

系统学习讲座9：固支现浇板(一边固支)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\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/554/2021_2022__E7_B3_BB_)

[E7\\_BB\\_9F\\_E5\\_AD\\_A6\\_E4\\_c56\\_554566.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/554/2021_2022__E7_B3_BB_E7_BB_9F_E5_AD_A6_E4_c56_554566.htm) 【本讲】固支现浇板(一边固支)〔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、二级螺纹钢筋； 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〕见下图手算计算过程.

$5000-120-15 \ 10*6.25*2=4990$ (下层筋)  $(3500-30-50)/150 \ 1=24$

$3500-30 \ 2*6.25*10=3595$ (下层筋)  $5000-15-240 \ 105 \ \max\{27*10,250\}$

$6.25*10=5182.5$ (上层筋) (任何情况下锚固长度均不能小于250)\*

$3500-30 \ 2*6.25*6.5=3551.3$ (上层筋分布筋) 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](http://www.100test.com)