# **模块整体感悟**

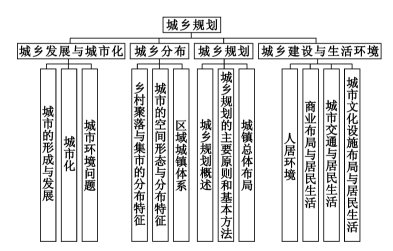


### 模块知识梳理

贯彻整体认知原则和学科思想

《城乡规划》选修模块就学科间的关系而言,它是区域地理学、聚落地理学、区划学与规划学的交叉学科,并广泛涉及地理学的其他学科。它是基于上述学科的基本知识、基本技能与基本思维方法,从宏观上探讨城市和乡村的历史演变与空间分布、城乡建设与地理环境的相互协调、理想人居环境的选择与构建等内容,实际也就是探讨特定区域内各种人类活动和资源的合理安排与优化配置,利用人地关系主线,把地理环境与城市化、城乡的地域结构、城镇的空间结构以及居住地的多元选择等都结合起来,充分体现了地理学的区域性、综合性两大特性。

本模块知识结构如下图所示:





### 受法占拨

贯彻整体认知原则和学科思想

学习本模块知识,要重点把握地理概念、原理、规律,要善于思考、联系、提问、合作、探究,要有学有所用的意识。

**一** 用比较的方法学习,如比较城市和乡村聚落的特征,比较发达国家和发展中国家城市化的差异等。

● 用联系实际和案例分析的方法学习本模块,如联系某个城市的实际情况, 具体分析该城市的若干城市问题。

配湘教版

◆ 要运用所学知识,认识和解决日常生活中城乡建设和城乡规划的问题,开 展丰富多彩的地理社会实践活动,提高地理学习的兴趣,激发学习的潜力和创 造力。

# 第一章 城乡发展与城市化



## ▶ ★ 本章学习导航

先行一步, 步步先行



## 内容概要 学前早知道,学后更知道

本章教材分为三节,分别介绍了城市的形成与发展、城市化、城市环境问题等内容,这 三节内容之间存在着很强的逻辑关系。城市的形成与发展是基础,城市化则是社会经济发展 的必然结果,也是社会进步的表现,城市环境问题是随着城市化的发展而产生的。因此,必 须制定科学合理的城市发展战略,保护和改善城市环境,立足可持续发展的城市化道路。



## 点击 《课标》 学业评价的标准,考试命题的依据

节	标准活动建议	
		●在乡村集市上对赶集人进行调查,粗
11. 七仏 11. 上 上 日		略估计集市的服务范围。
城市的形成与发展	●举例说明中外城市的形	●收集你所熟悉的城市的地图和有关资
	成和发展, 归纳城市在不	料,分析其用地结构和功能分区,看一
	同发展阶段的主要特征。	看有哪些利弊,又怎样加以改进。
	●比较不同国家城市化过	●选择一个你熟悉的城市, 讨论该城市
城市化	程的主要特点及其意义。	的文化特色,以及如何保护城市文物和
	●举例说明城市环境问题	历史文化。
	的成因与治理对策。	●选择一个你熟悉的城市, 讨论该城市
城市环境问题		存在的城市环境问题,提出具体的解决
		建议。

### 学法指导 学海无涯,妙法为舟

- 通过中外城市的发展案例,总结城市在不同历史阶段发展的主要特征。
- 🔑 阅读我国城市发展的相关资料,分析我国城市的发展趋势。
- 🚳 查找一些发达国家和发展中国家的城市资料,分析其城市化发展的过程,并比较其 差异。
  - 收集中外城市环境问题的案例,归纳城市环境问题产生的背景及其带来的影响。

# -<mark>节</mark> 城市的形成与发展

### 第1学时 城市的特征 城市的形成



### 板块一 提出问题 引领目标

导入问题,直指课时重点

### 形形色色的聚落景观









人类社会最初是没有城市的,在部落与部落之间不断的思想交流和商品交换的过程中, 形成了大大小小的交易市场。当农业逐渐占据了生产中的主导地位时,最早的城市便产生 了。公元前3000~公元前1500年,是城市产生的主要时期。公元前3500~公元前3000年, 先是在尼罗河流域,然后是两河流域,出现了人类历史上最早的一批城市。而在亚洲,中国 以及印度河流域是人类文明的发源地,约公元前2500~公元前2000年,出现城市的雏形。

城市的形成需要哪些历史条件?



