

一级结构专业辅导：底层框架结构结构工程师考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/555/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_c58\\_555020.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/555/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_555020.htm)

底层框架结构的计算高度如何取?若取到基础顶，抗震墙厚度取 $1/20$ 层高，是否过大? 计算高度的取值应根据实际情况而定，主要是看地坪的嵌固情况而定，若嵌固得好，如作刚性地坪或有连续的地基梁，可以从嵌固处取，否则从基础顶.抗震墙厚取 $1/20$ 层高，这里的层高与计算高度的概念不同，是指从一层地坪到一层楼板顶的高度。 快把结构工程师站点加入收藏夹吧！ 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)