城市空间结构 3

制稿人 李学忠 审稿人 林爱红 上课时间: 1.15

【课程标准及要求】

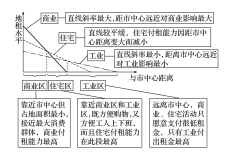
课程标准		重点、难点	
1.	结合实例,解释城镇内部的空间结构,	网 双比荷力如的穴间伏力	
2.	结合实例,说明合理利用城乡空间的意义。	解释城镇内部的空间结构	

【导读——读教材识基础】

阅读必修 二 教材第 46 —— 47 页

【导学——培素养引价值】

距离市中心的远近对城市功能区的影响



【导思——析问题提能力】

考向一:城市功能区的分布及成因

城市某区域土地利用强度,可以用建设用地面积占该区域土地面积的比值表示。读下图, 回答 1~2 题。

- 1. 该城市()
- A. I 区高档写字楼密度大
- B. II 区适官建垃圾填埋场
- C. III区商业网点最为密集
- D. IV区城市热岛效应最强
- 2. 甲处土地利用强度增大,最可能的原因是(
- 土地利用强度(%)
 100
 80
 60
 40
 20
 I→-II→-II→-II→-II--DE商
-]是() 某大城市土地利用强度空间差异示意图

A. 建设民俗博物馆

B. 划定耕地保护区

C. 增加种植业投入

D. 扩大卫星城规模

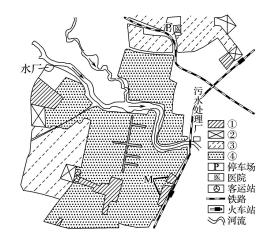
拓展:城市形态(城市地域形态)

地域形态	团块状	组团式	条带状或放射状
影响因素	平原地形,市中心吸引作	城市用地限制或河流	沿交通线分布或受地
影响四条	用	阻隔、规划控制等	形、河流限制
布局特点	各组成部分比较集中,连成一片	城市由几片组成,每片 就近组织各自的生产 和生活,各片互不连属	城市沿主要交通干线 或地形区延伸

主要优点	便于集中设置比较完善的基础设施,各种设施的利用率高,方便生活,便 于管理,节省投资	便于城市扩大规模,有 利于城市环境保护	城市各部分接近郊区, 亲近自然
主要缺点	易造成城市环境污染	用地分散,各片联系不 大方便,市政建设投资 大	城市交通主要集中于 某一方向,且运输距离 很长
城市举例	中国成都、合肥,美国华 盛顿	重庆、上海浦东新区	兰州、延安、洛阳、西 宁、宜昌

【导练——解例题找方法】

下图示意某市土地利用情况,并且城市功能区布局比较合理,①②③④代表城市常见用地和仓储用地。据此回答下列问题。



- (1)判断①②③④代表的城市土地利用类型,并说明该城市的主导风向。
- (2)列举图示水厂和污水处理厂区位选择的理由。
- (3)说明①土地利用类型在 M 位置选择的有利条件。

【导悟——拓思维建体系】

【课后检测】

课时精练 11---15