

城市规划师辅导：城市消防工程规划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_ti2020/607/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_607870.htm 熟悉城市消防工程规划

1. 对策方针：“预防为主，防消结合”。

2. 城市消防标准

城市消防标准主要体现在构、建筑物的防火设计上与城市规划密切相关的有关规范：《建筑设计防火规范》、《高层民用建筑设计防火规范》、《消防站建筑设计标准》、《城市布局与技术装备标准》等。以上规范应试者必须掌握，相关条款摘录如下：建筑沿街长度超过150m，或总长超过220m时，应设穿过建筑的消防通道，净高与净宽大于或等于4m。一般消防通道应大于等于3.5m，尽端式消防通道的回车场应不小于15m×15m。高层建筑的消防通道：可以沿两边设消防通道或环形消防通道。尤其要注意：超过3000座位的体育馆建筑、超过2000座位的会堂建筑、占地超过30000m²的展览馆、博物馆，商场建筑是人流集中的地方应设环形通道。

3. 城市消防设施

(1) 消防设施：消防指挥调度中心、消防站、消火栓、消防水池以及消防瞭望塔等。其中，消防站和消火栓是城市必不可少的消防设施。

(2) 消防站：一级消防站，拥有6~7辆消防车，占地3000m²；二级消防站，拥有消防车，占地2500m²；三级消防站，拥有3辆消防车，占地2000m²。消防队要在接警5分钟后到达责任区边缘，责任区面积一般为47km²。

把城市规划师站点加入收藏夹

(3) 消火栓：间距不应超过120m，距建筑应大于0.5m。

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