

探讨商住楼结构含钢量控制 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/451/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8E\\_A2\\_E8\\_AE\\_A8\\_E5\\_95\\_86\\_E4\\_c57\\_451194.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/451/2021_2022__E6_8E_A2_E8_AE_A8_E5_95_86_E4_c57_451194.htm) 随着我国钢筋混凝土高层建筑的迅速发展，高层建筑的结构型式繁多，常用的结构体系有框架结构体系、剪力墙结构体系、框架-剪力墙结构体系和筒体结构体系等等。随着层数和高度的增加，水平作用对高层建筑结构安全的控制作用更加显著，包括地震作用和风荷载。高层建筑的承载能力、抗侧刚度、抗震性能、材料用量和造价高低，与其所采用的结构体系密切相关。不同的结构体系，适用于不同的层数、高度和功能。探讨商住楼结构含钢量控制>>点击查看下载 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)