

系统学习讲座21：直形次梁造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/559/2021_2022__E7_B3_BB_E7_BB_9F_E5_AD_A6_E4_c56_559491.htm 【本讲】直形次梁

〔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 箍筋：长度： $(300+700) \times 2 - 8 \times 25 + 2 \times 10 \times 10 = 2000$

根数： $(6900 - 200 \times 2 - 2 \times 50) / 200 = 33$ 面筋： $(6900 - 200 \times 2 - 2 \times \text{锚固长度}) \times 2$ 底筋：单根长度同面筋

把造价工程师站点加入收藏夹
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