

《城市规划原理》考试复习要点，仅供参考2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/93/2021_2022_E3_80_8A_E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_c61_93859.htm

第二章 城市规划学科的产生、发展及主要理论实践

一、古代城市规划

(一)中国古代城市规划

1、中国古代城市规划理念的演变
《周礼，考工记》的礼制理念 《管子》的自然至上理念
2、唐长安城 中轴线对称的格局；规整的方格路网；居住分布采用理坊制
3、元大都和明清北京城 三套方城、宫城居中；轴线对称布局

(二)欧洲古代城市典型格局及其社会和政治背景

1、古希腊和古罗马的城市
古希腊时期：格网状布局；广场和公共建筑作为城市的核心
古罗马时期：广场群；广场、铜像、凯旋门和纪功柱成为城市空间的核心和焦点；道路、桥梁、城墙、输水道等城市设施
2、中世纪城市 教堂成为城市的中心；不规则的街道和广场；城市的有机发展；后期的公共建筑成为城市活动中心
3、文艺复兴和巴洛克时期的欧洲城市 古典风格和构图严谨的广场和街道；绝对君权时期出现轴线放射的街道、宫殿花园和规整对称的公共广场

二、现代城市规划产生、发展及主要理论

(一)现代城市规划产生的历史背景

社会经济背景：工业化、工业城市、城市问题
知识背景：空想社会主义--现代城市规划的思想基础 英国关于城市卫生和工人住房的立法-现代城市规划的法律基础 豪斯曼的巴黎改建-现代城市规划实施的行政权力实验 城市美化--空间景观与建筑艺术传统 公司城-私人投资建设

(二)现代城市规划早期思想

1、霍华德的田园城市 田园城市的定义：田园城市是为健康、生活以及产业而设计的城市，它的规模

能足以提供丰富的社会生活，但不应超过这一程度；四周要有永久性农业地带围绕，城市的土地归公众所有，由委员会受托管理。

2、柯布西埃的现代城市设想 城市应当集中发展，由此而带来的城市问题可以通过技术手段解决-采用大量的高层建筑来提高密度和建立一个高效率的城市交通系统。

3、其他的探索

- (1)索里亚·马塔的线形城市 城市建设的一切其他问题，均以城市运输问题为前提
- (2)戈涅的工业城市 现代城市在生活和技术基本背景中的用地功能分区的雏形
- (3)西谛的城市形态研究《根据艺术原则建设城市》
- (4)格迪斯的学说 城市--区域研究 先诊断后治疗：调查-分析-规划

(三)现代城市规划学科主要理论的发展

- I、城市发展模式理论的发展
- (1)从田园城市到新城 卫星城市：是一个经济上、社会上、文化上具有现代城市性质的独立城市单位，但同时又是从属于某个大城市的派生产物。新城：对按规划设计建设的新建城市的统称。
- (2)有机疏散理论 把大城市一整块拥挤的区域，分解成为若干个集中单元，并把这些单元组织成为在活动上相关联的有功能的集中点。方法："对日常生活进行功能性的集中"；"对这些集中点进行有机的分散"
- (3)广亩城 把城市分数发展的思想发挥到了极致。每户一英亩用地，依靠高速公路相互联系。

2、区域规划理论的发展 城市体系：区域内所有城市在职能之间的相互关系--经济学的地城分工和生产力布局学说。规模上的相互关系--等级--规模分布关系 城市在地线空间分布上的关系--中心地理论

3、城市规划方法的发展

- (1)综合规划 系统思想及其方法论为其基础 特征：综合性、总体性和长期性
- (2)分离渐进规划 分解问题，就事论事地解决
- (3)混合审视规划 基本决策--综合规划 项目决策-分离渐进规划
- (4)

连续性城市规划 不同城市规划要素的不同时效性；城市规划应当是从现状出发的不断推演过程。 (四)城市规划思想的发展 1、雅典宪章(1933) 城市规划的出发点：人的需要和以人为出发点的价值观；城市的功能分区：居住、工作、游憩和交通-将各种预计作为居住、工作游憩的不同地区，在位置和面积方面作一个平衡，同时建立一个联系三者的交通网。描述城市联系状况，成为城市未来发展的蓝图。 2、马丘比丘宪章(1977) 人的相互作用与交往是城市存在的基本根据。

在1933年，主导思想是把城市和城市的建筑分成若干组成部分，在1977年，目标应当是把已经失掉了它们 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