

城市规划师辅导：城市抗震工程规划09城市规划师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/616/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_616851.htm 熟悉城市抗震工程规划 I 概念 (1)地震烈度：所在地区受影响和受破坏程度。分为12个等级，以6度作为城市设防的分界。(2)震级：震源放出的能量大小。5度以上会造成破坏。2. 城市抗震标准 我国工程建设从地震基本烈度6度开始设防，抗震设防烈度有6、7、8、9、10度5个等级。6度及6度以下的城市一般为非重点抗震防灾城市。3. 城市抗震设施 主要指避震和震时疏散通道及避震疏散场地。城市避震和震时疏散可分为就地疏散、中程疏散和远程疏散。城市内抗震疏散通道的宽度不应小于15m；房屋高度低于10m，最小房屋间距为12m；房屋高度10~20m，最小房屋间距为6.8h；房屋高度超过20m，最小房屋间距为14h。城市设防烈度6、7、8、9度地区，对应的人均避震疏散面积为1m²、1.5m²、2.0m²、2.5m²。把城市规划师站点加入收藏夹 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