下中间支座的最大弯矩 六、简支梁的绝对最大弯矩 「例1.10.7」确定简支梁在汽车荷载作用下的绝对最大弯矩 七、简支梁的内力包络图 八、连续梁的内力包络图 「例1.10.8」作两跨不等跨连续梁的弯矩包络图 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)