

系统学习讲座4：普通楼梯造价工程师考试 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\\_554561.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/554/2021_2022__E7_B3_BB_E7_BB_9F_E5_AD_A6_E4_c56_554561.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【图纸】见下图 参考答案（模式一）： 参考答案（模式二）：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)