

系统学习讲座6：二次搭接剪力墙造价工程师考试 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\\_E7\\_BB\\_9F\\_E5\\_AD\\_A6\\_E4\\_c56\\_554563.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/554/2021_2022__E7_B3_BB_E7_BB_9F_E5_AD_A6_E4_c56_554563.htm) 【本讲】二次搭接剪力墙 【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 参考答案（模式一）： 参考答案（模式二）： 手工计算过程: 纵向主筋: $3000 \div 34 \times 1.2 \times 12 = 3489.6$   
 $(5000/200 - 1) \times 2 = 52$ 根 水平主筋： $5000 \div 34 \times 12 \times 2 = 5816$   
 $(3000/200 - 1) \times 2 = 32$ 根 S拉筋: $200 - 2 \times 15 = 2 \times 6.5 = 2 \times 6.25 \times 6.5 = 264.3$   
 $(52/2 - 1) \times (3000/200) = 375$ 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](http://www.100test.com)