

中国城市体系的空间分布特征城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E5_9F_8E_E5_c61_646828.htm 中国城市体系的空间

分布特征 由于历史、地理和社会经济发展多种因素的影响，中国城市分布近代以来一直呈现自东而西由密到疏的空间分布特征。新中国成立后国家尽管加强了中、西部地带城市的建设，但东密西疏的城市分布格局并没有根本性的改变。概括起来，中国城市体系的空间分布具有如下特征。来源

：www.100test.com来源：考试大的美女编辑们来源：考试大的美女编辑们

1. 空间分布东密西疏 中国城市的空间分布偏集于沿海，尤其集中分布于长江三角洲、珠江三角洲、京津唐和辽中南城市密集区。据1993年资料，中国无论城市数量还是城市人口都偏集于东部沿海地带。这一地带占全国14.2%的国土面积，却分布有43.5%的城市数和51.2%的城市人口，是中国城市分布最密集的地带。中部地带占全国29.2%的国土面积，分布了37.7%的城市数和33.9%的城市人口；而西部地带占全国56.5%的国土面积，仅仅分布了18.8%的城市和15.9%的城市人口，城市分布密度仅是东部沿海的1/9和中部地带的1/4，是中国城市分布稀疏地带。从城市等级规模来看，东部沿海地带集中分布着特大城市、大城市和中等城市，特大城市和大城市的人口分别占全国的59.7%和56.5%；在中部地带，大、中、小城市分布比较均衡，它们的城市数和城市人口均占全国各类总数的30~42%；而在西部地带则表现为以小城市占优势的地域分布特征(表25)。从1949~1994年间中国东、中、西三大地带城市

空间分布变化看，东部地带城市数量进一步增加，城市网密度增加3.6倍；中部地带城市数量增加了177个，但比重却由1985年37.8%下降为37.14%；西部地带城市数量从13个增加到113个，45年间增加100个，占全国城市总数的比重也由1949年的9.1%增加到1994年的18.17%。以上说明，中国城市空间分布偏集沿海地带的格局已有所改变。

2. 省际分布差异明显

从1994年全国分省区城市网密度看(图6)，江苏省是中国城市分布最密集的省区，每万平方公里有3.9个城市；浙江、山东、广东、海南4省是城市分布次密集地区，城市网密度均在每万平方公里2.3个城市以上；河南、辽宁、湖北、福建、河北、上海、安徽7省市城市网密度居市，达每万平方公里1.5个城市以上；吉林、湖南、山西、江西4省城市网密度也在每万平方公里1~1.5个城市之间；天津、广西、陕西、贵州、黑龙江、四川、宁夏、北京等8省、市、区城市网密度达每万平方公里0.6个城市以上，其中天津、广西、陕西3省市区均超过了全国城市网密度每万平方公里0.65个城市的水平；而云南、甘肃、内蒙古、新疆、青海、西藏6省区城市网密度最疏，每万平方公里不足0.4个城市(表26)。

与1985年分省区城市网密度(图7)对比，广东、海南2省城市网密度增长最快，福建省次之；而湖南、山西两省区城市网密度增长较慢。从全国城市网密度看，10年中已经从1985年的每万平方公里0.36个城市增加到1994年的每万平方公里0.65个城市，城市网密度几乎翻了一番。

来源：www.100test.com
来源：www.examda.com百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)

3. 城市偏集中纬度地带

城市空间分布测度的另一形式是经纬网内分布状况。中国疆域辽阔，所囊括的经

纬度跨度较大(自南而北跨纬度49度多，从东到西跨经度60多度)。从中国城市体系的地域分布看，城市主要集中于北纬20~40度及东经105~125度的地区。把城市规划师站点加入收藏夹

(1)经向分布特征 从城市的经向分布看，中国城市主要集中在东经110~125度内，占总城市数的71.39%；东经100~110度间分布数量次之，占总数的16.72%；东经125~135度间再次之，约占全国城市总量的7.56%，而东经100度以西的广大地区，城市数量很少，仅占全国城市总数的4.34%，城市分布寥若晨星。从中国城市经向分布变化中可以看出，新城市的设置也主要集中在东经110~125度之间，1985~1994年的10年中共新增城市215个，占同期全国新增城市总数的77.3%。从相对数量看，东经105度以西的地区和东经120~125度之间以及东经130~135度之间虽然城市数绝对量略有增加，但相对量都有明显下降的趋势，而仅仅东经110~120度和东经125~130度之间城市数绝对量和相对量都有大幅度的增加。

(2)纬向分布特征 百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)百考试题论坛来源：www.examda.com 从城市的纬向分布看，中国城市以北纬25~40度间最为集中，其间共有城市422个，占全国城市总数的67.78%。其次是北纬20~25度和40~45度间。分别占全国城市的12.7%和12.38%。再次是北纬45度以北的地区，现有39个城市，占城市总量的6.27%。北纬20度以南的地区现有城市5个(未包括台湾省和港澳地区城市)，占全国城市总数的0.80%(表29)。若与1985年中国城市纬向分布相对照，其分布格局大体一致，但北纬30~40度间城市数增加最多，达147个，占新增城市的52.88%；其次是北纬25~30度间增加了54个城市。从1985

~ 1994年间城市纬向分布变化看，仅北纬30 ~ 40度和北纬20度以南和北纬50度以北的地区相对数量增加，而北纬40 ~ 50度和北纬20 ~ 30度间城市分布的相对数量都在下降。(3)空间分布重心

本文来源:百考试题网来源：www.100test.com 根据中国城市体系的经向、纬向分布特征，求得1994年中国城市体系空间分布重心坐标为东经114 . 48度，北纬33 . 36度(较1985年城市体系空间分布重心坐标东经116 . 06度，北纬33 . 43度向西南偏离)，大约位于河南省漯河市附近地区，明显向东南偏离中国国土的几何中心(约东经103度，北纬37度，即甘肃省兰州市东北方向约20公里处)，表现为中国城市体系空间分布偏集东南沿海的基本倾向。 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