

城市空间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_E7_A9_BA_E9_c61_647701.htm 研究城市空间结构集聚与扩散具有如下几种方法：（1）极点法首先在城市群内调查各城市的规模、相互作用、联系方式等，然后通过极点比较确定集聚力与扩散力最强的城市，对其特性进行研究。百考试题论坛（2）等高线法根据城市的集聚与扩散强度画出联系线，依据等高线找出城市间的脊线，重点对脊线范围内的城市进行研究。（3）网络法依据城市间交通、通信、供水、供电等联系构画出城市间的网络线，按其重要程度划分节点和连线，分析城市间通过网络的集聚与扩散活动。（4）相互作用法将主要城市看作为集聚点，交通流、信息流等被看作为这两个中心向外辐射力，依据重力或其他分析模型分析城市间的相互作用。来源：考试大（5）密度法密度法用某些城市集聚与扩散的要素，例如流动人口、劳动力、资本的单位面积密度，来表示与中心城市的疏密关系，并进行集聚与扩散的研究。百考试题论坛（6）地域等级体系法围绕城市中心进行城市功能区的划分，再根据各功能区的等级体系关系分析其在城市中的集聚与扩散态势。一般而言，各功能区可进一步划分为4~5级。（7）栅格法围绕城市中心对其周围地区进行栅格网划分，再对各栅格网的功能进行定义，然后确定各栅格与城市中心的关系，进行相关集聚与扩散分析。（8）系统动力学法将城市的集聚与扩散看作一个系统，分析该系统的初始状态、激发因子和机制，构造系统动力学模型进行未来发展趋势的预测。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