

城市规划相关知识考试复习要点第六篇城市地理学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_94043.htm

第六篇城市地理学 一、概述 我国及世界城市规划学科的两大学源：一是建筑学（包括一些工程学科）的延伸，意识地理学（主要是经济地理、城市地理大延伸）。在诸多相关学科中，城市地理学与城市规划的关系极为密切。（一）地理学的科学体系及其与城市规划的关系：地理学：（1）自然地理学-为城市规划提供工程技术知识（2）人文地理学 经济地理学--研究生产力布局，主要为区域规划城镇体系规划提供理论支持 城市地理学--为城市规划提供重要理论支持 应用（技术）地理--如RS（遥感）、GIS（地理信息系统）、GPS（全球定位系统）等，为城市规划提供技术手段支持。（二）城市地理学与城市规划的相互关系 1、研究对象有共同性-城市地域空间系统。城市地理学研究：（1）区域空间（2）城市外部空间（3）城市内部空间（4）城市微观感知空间 几乎包括了城市规划涉及的各个空间层次 区别在于，一般的城市规划由于受建筑学的影响，侧重形体，直觉；而城市地理学侧重综合分析、重机制、过程的研究。 2、城市地理学为城市规划提供了理论基础：如城市形态与空间结构，城镇体系、城市发展规律、城市化、城市空间分异等等。 3、城市规划的发展为城市地理学提供了研究平台，开辟了研究领域，因此，城市地理学与城市规划是相辅相成，互相补充、促进。（三）城市地理学的研究内容P55（四）一般了解西方城市地理学发展，重点了解中国城市地理学的研究重点。P57 二、城市

地理学重要理论（一）城市化（城镇化） 1、基本概念P59，理解有形城市化、无形城市化的含义。 2、城市化的阶段：集聚城市化--郊区化（住宅郊区化）--商业郊区化--制造业郊区化--办公业郊区化-广域城市化（逆城市化）--再城市化 3、城市化的运行机制，重点了解"推拉学说"。 4、城市化的类型：重点了解积级型、消积型城市化，自上而下与自下而上型城市化。 5、城市化的水平测度：单一指标法、复合指标法。重点掌握以城市常住人口计算城市化水平的方法 城市（镇）常住人口/研究地区的总人口 $\times 100\%$ 目前世界水平50%±，发达国家70--80%。中国30%±，城市（镇）常住人口通常包括三个部分：市区内的户籍农业人口、户籍非农业人口、外来常住一年以上的人口。 6、城市化发展的一般规律 诺瑟姆曲线 城市化水平的增速 7、高度城市化引起的区域空间现象：大都市带（MEGALOPOLIS）提出者戈特曼。 8、当代中国城市化的特点P65水平低、波动大、区域不平衡、受政策影响大、多元模式 9、城市化的预测方法P68

（二）城市发展的地理条件分析 一般了解，重点了解区位对城市发展的意义（三）城市性质与城市职能 1、城市职能的概念P76，重点了解一般职能与特殊职能、基本职能与非基本职能等含义 2、城市性质的概念P77，重点了解城市性质与城市职能的关系，有联系也有区别。（四）城市地域结构 1、城市土地利用结构三大经典模式：同心圆模式、扇形模式、多核心模式，重点了解，理论提出者，主要形式，内涵，参观P23 2、城市动态：（1）城市形态与城市结构的区别（2）城市形态的常见类型与优缺点 3、城市中央商务区（CBD），两个基本点是定指标。 4、城市边缘区，一般了

解特点，熟悉P91的图（五）城镇体系

- 1、城镇体系的概念，参见《城市规划原理》
- 2、城镇体系的规模分布，首位度=第一城市的人口 / 第二城市的人口 首位度要适宜
- 3、城市空间相互作用：
 - （1）赖利的模型（重力模型）
 - （2）空间扩散的三种基本类型
- 4、中心地理论：代表人物，主要思想， $K=3$ ， $K=4$ ， $K=7$ 系统。
- 5、均衡、非均衡增长、生长极理论、核心边缘模式的代表人物，主要思想

城镇体系演化的基本阶段：低水平均衡.....高水平均衡

三、城市化地理的研究方法 一般了解P60

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