### 板块二 自学思疑 初探问题

尊重认知规律,亲历感悟知识生成



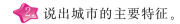
### 问题呈现

重点问题, 统领性的问题, 直指学习目标的

问题

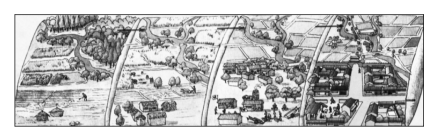
【问题一】 聚落是指人类各种形式的居住场所。聚落的形成和发展是人类社会经济、 文化发展的结果。

根据规模和职能,可将聚落划分为哪两大类?



【问题二】 城市是人类社会发展到一定阶段的产物。人类早期生产和生活的主要空间是农村,后来才出现了城市。

◆ 阅读下面的示意图,结合教材相关内容,描述城市的形成过程。



● 简述城市的形成条件。

◆ 比较欧洲古代城市和中国古代城市的异同点。

## 自主测评

检测自主学习效果, "学而时习之, 不亦说

( )

乎"

许多城市的形成和发展主要得益于其优越的地理位置、地形、气候和自然资源状况。完成  $1\sim3$  题。

◆ 下列四组城市中,均位于河流干支流交汇处的是 ( )

A. 上海、纽约和伦敦

B. 巴黎、伦敦和北京

C. 武汉、重庆和宜宾

D. 南京、武汉和成都

**城市发展的基本动力是** 

B. 经济的不断增长

A. 人口的不断增加 C. 工业产业的不断集聚

D. 农业规模的不断扩大

城市发展后期,城市社会经济表现为

A. 第二产业向中心迅速集中

B. 第三产业成为城市发展的重要动力

C. 服务业和高科技产业的地位明显下降

D. 第一产业的地位显著提高



## 板块三 合作互助 共析问题

发展创新思维, 形成主动探究与合作的意识和能力

【问题三】 人类社会先有乡村聚落,后有城市聚落。一般而言,城市是从乡村发展而来的。

◆ 填表,比较乡村聚落和城市聚落。

	乡村聚落	城市聚落
景观差别		景观复杂,建筑物密度大、楼层高,交通线路纵横交错,表现为地上、地面、地下空间的立体式利用
功能差别	功能比较单一,第一产业在经济 活动中占重要地位	功能多样,以第二、第三产业为主,是区域的政治、经济、文化中心
规模差别	人口规模小、密度低,建筑用地规模小	
环境差别		是人类利用、改造自然环境最强烈的场所
其他差别	主要还有生活方式、	价值观念等社会文化特征的差别

◆ 填表,比较不同地理环境中乡村聚落的分布特点及其成因。

地理环境	特点	形态特点	成因	分布
亚百	规模大,人口多,	团状	农耕条件优越,开	平原及湿润的盆地
平原	房屋密集	M 1V	发历史悠久	内部
丘陵		带状、串珠状	地形比较平坦, 水	坡麓地区
五及		市机、中外机	源充沛	<b></b>
山区	分散,规模小,具	分散型		山间谷地和盆地
шЕ	有流动性	次 飲 生		田内石地作並地
干旱区	规模小而集中	团状、带状	泉水和河流附近	沙漠边缘绿洲
湿润区	规模小而分散		便于排灌,就近	水稻种植区
極性区	% 医小凹分 畝		管理	7.16 1T 1E 区
交通发达区	狭长, 沿交通线	带状		临近交通线
久远及近区	延伸	.th 1/V		- 四 丛 入 週 久
商贸繁荣区		团状	商贸活动对人口的	经济发达、交通
内贝系术区		11시	吸引	便利地区

【问题四】 城市是人类社会发展到一定阶段的产物,也是人类文明进步的标志。 说出在城市发展早期和后期的不同特点。



### 板块四 展示交流 探究问题

提高分析问题、解决问题的能力,科学答题



### 精题设计

反三

【精颢-】 不同地区的传统民居建筑各具特色,建筑设计风格不仅融入地方的传统文 化特色,而且许多建筑的结构设计也体现了对当地自然环境的适应。下图为我国某少数民族 的传统民居——吊脚楼。完成1、2题。



