城市规划相关知识辅导:中心地理论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_ti2020/605/2021_2022__E5_9F_8E_ E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_605105.htm 熟悉中心地理论 1.有 关的概念术语 (1)中心职能和中心地 (2)企业单

位(Establishment)和职能单元(3)门槛值和服务范围(4)服务职 能的等级 (5)中心地的等级 2. 克氏中心地理论的要点 一个中 心地往往包含多种类型物品的供应点,由于门槛的限制,每 个中心地不可能供应所有类型的物品。物品可按其门槛范围 和最大销售范围划分为低级物品和高级物品,前者门槛较低 ,相应最大销售范围也较小,后者则相反。在众多中心地中 ,物品供应点出现的频率与物品的等级或物品的市场区大小 成反比。因此,中心地可按其供应物品的类型排列成有顺序 的等级系统。克里斯泰勒认为,一定等级的中心地不仅供应 相应等级的物品,还供应所有低于该等级的物品。基于长时 期周期农业市场服务中心的演化 . 一个地区会形成一套中心 地等级体系,同一等级的中心地有同样大小的服务范围,也 称市场区或附属区,市场区的范围是六角形的。整个中心地 及其市场区是由级套一级的网络,相互嵌套而成,所谓嵌套 原则,就是低级中心地和市场区被高一级的的市场区所包括 , 高一级的中心地和市场区又被更高级的市场区所包括, 整 个体系都是如此。 为了表现中心地等级系统形态,克里斯泰 勒使用"度"的概念。此图是连接均匀分布的供应点(或城 市)所形成的网格,每个点都是6个等边三角形顶点的交点, 称中心网格点。连接这6个三角形各自的中心,将形成一个六 边形,我们把这个六边形包围的区域称为基本区域。这个只

包含个中心网格点的基本区域,称为一度。度用K表示,基本区域内包含几个中心网格点即为几度。度的数量可按下列方法计算。(1)六边形区域内点的数量乘上1把城市规划师站点加入收藏夹(2)六边形边界上点的数量乘上1/2(点为其两侧的两个基本区域所共有)(3)六边形顶点上点的数量乘上1/3(点为其相邻的3个基本区域所共有)K=3(市场最优),K=4(交通最优),K=7(行政最优),三种常见的中心地空间形态。现实中的城市,毕竟并非建立在理想的假定条件上。因此表现在空间分布上都多少发生了某些变形。如集聚变形、时滞变形和资源空间分布不均带来的变形。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