

课题：城市内部空间结构

一、课标与教材分析

- 1、运用实例，分析城市的空间结构，解释其形成的原因。
- 2、举例说明地域文化对人口或城市的影响。
- 3、该课题在高中地理中属于人文地理模块，但城市的形成又和自然地理要素之间存在着重要的联系。
- 4、本节在本教材中属城市这一内容，是人类聚落的结果，是人类生产生活的重要舞台，既与前面一章有着紧密联系，又对后面的学习起着启下的作用。
- 5、本节主要由三部分内容构成，这三部分内容实质是相互联系的，从外到里，从表到内，构成本节内容。

二、教学目标

- 1、理解城市地域形态的形成与地理环境的关系，学会从多角度综合分析问题，进而形成正确的人地观。
- 2、熟悉城市地域功能分区的类型，能够结合实例分析各功能区的形成、发展过程以及它们的区位特征。
- 3、分析历史因素、经济因素、社会因素和行政因素等在城市地域功能分区中所起的重要作用。从而更加深刻地认识城市地域功能分区的一般规律。

三、教学重点与难点

- 1、教学重点：
运用实例分析城市的空间结构，并解释其形成原因。
- 2、教学难点：
城市功能结构的形成及影响因素

四、教学方法

讲解法、案例教学法、图示法

五、教学过程设计

[导入新课]:

目前，世界上有近 76 亿人口、其中超过 50%的人口居住、生活在城市里。那面积相对狭小的城市如何能合理的容纳下庞大的人口就显得无比的重要了。通过上海市和安庆市的城市布局图提出城市内部的空间布局是存在规律的并且我们从城市个体来看每个城市都有自己的外部形态，而且在每个城市内部不同部位都有不同的作用，以及各具特色的内部空间结构。这就是我们今天要学习的。

[新课教学]:

1、城市是为人类服务，那么在修建城市时我们肯定会对城市内部的土地进行不同方式的利用，因而城市的土地利用方式可以分为商业用地、工业用地、政府机关用地、住宅用地、休憩及绿化用地、交通用地和农业用地等不同类型。下面就以重庆市的城市内部空间结构为例。

- 2、功能分区

(1) 形成:

不同的城市土地利用方式有着各自的特点，而同一种土地利用方式对用地空间和位置需求往往是相同的，这就会导致同一类活动在城市空间上的集聚。而不同类型的土地利用在城市里的集中，就形成了不同的功能区。形成功能区。

(2) 功能分区的特点

①功能区之间无明确的界线

②某一种功能区以某种土地利用方式为主，可能兼有其他类型的用地。如，住宅区里常常也有商店、工厂等，只是商店和工厂用地面积所占的比率较低而已。

3. 几种常见的功能区

A 商业区

I 商业区的形成:

商业活动要求接近消费者，只有便捷的交通才可能带来大量的消费人口，因此商业活动大都分布在交通便利的市中心和街角等位置。商业活动在某地发展起来后会带来众多的消费者，这又会吸引饮食、交通、邮电、银行等其他的服务，这些方便的服务设施又会吸引更多的人和服务，这就是集聚效应。通过集聚效应，商业区逐渐形成。

II 商业区的分布

多位于市中心、交通干线的两侧或街角路口，主要为点状或条状分布。

III 中心商务区 (CBD)

分布: 大城市和特大城市的市中心

功能: 商业活动的中心和服务中心

B 住宅区

城市的住宅区，是为城市居民提供生活和居住的场所，是城市最基本的一项职能。在城市中最为广泛的土地利用方式是住宅功能用地，约占城市用地的 40%到 60%。

分化: 中高级住宅区和低级住宅区

结合图 2. 3 香港的中高级住宅区(a)和低级住宅区(b)分析说明

	中高级住宅区	低级住宅区
布局区位	城市的外缘	内城和工业区附近
房屋面积	较大 (有的是独立庭院)	狭小 (拥挤密集)
环境	优美	较差
配套公共设施	齐全 (如学校、医院、商店和绿地等)	不齐全

C 工业区

I 形成：由城市内部工业相互聚集而形成。这些工业企业专业化程度较高，而且它们之间往往有很强的协作性。

II 布局：靠近河流、铁路、公路等交通比较便捷的地带（由于工业生产过程中有大量的运输需求）

商业区、工业区和住宅区是城市地域的基本组成，是各类城市所共有的，最基本的功能区。有些大城市因功能复杂，还会形成其他的功能区，例如行政区、文化区等。而这些功能区在中小城市里就不那么明显，但并不是说中小城市没有或不提供这种功能，只是这种职能的用地较分散或占地面积较小而已。

六、教学预期

回顾本节所学内容，指明重点，让学生了解城市形态和不同功能区的基本特点及发展趋势，联系实际，分析事例，灵活运用。