

系统学习讲座11：固支现浇板(相对)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_554568.htm 【本讲】固支现浇板(相对) 【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、鬲蛹懊讨蛋垂娣兑媳?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 手算计算过程：5000-240

$2 \times 10 \times 6.25 = 4885$ (下层筋) $(3500 - 30) / 150 - 1 = 24$ 根 $3500 - 30$

$2 \times 6.25 \times 6.5 = 3551.3$ (分布筋) *分布筋不计弯勾也可 $5000 - 2 \times 15$

$105 \times 2 = 5180$ (上层筋) $(3500 - 30) / 150 - 1 = 24$ 根 $3500 - 2 \times 15$

$2 \times 6.25 \times 10 = 3595$ (上层) $(5000 - 480 - 2 \times 50) / 150 - 1 = 30$ 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