🚺 该种聚落建筑主要分布在

A. 青藏高原 B. 天山北麓

C. 江南丘陵

D. 西南地区

图中建筑主要与当地何种自然条件相适应

A. 地形

B. 气候

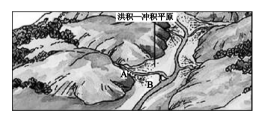
C. 水源

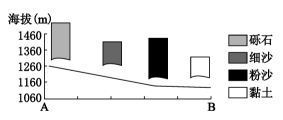
D. 土壤

思路点拨:根据材料可知,此类建筑为云南侗族的吊脚楼,位于我国西南地区。由于云 南侗族居住地区气候湿热,吊脚楼高架起来不仅可以防潮、通风,而且可以防野生动物袭击。

答案提示: 1. D 2. B

【精题二】 左图为洪积一冲积平原示意图,右图为左图中沿 AB 方向的地形剖面及组 成物质图。读图,回答问题。





- 据右图概括左图中沿 AB 方向的海拔变化和沉积物的分布特点。
- 🥙 说明洪积—冲积平原的形成过程。
- 简述洪积—冲积平原易形成聚落的原因。

思路点拨: 1. 读图可知,从A至B海拔逐渐降低,沉积物经历了砾石、细沙、粉沙、 黏土的变化,这些沉积物颗粒逐渐变小。

2. 在山区,由于地势陡峭,洪水期河水流速快,搬运能力强;当河水流出山口(由山 区向平原过渡的区域)时,由于地势突然变缓,河道变开阔,河水流速减缓,河流的搬运能 力下降, 其搬运的物质在山麓地带堆积, 形成冲(洪) 积扇; 随着冲(洪) 积扇的不断扩大 而彼此连合,形成广阔的洪积一冲积平原。

3. 洪积一冲积平原地形平坦、开阔,大量的泥沙淤积形成肥沃的土壤,利于耕作:河 流为聚落提供了充足的生产、生活水源,满足生产、生活的用水需求;河流可以作为交通通 道,方便对外联系和运输。

答案提示: 1. 从 A 到 B 海拔逐渐降低; 沉积物颗粒逐渐变小。

- 2. 在山区,地势陡峭,洪水期河水流速快,携带大量的砾石、泥沙;当河水流出山口 时,由于地势突然变缓,河道变开阔,水流速度减缓,河流搬运的物质在山麓地带堆积,形 成冲(洪)积扇;冲(洪)积扇不断扩大而彼此连合,形成广阔的洪积一冲积平原。
- 3. 洪积一冲积平原地形平坦,土壤肥沃,利于耕作;河流为聚落提供了充足的生产、 生活水源;河流作为交通通道,方便对外联系和运输。



### 探究问题

问题

【问题五】 城市是区域的一种类型,城市又在区域之中,城市与区域是点与面的关系。 为什么说城市与区域是点与面的关系?



### 板块五 归纳总结 应用演练

归纳总结,直指课时要点



扎实地掌握本课知识的重点和要点,理解知识之间的逻辑

关系

				人类各种形式的居住场所。不仅是房屋的集合体,	还包括与
		聚落		①	
,	城市的特征	Į	分类:	乡村和②	
城市	<b>.</b> 1 <b>.</b> 14	ルナ	16 14 1-	(基本特征:③	
的形		城中	的符件	与乡村比较具有的特点:高效率、高效益、④	和
成与				动态性	
发展	<b>山 古 仏 取 よ</b>	早期:	: 以农	业和狩猎为生,其生产、生活的主要空间是农村	
`	城中的形成.	后期	: 随着/	业和狩猎为生,其生产、生活的主要空间是农村 人口的集聚和⑤的发展,出现了城市	



应知应会的知识和

技能

山西省旧城区内有一些老式四合院,其房屋的屋顶由外向内单面倾斜,如图所示。用当 地老百姓的话说,为的是"肥水不流外人田"。完成1、2题。



🜓 这种由外向内单面倾斜的屋顶,反映当地的自然环境是

( )

