

城市规划：城市主要防灾工程设施的布局城市规划师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/543/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_8E\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/543/2021_2022__E5_9F_8E_)

[E5\\_B8\\_82\\_E8\\_A7\\_84\\_E5\\_c61\\_543639.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/543/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_543639.htm)

1、城市防洪、防涝工程设施（1）防洪堤墙（2）排洪沟与截洪沟（3）防洪闸（4）排涝设施

2、城市抗震设施（1）疏散通道（2）疏散场地

3、城市消防设施（1）消防站分级（2）消防站设置要求（3）消防站布局要求（4）消防栓设置要求

4、城市人防工程设施分为六类：（1）指挥通讯工事包括中心指挥所和各专业队指挥所，要求有完善的通信联络系统和坚固的掩蔽工事。（2）医疗救护工事包括急救医院和救护站，负责战时救护医疗工作。（3）专业队工事为消防、抢险、防化、救灾等各专业队提供掩蔽场所和物资基地。（4）后勤保障工事包括物资仓库、车库、电站、给水设施等，为战时人防设施提供后勤保障。（5）人员掩埋工事由多个防护单元组成，形式也多种多样，有各种单建或附建的地下室、坑道、隧道等，为平民和战斗人员提供掩蔽场所。

5、城市生命线系统的防灾措施（1）设施的高标准设防（2）设施的地下化（3）设施节点的防灾处理（4）设施的备用率

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)