

[E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_533367.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/533/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_533367.htm) 城市形态是指城市整体和内部各组成部分在空间地域的分布状态，基本上可以分为集中紧凑型 and 组群型两大类。城市布局的空间形态又可以划分为单核点状（团块状）、带状、多核组团状、星状和轴向发散状（指状）等几种基本形状。单核点状空间形状是集中紧凑型城市形态的典型代表。单核点状城市布局结构的特征是城市建设用地集中紧凑，往往围绕着城市的单一核心（多为城市早期的公共中心）向四周发展，城市路网系统多呈方格网状，或方格网加环路放射状，路网较为完整。单核点状布局形态的城市各类用地比较集中，便于居民生活设施的集中设置，便于行政管理，市政基础设施管线工程比较经济，城市建设用地经济节约，多适用于平原地区的中小城市。但是，这类城市规模发展太大时，城市发展的向心力过于强大，城市中心区的交通紧张、环境生态质量下降，影响城市功能的发挥。北京市历史上就是一个典型的单核点状的城市，随着城市规模的不断扩大，城市的布局结构逐步演变成分散组团式的结构形态。为了避免市区进一步向外“摊大饼”式地扩展，不利生态环境，北京规划了140多平方公里的边缘绿带和农田林地。带状城市布局结构的特征是城市建设用地呈带形伸展式分布，城市中心区基本是双中心或多中心，城市路网系统沿轴向分布。市政基础设施较为分散。带状形态的城市大多为沿江、沿河或沿公路、铁路发展起来又受地形限制的城市，典型的例子如我国的兰州。近年来，有些

地方在城镇之间，沿公路两侧密密麻麻鲍建了许多房屋，有的甚至将城镇连接起来，严重妨碍了交通，也无法建设城市基础设施，搞得城不城，乡不乡，|百考试题|这绝非带形城市，而是一种失误，今后应当防止。多核组团状城市布局结构的特征为城市建设用地因自然条件、矿藏资源、交通干线和环境生态绿地的分割呈组团状分散分布，一般为二三个组团，也有更多的。若各组团之间呈带形伸展连续分布，则形成了带状城市。多核组团状城市的公共中心比较分散，一般城市的主中心多位于主要组团，城市的副中心位于其他组团，路网系统在城市的各个组团内部自成系统，各个组团之间以城市干道交|百考试题|通相连接，城市的市政基础设施根据实际情况各组团自成系统或共用一个系统。比较典型的例子有我国的深圳、秦皇岛、南通等。星状城市布局结构的特征为城市用地呈主城和若干子城星状散布的形态，子城环绕主城不规则地散点分布，城市的中心位于主城，子城有区级中心，城市路网系统大多为放射状于道加各子城独立的道路系统，市政基础设施分散设器。星状城市一般为特大城市中主城和若干卫星城的形态，以及某一地域小城市较为发达的地区。随着城市化的进程，星状城市往往会发展为网络状的城镇布局结构或城市群。典型的城市地区如美国静洛杉矶等。轴向分散状（指状）城市布局结构的特征为城市用地沿交通干线、河流或其他城市发展轴呈多方向发展的形态。城市中心位于主城区，路网系统沿不同的轴向延伸并自成系统，城市基础设施集中与分散相结合，指状建设地段之间保留着大片绿地。典型的例子如丹麦的哥本哈根等。上述城市布局形式并不存在着优劣之分。选择城市布局形态时切忌主观，一定

要从实际出发，依据当地城市发展的自然条件、环境状况、发展趋势、经济实力等因素，因地制宜地确定。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