

《建筑结构荷载规范》GB50009-2001(15) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/292/2021\\_2022\\_\\_E3\\_80\\_8A\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_AD\\_91\\_E7\\_c67\\_292147.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/292/2021_2022__E3_80_8A_E5_BB_BA_E7_AD_91_E7_c67_292147.htm) 附录F 结构振型系数的近似值 F.1 结构振型系数应按实际工程由结构动力学计算得出。在此仅给出截面沿高度不变的两类结构第1至第4的振型系数和截面沿高度规律变化的高耸结构第1振型系数的近似值。在一般情况下，对顺风向响应可仅考虑第1振型的影响，对横风向的共振响应，应验算第1至第4振型的频率，因此列出相应的前4个振型系数。 F.1.1 迎风面宽度远小于其高度的高耸结构，其振型系数可按表F.1.1采用。 F.1.2 迎风面宽度较大的高层建筑，当剪力墙和框架均起主要作用时，其振型系数可按表F.1.2采用。 F.1.3 对截面沿高度规律变化的高耸结构，其第1振型系数可按表F.1.3采用。 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)