

高层结构电算结果判断的五个主要指标 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__E9_AB_98_E5_B1_82_E7_BB_93_E6_c58_173061.htm 一 周期及周期比 电算有比较详细的结果，规范也有明确的判断依据。具体是第一周期的大小，第一扭转周期和平动周期的比值小于0.9（0.85），判断什么是扭转周期平动周期在周期后的比例中可以看到。以上有问题就说明结构的刚度有值得查看的地方。二 质量参与系数（震型数）这个要达到90%以上，至于为什么，几乎所有将震型的文字都有说明 三 位移三指标 层间位移，楼层最大位移，位移角。规范设计该文字的地方就有说明 四 剪重比 规范没有说剪重比，用的是剪力系数。作用是判断结构刚度及地震力 五 侧向刚度和楼层抗剪承载力 判断薄弱层，指标应该很好查吧 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