

系统学习讲座15：弯起式现浇板(一端弯起)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_](https://www.100test.com/kao_ti2020/559/2021_2022__E7_B3_BB_E7_BB_9F_E5_AD_A6_E4_c56_559476.htm)

[E7_BB_9F_E5_AD_A6_E4_c56_559476.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/559/2021_2022__E7_B3_BB_E7_BB_9F_E5_AD_A6_E4_c56_559476.htm) 【本讲】弯起式现浇板(一端弯起) 【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 长度：3600 240 6.25d 120-15-90/tg30

$90/\sin 30=4031.52$ 根数： $(3000-120*2-50*2)/200 1=14$ 根 手工

计算过程如下： $3600 240 90 6.25*10 90*TAN(30/2)=4016$ 或 3600

$240 105 6.25*10 105*TAN(30/2)=4035 (3000-240-2*50)/200 1=14$

根把造价师站点加入收藏夹 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