

考试大整理钢筋算量基本方法辅导(五) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/89/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_E5\\_A4\\_A7\\_E6\\_c56\\_89505.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E6_c56_89505.htm) 第二节剪力墙墙柱 一、纵筋 1、首层墙柱纵筋长度 = 基础插筋 + 首层层高 + 伸入上层的搭接长度 2、中间层墙柱纵筋长度 = 本层层高 + 伸入上层的搭接长度 来源：www.examda.com 3、顶层墙柱纵筋长度 = 层净高 + 顶层锚固长度 注意：如果是端柱，顶层锚固要区分边、中、角柱，要区分外侧钢筋和内侧钢筋。因为端柱可以看作是框架柱，所以其锚固也同框架柱相同。 二、箍筋：依据设计图纸自由组合计算。 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)