

系统学习讲座13：四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_559474.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/559/2021_2022__E7_B3_BB_E7_BB_9F_E5_AD_A6_E4_c56_559474.htm) 【本讲】四边固支
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 底筋 $D10\ 5000-30\ 12.5*10=5095$ 根数（ $3500-480$
）/ $150\ 1=21$ $3500-30\ 12.5*10=3595$ $5000-480/150=30$ 负筋 $D10$
 $5000-30\ 105*2=5180$ $20\ 3500-30\ 105*2=3680$ 30 负筋的分布
筋 $D6.5\ 3020*30$ 和 $4520*20$ 横向纵筋：长度： $5000-240$
 $2*6.25d=4885$ 根数： $(35000-480-50*2)/150\ 1=20$ 根 负筋
： $5000-15*2\ 105*2=5180$ 根数：20根 纵向：底筋长度
： $3500-15*2\ 2*6.25d=3595$ 根数： $(5000-240*2-50*2)/150\ 1$
 $=30$ 根 负筋：长度： $3500-15*2\ 105*2=3680$ 根数：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