

考试大整理钢筋算量基本方法辅导(八) 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_89494.htm 第二章中间层 一、柱纵

筋 1、 KZ中间层的纵向钢筋 = 层高-当前层伸出地面的高度
上一层伸出楼地面的高度 二、柱箍筋 1、 KZ中间层的箍筋根数 = N个加密区/加密区间距 N 非加密区/非加密区间距 - 1

03G101-1中，关于柱箍筋的加密区的规定如下 1) 首层柱箍筋的加密区有三个，分别为：下部的箍筋加密区长度取 $H_n/3$ ；上部取 $\text{Max}\{500, \text{柱长边尺寸}, H_n/6\}$ ；梁节点范围内加密；如果该柱采用绑扎搭接，那么搭接范围内同时需要加密。 2) 首层以上柱箍筋分别为：上、下部的箍筋加密区长度均取 $\text{Max}\{500, \text{柱长边尺寸}, H_n/6\}$ ；梁节点范围内加密；如果该柱采用绑扎搭接，那么搭接范围内同时需要加密。 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