

城市规划师:规划实务辅导(三) PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/93/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_93915.htm 燃气 煤气厂 靠近生产关系密切的工厂，地基承载力不低于10t/，有避开高压线路的安全间隔地带。考虑机场净空区，电台和通讯设施防护区，名胜古迹等无污染间隔要求。液化石油气供应基地：选址在城市边缘，与服务站的平均距离调压站 供气半径：0.5KM 瓶装供应站：供气规模以5千-7千户为宜，不超过1万户。供气半径0.5-1.0KM，用地面积500-600(600-700) 管网规划：低压一级 范围2-3KM 中压一级 新城区或安全距离可保证的地区 天然气中压B二级 街道狭窄、房屋密集的地区 三级管网 情况复杂的大、中城市 供热 热电厂：靠近热负荷中心，输运距离3-4KM，留出足够的出线走廊宽度，一般一条管线3-5M宽度，有防护带。 供热管网：靠近负荷中心和大用户，避开主干道，繁华街道，人行道下面。 热力站：10万供热能力，面积300，若同时供应热水，还要加50。一个小区一个热力站。

通信工程 邮政枢纽：火车站一侧，靠近站台，不宜面临广场，不宜同时有两侧以上临主要街道，有方便出入枢纽的汽车通道。 邮政局：闹市区、居民、公共、交通便利。 电话管道：人行道下，若无法，可在非机动车道下。 环卫 公厕：广场、主要交通干道道路两侧，车站、码头、展览馆、公建等附近，风景区、公园、市场、大停车场、体育场馆。 主要繁华街300-500M 一般街道750-1000M 新建居民区300-500M 未改造的100-150M 防灾 易燃工厂、仓库设在城市边缘的独立安全地区 消防站 规模：5万人以下设1处消防站，责任

区4-7K 级 6-7辆 3000 级 4-5辆 2500 责任区中心附近 级 3
辆 2000 设于交通便利的地点，如城市干道和十字路口附近，
与医院、小学、幼托，保持50M以上距离。与危险品单位保
持200M以上的间距。消防栓：间距 120M 60M(道路) 双
侧设 抗震：抗震疏散通道>15M 1.0/人.6° 增1° .0.5/人 防
空:战时留城30-40% 按1.5/人，居住区按总的20% 居住区按总
投资的6%。 10近远期规划 滚动开发 协调、不能过于集中或
扩大规模 11审批程序及单位 直辖市报国务院审批 省府、人口
百万、指定城市由省政府同意后报国务院审批。其它设市城
市报省政府审批。市管辖县报市政府审批。开发区总体规划
由开发区所在城市人民政府审查同意后报省人民政府审批，
国务院批准设立的开发区，报送国务院城市规划行政主管部门
备案。 城镇体系规划 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