

城市抗震工程设施的设置要求城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_8E\\_E5\\_B8\\_82\\_E6\\_8A\\_97\\_E9\\_c61\\_647757.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E6_8A_97_E9_c61_647757.htm) 1. 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。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)

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 [www.Examda.CoM](http://www.Examda.CoM) 考试就到百考试题 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 $0.8h$ ；房屋高度超过20m，最小房屋间距为 $1.4h$ 。来源：考试大 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 $1.0\text{m}^2$ 、 $1.5\text{m}^2$ 、 $2.0\text{m}^2$ 、 $2.5\text{m}^2$ 。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)