

结构工程师高层建筑结构填空题练习(2)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_ti2020/582/2021_2022__E7_BB_93_

[E6_9E_84_E5_B7_A5_E7_c58_582363.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/582/2021_2022__E7_BB_93_E6_9E_84_E5_B7_A5_E7_c58_582363.htm) 10. 钢结构房屋建筑一般不设置【防震缝】。11. 高层建筑的外荷载有竖向荷载和水平荷载。竖向荷载包括自重等【恒载】及使用荷载等【活载】。水平荷载主要考虑【风荷载】和【地震作用】。12. 结构的地震反应包括【加速度】、【速度】和【位移】反应。所13. 抗震设计的两阶段设计分别为：第一阶段为【结构设计】阶段，第二阶段为【验算】阶段。14. 计算地震作用的方法可分为【静力法】、【反应谱法】和【时程分析法】三大类。快把结构工程师站点加入收藏夹吧！15. 影响 值大小的因素除自振周期和阻尼比外，还有【场地特征周期】。16. 场地土愈【软】，软土覆盖层的厚度愈【大】，场地类别就愈【高】，特征周期愈【大】，对长周期结构愈不利。17. 框架-核心筒结构设置水平楼伸臂的楼层，称为【加强层】。18. 巨型框架也称为主次框架结构，主框为【巨型框架】，次框架为【普通框架】。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