

城市规划师辅导：城市通信工程规划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_ti2020/623/2021_2022__E5_9F_8E_](https://www.100test.com/kao_ti2020/623/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_623840.htm)

[E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_623840.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/623/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_623840.htm) (一)熟悉邮政系统工程规划

1. 邮政需求量预测 邮政需求量预测通常采用发展态势延伸法、单因子相关系数法、综合因子相关系数法等方法。
2. 邮政设施布置 (1)标准：根据人口密度程度和地理条件所确定的不同的服务人口数、服务半径、业务收入三项基本要素确定。(2)邮政局所选址 应设在闹市区、居民集聚区、文化游览区、公共活动场所等交通便利，并符合城市规划要求。(3)邮政通信枢纽选址 应在火车站一侧，靠近火车站台；方便的接发邮件的邮运通道和汽车通道；方便的供电、水、热的条件；并符合城市规划要求。

(二)熟悉电信设施布置

1. 城市电话局所选址 环境安全，服务方便，技术合理和经济实用。
2. 线路布置规划 合理确定线路路由和线路容量是电话线路规划的两个重要因素，线路路由应直达，距离为佳，便捷而且架设方便，干扰小，安全性高。
3. 移动电话网规划 采用大、中、小区制式。大区服务半径30~60km，用户容量小，一般几十户到几百，多达几千户；小区服务半径1.5~5.15km，容量100万户。
4. 微波通信规划 微波通信路由走向应成折线，路径夹角宜为钝角。在传输方向的进场区内，天线口面的锥体张角20度，前方净空距离为天线口面直径的10倍范围内，无树木、房屋和其他障碍物。

(三)熟悉有线电视广播线路规划 线路路由规划：

- (1)线路应短直，少穿越道路，便于施工维护；
- (2)避开易使线路损伤的地区，减少与其他管线障碍物交叉跨越；
- (3)有线电视、有线

广播系统无关的地区。应试者应该在熟悉以上内容的基础上，查阅《城市电信工程规划设计规范》及相关内容。把城市规划师站点加入收藏夹 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