

一、二级注册结构工程师专业考试应试指南目录1 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_91859.htm 第一章常用结构的静力计算方法（90道例题）第一节结构的计算简图 一、结构的计算简图及简化要点 二、结构体系的简化 第二节截面的几何性质 一、静矩和形心 「例1.2.1」计算t形截面的形心 二、惯性矩、极惯性矩和惯性积 「例1.2.2」计算组合截面的惯性矩（一） 「例1.2.3」计算组合截面的惯性矩（二） 三、形心主轴 四、截面抵抗矩 五、截面回转半径 「例1.2.4」计算t形截面的回转半径 第三节杆件的受力分析 一、杆件变形的基本形式 二、内力、应力 「例1.3.1」计算简支伸臂梁的内力 「例1.3.2」计算伸臂梁上某截面的正应力 「例1.3.3」计算简支梁的正应力 「例1.3.4」计算矩形截面简支梁各点的剪应力 「例1.3.5」计算工形截面简支梁的剪应力 「例1.3.6」计算倒t形截面简支梁的剪应力 三、组合变形 「例1.3.7」简支梁在斜弯曲时的应力计算 「例1.3.8」偏压柱的正应力计算 「例1.3.9」上刚下柔房屋底层柱轴力的计算 「例1.3.10」屋架下弦节点螺栓在偏心拉力作用下的轴力计算 「例1.3.11」单桩在单向偏心压力作用时承担的轴力计算 「例1.3.12」单桩在双向偏心压力作用时承担的轴力计算 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