

考试大整理钢筋算量基本方法辅导(二) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E6_c56_89538.htm 第二节其他梁 一、非框架梁

来源：www.examda.com在03G101-1中，对于非框架梁的配筋简单的解释，与框架梁钢筋处理的不同之处在于：1、普通梁箍筋设置时不再区分加密区与非加密区的问题；2、下部纵筋锚入支座只需 $12d$ ；3、上部纵筋锚入支座，不再考虑 $0.5H_c + 5d$ 的判断值。未尽解释请参考03G101-1说明。

二、框支梁 1、框支梁的支座负筋的延伸长度为 $L_n/3$ ；2、下部纵筋端支座锚固值处理同框架梁；3、上部纵筋中第一排主筋端支座锚固长度 = 支座宽度 - 保护层 + 梁高 - 保护层 + L_{aE} ，第二排主筋锚固长度 L_{aE} ；来源：www.examda.com 4、梁中部筋伸至梁端部水平直锚，再横向弯折 $15d$ ；5、箍筋的加密范围为 $0.2L_n1 \quad 1.5h_b$ ；7、侧面构造钢筋与抗扭钢筋处理与框架梁一致。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