

系统学习讲座10：固支现浇板(相邻)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_554567.htm 【本讲】固支现浇板(相邻) 【设计说明】

1、接头类型：绑扎；2、根数：***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：***级 11、钢筋选用规范：03G101-1 【图纸】见下图 手工计算过程如下：

5000-120-15

$2 \times 6.25 \times 10 = 4990$ （下层） $3500 - 120 - 15 \times 2 \times 6.25 \times 10 = 3490$

$5000 - 15 - 240 \times 27 \times 10 \times 6.25 \times 10 \times 105 = 5182.5$ （上层） $3500 - 15 - 240 \times 27 \times 10$

$6.25 \times 10 \times 105 = 3682.5$ $(3500 - 240 - 15 - 50) / 150 \times 1 = 22$ 根

$(5000 - 240 - 15 - 50) / 150 \times 1 = 32$ 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