

系统学习讲座3：梯梁造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/554/2021_2022__E7_B3_BB_E7_BB_9F_E5_AD_A6_E4_c56_554560.htm 【目的】从方便大家学习钢筋统计

【本讲】梯梁 [[设计说明]] 1、接头类型：绑扎； 2、根数：四舍五入； 3、砼强度等级：C25； 4、弯勾形式：手工半圆（180度）； 5、定尺长度：9米； 6、二级螺纹钢； 7、受力筋保护层厚度选取按正常环境； 8、搭接及锚固值按规范要求； 9、不考虑弯曲系数； 10、抗震类型：四级 11、钢筋选用规范：03G101-1 [[图纸]] 见下图按梁的最小保护层厚度25，纵向受拉钢筋最小抗震锚固长度 $l_{aE}=35d$ （三级抗震） $A6@200$ 箍筋长度 = (梁宽B-保护层 $2*15$) $2*($ 梁高H-保护层 $2*15$) 弯钩倍数N*直径D*2 约为 (370 250) *2 根数：((2400-50*2) /200 1 = 13根 附加箍筋（梁交接位置）：长度(梁宽B-保护层 $2*15$) $2*($ 梁高H-保护层 $2*15$) 弯钩倍数N*直径D*2 约为 (370 250) *2 根数4根 腰筋：不详 拉筋A10@200 长度：梁宽B-保护层 $2*20$ 弯钩倍数N*直径D*2 端根数：2400/200 1 = 13根 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