A. 气候干旱, 终年缺雨

B. 雨季较短,降水集中

C. 降水丰沛, 分配均匀

D. 冬冷夏热,夏干冬雨

◆ "肥水不流外人田"反映当地老百姓的社会心态是

(

A. 自私自利

B. 勤俭持家

C. 老实憨厚

D. 精明乖巧

**②** 阅读图文材料,回答问题。

通常人们把聚落划分为乡村和城市两大类。从表面上看,城乡聚落都是房屋建筑的集合体,是人们的居住场所,但实际还包括与居住直接相关的其他生活、生产设施。聚落既是人们居住、生活、休息和进行各种社会活动的场所,也是人们进行生产的场所。下面 A、B 为城乡聚落景观对比图。





Α

В

### (1) 读图,填表。

类型	生产活动 方式	建筑等人 文景观	基础设施 完善度	人口主体	规模大小	形成时间
A		分散		农业人口为主		较早
В	非农业活动		相对完善		较大	

(2) 联系你身边的城市或乡村,推测聚落是怎样形成的。

## 配湘教版

### 第2学时 城市的发展



### 板块一 提出问题 引领目标

导入问题,直指课时重点

城市的发展不仅是经济命题,也是人文命题。创建全国文明城市是优化城市发展环境的重要举措,也是提高市民幸福指数的重要平台。

你知道城市发展的过程和发展趋势吗?



### 。板块二 自学思疑 初探问题

尊重认知规律,亲历感悟知识生成



重点问题,统领性的问题,直指学习目标的

问题

【问题一】 城市是人类文明的主要组成部分,城市也是伴随人类文明与进步发展起来的。农耕时代,人类开始定居;随着工商业的发展,城市崛起,城市文明开始传播。

◆ 城市的发展包括哪两个方面的内容?

**企** 城市发展的基本动力是什么?

【问题二】 许多国家的城市发展过程表明,工业化与城市化密切相关。

🜓 填表,归纳不同历史阶段城市发展的特点。

历史阶段	规模、数量、发展状况	主要分布地区
产业革命前、封建社会	规模小、数量少,发展速度慢, 水平低	
产业革命后		英国、法国、美国
20世纪(特别是第二次世界大		
战以来)	快, 水平高, 出现城市群、城市带	

律 简述世界城市的发展过程。

【问题三】 中国是世界四大文明古国之一,也是世界上最早出现城市的国家之一。中国城市发展表现出自己的特点。

● 简述我国城市的发展特点。

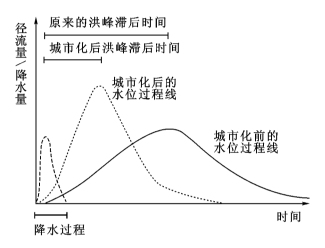


🔼 简述我国城市的发展趋势。

### 自主测评

检测自主学习效果,"学而时习之,不亦说

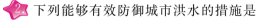
改善城市生态环境的举措,必须符合可持续发展的原则,否则会引发城市生态问题。读 图,完成1、2题。



导致城市水位过程线提前的主要因素是

( )

- ①水泥路面多 ②下水道多 ③绿地多 ④人口多
  - A. ①②
- B. ①③
- C. 24
- D. 34



①在人行道改造中采用透水砖 ②禁止开采地下水 ③城市建设中尽可能保护天然池 塘、河道 ④扩大城市绿地面积 ⑤营造"绿色屋顶"和"绿色阳台"

- A. ①②④ B. ②③④ C. ①③④ D. ①④⑤



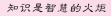
### **板块**三 合作互助 共析问题

发展创新思维, 形成主动探究与合作的意识和能力

【问题四】 城市起源的最根本原因就在于生产力的发展,以及生产方式和生产关系的 改进。在生产力发展的不同阶段,世界城市发展的状况不同。

💶 填表,比较世界城市在不同发展阶段的主要特征。

阶段	经济功能	城市建设	发展状况	城乡关系
前工业社会	手工业集中地,农产		规模较小,数量	
11/2	品集散地		较少	
工业社会		市政设施完备,		城乡对立,
<b>工业社会</b>		生活条件改善		差距拉大



配湘教版

后工业社会

第三产业中心,功能 多元化

规模数量稳定, 形成大都市带

🔷 中国古代城市有哪些特点?与欧洲古代城市相比,又有哪些差别?

