

系统学习讲座12：三边固支现浇板造价工程师考试 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_559473.htm 【本讲】三边固支
现浇板 【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：5000-240
 $2*6.25*10=4885$ (下层筋) $(3500-240-50-15)/150 1=22$ 根
 $3500-240-15 105 27*10 6.25*10=3685.5$ (带弯锚端筋)
 $(5000-480-2*50)/150 1=30$ 根 $5000-2*15 2*105=5180$ (上层筋)
 $(3500-240-50-15)/150 1=22$ 根 $3500-120-15 2*6.25*10=3490$ (下层
筋) $(5000-480-2*50)/150 1=30$ 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