

一、二级注册结构工程师专业考试目录-5- 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\\_91845.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022__E4_B8_80_E3_80_81_E4_BA_8C_E7_c58_91845.htm) 第五章钢结构（99道例题）第一节受弯构件的计算 一、强度计算「例5.1.1」在均布荷载作用下热轧工字钢简支梁的强度、刚度验算「例5.1.2」在集中荷载作用下热轧工字钢简支梁的强度、刚度验算「例5.1.3」焊接工形等截面简支梁的强度、刚度验算「例5.1.4」双向弯曲简支檩条的强度、刚度验算 二、整体稳定计算「例5.1.5」轧制工字钢简支梁的整体稳定验算「例5.1.6」双轴对称焊接工字形等截面简支梁的整体稳定验算（跨中有一个侧向支承点）「例5.1.7」双轴对称焊接工字形等截面简支梁的整体稳定验算（跨中有二个侧向支承点）「例5.1.8」单轴对称工字形等截面简支梁的整体稳定验算（跨中无支承点）「例5.1.9」单轴对称工字形等截面简支梁的整体稳定验算（跨中有一个侧向支承点） 三、局部稳定计算「例5.1.10」工字形简支梁的局部稳定验算（验算支座处的局部稳定）「例5.1.11」工字形简支梁的局部稳定验算（验算二个区格的局部稳定）「例5.1.12」主梁加劲肋设计「例5.1.13」突缘支座的支承加劲肋承载力计算「例5.1.14」突缘支座的支承加劲肋承载力计算（支承肋与柱翼板相连） 第二节轴心受力构件的计算 一、构件的计算长度和容许长细比「例5.2.1」按长细比选择屋架系杆的截面「例5.2.2」按长细比选择支撑杆件 二、填板连接「例5.2.3」确定压杆的填板数量「例5.2.4」确定拉杆的填板数量「例5.2.5」确定十字形腹杆的填板数量 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