🚳 加速城市建设,对于推动地方经济发展有何重要作用?



### 板块四 展示交流 探究问题

提高分析问题、解决问题的能力, 科学答题



精选精展,展一

反三

【精题一】 读我国某城市发展变化图,回答问题。





||||||||||城市新区

● 自来水厂

◎ 卫星城

| 河流

- 与左图相比,说出右图城市的发展变化特点。
- ← 简述建立了卫星城、新区对该城市发展的意义。
- 该城市形成于河流的交汇处,简述原因。
- 推测城市中心区与郊区气温的差异,并分析原因。

思路点拨: 1. 人口向城镇集聚,城市范围不断扩大。

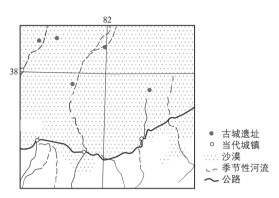
- 2. 城市周围建立了卫星城、新区,其意义是:分散城市职能,缓解城市土地、交通压 力,有利于保护和改善城市环境,促进城市合理发展。
- 3. 河流交汇处水源充足,能够保障城市生产、生活用水;河流交汇处具有三个方向的 水运优势,是人、货物集散中转的地区,方便对外联系和运输;河流交汇处地形平坦,土壤 肥沃,发展农业生产的条件优越,人口稠密,且便于城市建设。
- 4. 考查市区气温高于郊区的原因。主要从城市排放的废热多进行分析,人为释放的废 热主要来自工厂、交通工具、家庭生活等。

答案提示: 1. 城市用地规模明显扩大,人口数量呈增长趋势。

2. 分散城市职能,缓解城市土地、交通压力,有利于保护和改善城市环境,促进城市 合理发展。

- 3. 水源充足,交通便捷,地形平坦等。
- 4. 中心区气温较高。 原因: 中心区人口密集, 工业发达, 路网密集, 车辆众多, 产 生大量热量。

【精<mark>颢二】</mark> 读图,制约图示区域城镇分布及城镇人口规模的主导因素是 ( )



- A. 交通线分布及线路等级
- B. 地表形态及土地面积
- C. 热量条件及农作物产量
- D. 水资源分布及数量

思路点拨:依据图示的地理特征及经纬度数值判断,该区域位于塔里木盆地。该盆地距 海遥远,受海洋影响较小,再加上高大山地的阻挡,降水稀少,气候干旱,水资源是制约该 区域城镇分布及城镇人口规模的主要因素。

答案提示: D



探究问题 〈

领悟性的问题,挑战性的

问题

【问题五】 城市是以非农产业和非农业人口集聚形成的较大居民点,是生产力进步的 结果,是人类走向成熟和文明的标志,也是人类群居生活的高级形式。

城市在空间上的分布是不平衡的,有的地区稠密,有的地区稀疏,为什么?



板块五 归纳总结 应用演练

归纳总结,直指课时要点



归纳总结

扎实地掌握本课知识的重点和要点,理解知识之间的逻辑

关系

应用演练

应知应会的知识和

技能

珠江三角洲某中心城市周边的农民竞相在自家的宅基地上建起了"握手楼"(下图)。读图,完成1、2题。



🚺 农民兴建"握手楼"的直接目的是

( )

A. 吸引外来人口定居

B. 吸引市民周末度假

C. 增加自住房屋面积

- D. 出租房屋增加收入
- **②**"握手楼"的修建,反映了该中心城市

( )

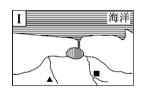
A. 居住人口减少

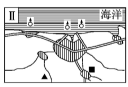
B. 城市房价昂贵

C. 人居环境恶化

D. 城区不再扩大

◆ 读某区域三个发展阶段略图,回答问题。







▲铁矿 ■煤 &港口 □机场 □ 城区 → 河流 □ □ 运河 ○ 公路 ○ → 铁路

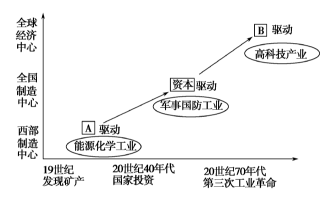
- (1) 说出阶段 I 该城市形成的主要区位因素。
- (2) 阶段Ⅲ,在铁矿产地与煤矿产地开挖了人工运河,分析其主要原因。
- (3) 说出阶段 II 该地区人口迁移的主要方向。如果该地区为发达国家的某地区,说出阶段 III 可能出现的人口流动现象。

