

城市防灾规划：消防规划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\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_8E\\_E5\\_B8\\_82\\_E9\\_98\\_B2\\_E7\\_c61\\_645060.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E9_98_B2_E7_c61_645060.htm) 把城市规划师站点加入收藏夹

1、消防站规划 新建4座一级普通消防站，3座二级普通消防站。来源：www.100test.com 现状消防站可考虑进一步扩充消防车辆、设备与人员配置，特勤消防站将作为潜江市消防指挥中心。各消防站分块划定责任区，力求各区域消防站互相衔接协调。2、消防通道及疏散、避难场地规划来源：考试大来源：考试大百考试题 - 全国最大教育类网站

(www.Examda.com) 依托城市主、次干道及其支路，特别应加强作为消防车主要通道的次干道、支路规划及其建设，以保证消防车通道的畅通。百考试题 - 全国最大教育类网站(www.Examda.com) 充分利用城市各类公园、广场、绿地、体育场及学校、单位内的广场、运动场地作为城市防灾的紧急疏散、避难用地。在城市改造和开发建设中，应注意开辟一些空地作为城市广场、绿地等兼作疏散、避难用地。

3、消防供水、通讯、供电规划来源：考试大的美女编辑们 消防用水取自市政给水管网，消防给水管径不应小于100毫米，布置于城市主要道路上的消火栓间距不应超过120米。来源：www.100test.com 建设较为先进的有线、无线火灾报警和消防通信指挥系统。有线通信装备应能同时受理两起火灾信号，指挥中心和消防站应建立通信专线，有线、无线通信网络应覆盖全区，建立重点单位（市政、供电、供水、救护等）调度专线。本文来源:百考试题网 对现状和规划高压线走廊严格按照规范保护控制。消防站的供电负荷等级不宜低于二级

。百考试题 - 全国最大教育类网站([www . Examda。 com](http://www.Examda.com))  
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)