

系统学习讲座2：弯起锚固至梁造价工程师考试 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_554559.htm 【本讲】弯起式现

浇板(一端弯起锚固至梁) 【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】见下图手算过程：

$3600-120-6.25*10-90*\text{TAN}(0.261799)-27*10=3836$

$(3000-120*2-50*2)/200-1=14$ 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