一级结构师专业辅导: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\_E 7 BA A7 E7 BB 93 E6 c58 555018.htm 1.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! 2.多层 砌体房屋和底部框架、内框架房屋室内外高差大于0.6m时, 房屋总高度允许比表7.1.2中适当增加,但不应多于1m,那么 此时是否仍可将小数点后第一位数四舍五入吗? 多层砌体房屋 和底部框架、内框架房屋,若室内外高差大于0.6m时,房屋 总高度允许比新规范7.1.2条表7.1.2中适当增加,但不应多 于1m.因已将总高度值适当增加,故此时不应再将小数点后第 一位数四舍五入,即增加值不大于1m. 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