

城市内部地域结构研究方法城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E5_86_85_E9_c61_647473.htm

(1) 景观分析方法

一个消费城市的内部地域结构可能只由交换流通功能的商业区和居住功能的居住区组成，比较简单；而城市规模越大，功能区分化就越明显，城市内部地域结构也就越复杂。对这些复杂的功能地域的配置组合状态进行研究，并进行模式化表示是城市地理学研究的一大特点。迄今为止，这方面积累了许多研究成果，提出了许多模式。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)

(2) 城市填图方法 城市土地利用图的最简单表示方法就是方格法，即每个方格内只填一种用途，其特点是简单明了，但没直量化租遥全土地利用的划分。比方格法较为精确的有分数（分子、分母）表示法和三分表示法。

(3) 社会地区研究方法百考试题论坛 社会地区分析与古典城市结构模式的差异在于，古典模式是把现实的城市事例进行一般化后的归纳法模式，而社会地区分析是从整个社会的社会变动中演绎推导出城市的地域分化。社会地区分析的具体步骤如下。第一步是指标的选取。第二步，对这种复合概念，以国情统计区为单位，选取能用数字表示的指标。第三步是分区计算上述三指标的得分。第四步，以这三指标的组合情况决定各区的特性。社会地区分析的特点在于不是从单方面，而是从三个方面入手，并且它使城市比较研究容易进行。来源：www.100test.com

(4) 因子生态分析方法 因子生态分析法的前提条件是运用计算机技术，进行大量数据的处理和多变量解析统计方法的开发，以及城市内部下地区

统计资料的整理。采集者退散 因子生态分析和社会地区分析的不同在于，后者事先设定城市内部居住分化的主要因素，而前者则通过变数群的统计分析去抽出主要因子。目前，因子生态分析存在的主要问题有： 地域单元问题。国情调查区、街道为同类地域的假设存在争议。 资料问题。国情调查资料是10年或者5年才进行一次。 城市性质如何影响因子构成和空间类型的问题。 中国城市的特殊性问题。应试者应阅读以下方面的参考书：城市地理学及其在城市规划中的应用相关内容。 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