

注册城市规划师辅导：城市规划的分析方法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_ti2020/590/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_9F_8E_E5_c61_590841.htm

主要分为：定性分析、定量分析和空间模型分析。

1、定性分析 定性分析分为：因果分析法、比较法（1）因果分析法（2）比较法

2、定量分析 描述性系统分析的目的是用简单的形式提炼出大量数据资料所包括的基本信息。（1）频数和频率分析 频数分布：指一组数据中取不同值的个案的次数分布情况（出现的次数）。一般以频数分布表的形式表达。在规划调查中，经常有调查的数据是连续分布的状况，如人均居住面积，一般是按照一个区间来统计。频率分布：一组数据中不同取值的频数相对于总数的比率分布情况。一般以百分比的形式来表达。

（2）集中量数分析 集中量数分析：指用一个典型的值来反应一组数据的一般水平，或者反应这组数据向这个典型值集中的情况。最常见的有算术平均值、众数。 平均数：调查所得各数据之和除以调查所得数据的总数。

3、空间模型分析 城市规划各个物质因素都在空间上占据一定的位置，形成错综复杂的相互关系。除了用数学模型，文字说明表达外，还可以用空间模型的方法来表达。（1）实体模型：两种表达：用图纸表达，例如用投影法画的平面图、剖面图、里面图，在不同的规划层面里都有规定的比例要求，表达方法也有规范的要求，主要用于规划管理和实施。也有用透视法画的透视图、鸟瞰图，主要用于表达效果。（2）概念模型：一般用图纸表达，主要用于分析和比较。

把城市规划师站点加入收藏夹 几何图形法 等值线法 方格网法 图表法

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