

系统学习讲座5：一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_554562.htm 【本讲】普通楼梯（上下有平台）〔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 参考答案（模式一）： 参考答案（模式二）：手工计算过程如下：水平主筋： $5000 \div 34 \times 12 \times 2 = 5816$ (3000/200 1)*2=32根 纵向主筋： $3000 \div 34 \times 12 \times 1.2 = 3489.6$ (纵向钢筋搭接接头面积百分率按 $\leq 25\%$ 计) (5000/200 1)*2=52根 S拉筋: $200 - 2 \times 15 = 170$ $170 \div 2 \times 6.5 \times 6.25 \times 6.5 = 264.3$ (52/2-1)*(3000/200)=375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