

一级结构基础辅导之高层建筑结构设计结构工程师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/534/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_534879.htm 高层建筑结构设计 空气流动形成的风遇到建筑物时，就在建筑物表面产生压力或吸力，这种风力作用称为风荷载。总体效应是指作用在建筑物上的全部风荷载使结构产生的内力及位移。局部效应是指风载对建筑物产生的内力及变形。结构的地震反应，包括加速度、速度和位移反应。强度、频谱与持时为地震动三要素。三水准抗震设计目标：小震不坏，中震可修，大震不倒。抗震设计采用两阶段设计方法：第一阶段为设计阶段，第二阶段为验算阶段。确定地震作用的方法可分静力法、反应谱方法和时程分析方法三大类。计算结构自震周期的方法可分为理论计算、经验公式计算及半经验半理论公式计算三大类。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