

系统学习讲座14：弯起式现浇板(两端都弯起)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_E7_BB_9F_E5_AD_A6_E4_c56_559475.htm 【本讲】弯起式现

浇板(两端都弯起) 【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 【图纸】见下图 手工计算过程如下

： $3600 \div 480 \div 105 \times 2 \times \tan(30/2) \times (120 - 2 \times 15) \times 2 = 4338$ 或 $3600 \div 480 \div 90 \times 2 \times \tan(30/2) \times (120 - 2 \times 15) \times 2 = 4308$ $(3000 - 240 - 2 \times 50) / 200 \times 1 = 14$ 根 这仅示例了一种筋，实际抽料时注意加上分布筋 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