

规划实务答题应注意事项及技巧三09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\\_\\_E8\\_A7\\_84\\_E5\\_88\\_92\\_E5\\_AE\\_9E\\_E5\\_c61\\_645353.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_A7_84_E5_88_92_E5_AE_9E_E5_c61_645353.htm) 平面环形交叉口不

适用于快速路和主干路 停车设施出入口宜在次干道上，不得在交叉口、人行横道、公交停靠站及桥隧行道处，如需在主干道设出入口，应远离干道交叉口并用专用通道与主干道相连。 城市主要出入口每个方向应有两条对外放射道路。

9市政公用设施工程 给水 为保证供水安全，城市应有无期备用水源 取水点周围半径100m，上游1000m，下游100m的水域，严格控制。 地表水取水点宜位于城镇和工业的上游清洁河段，设在河流的凹岸，主流靠岸的窄河段内

干管间距500-800m 连通间距800-1000m把城市规划师站点加入收藏夹

排水 截流式含流制适旧城改建 分流式适合于新城，矿区，不完全分流制不适用于地势平坦，多雨积水地区来源

：www.100test.com 污水处理厂选址 设在地势较低处、水体附近、集中给水水源和城市的下游，最小风频的上风向，厂址与城市、工厂生活区应有lt.630kv.a 一般2名 高压线路规划：保证安全距离，对接近电台、机场的线路。不宜穿过中心区、人口密集区。避免占用工业、居住备用地。避免在高大乔木成群的林带通过。高压走廊不应设在易被洪水淹没的地方，远离空气污浊的地方，减少高压线段的转弯次数。

走廊宽度 500kv 60-75m 330kv 35-45m 220kv 30-40m 110.66

15-25m 35kv 12-20m 燃气 1 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。1 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 $\leq 10\text{km}$ ，全年最小频上风侧，具有良好的市政设施条件，运输方便，远离名胜古迹、油库、桥梁、铁路枢纽、飞机场等。1 调压站 供气半径

： $0.5\text{km}$ <http://ks.100test.com> 1 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 $0.5-1.0\text{km}$ ，用地面积 $500-600(600-700)$  1 管网规划：低压一级 范围 $2-3\text{km}$  中压一级 新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 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)