- (4) 说出该地区交通运输发展呈现出的特点。
- (5) 分析该地区在阶段Ⅲ可能产生的环境问题。

### 阅读图文材料,回答问题。

材料一 移民城市洛杉矶通过三次产业结构调整,成为美国的"科技之都"和全球性的经济中心,其电影产业也久负盛名。

材料二 洛杉矶主导产业演进示意图



- (1) 说出 A、B表示的经济发展主导驱动因素。
- (2) 从人口数量和素质分析外来移民对洛杉矶高科技产业发展的积极影响。

## 第二节 城市化

### 第1学时 城市化的基本概念 发达国家的城市化 发展中国家的城市化



板块一 提出问题 引领目标

导入问题,直指课时重点

### 未来 30 年如何应对城市化的挑战

近日,美国《未来学家》杂志对世界未来发展提出预测:到 2030 年,城市化水平可能达到 60%,并给人们的生活带来诸多问题。

北京大学社会学系教授马戎说:"对待每个城市是否继续扩大,应当如何发展的问题,必须进行具体分析。如果发展规划合理,人口规模适当,注意发展绿地和环境,城市的发展不一定必然导致环境恶化,资源耗尽。"同时,胡振宇教授也表示:"在工业化、城市化、全球化的相互作用下,城市化经历了并经历着乡土城市化、城市同质化、自我城市化几个阶段,终将多元一体、殊途同归,实现人地关系的和谐。"





🙋 不同的国家和地区城市化的发展一样吗?



板块二 自学思疑 初探问题

尊重认知规律,亲历感悟知识生成

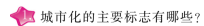


问题呈现

重点问题,统领性的问题,直指学习目标的

问题

【问题一】 城市化是 20 世纪对人类影响巨大的社会发展过程,是社会发展到一定阶段的产物。

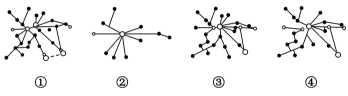


### 🔼 填表,比较世界城市化进程不同发展阶段的特点。

城市化 发展阶段	特征	出现的问题	发展新趋势	出现的国 家和地区
初期阶段	城市化水平较低、发 展较慢	问题较少,处于均	成市化低水平时期	JN EI L
加速阶段	人口和产业向城市迅速聚集,城市化进程 推进很快	出现了劳动力过剩、 交通拥堵、住房紧 张、环境恶化等问题		发展中国家
后期阶段	城市化水平比较高, 城市人口比重的增长 趋缓甚至停滞	中心区表现出衰落的迹象		发达国家

检测自主学习效果,"学而时习之,不亦说

读我国某区域城市发展过程示意图,完成1、2题。



🔃 按照城市化发展的先后顺序排列,正确的是

A. 10-2-3-4

B. 2-4-3-1

C. 3-4-1-2

D. 2-1-3-4

🎾 关于图示区域地理特征变化的说法,正确的是

( )

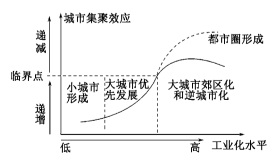
A. 森林覆盖率增多

B. 地下水水位上升

C. 耕地面积减少

D. 农业生产规模扩大

🛂 读工业化、城市化与城市集聚效应的关系示意图。根据图中信息判断,下列说法正确的是



- A. 伴随着工业化水平的提高,城市集聚效应增强
- B. 都市圈的形成增强了城市集聚效应

- C. 大城市郊区化和逆城市化导致城市集聚效应减弱

配湘教版

D. 第三产业比重超过第二产业时,人口由大城市向小城市迁移



### **板块三** 合作互助 共析问题

发展创新思维, 形成主动探究与合作的意识和能力

【问题二】 当前,世界上许多国家都经历了或正在经历着城市化过程。各个国家由于 经济发展水平、历史背景和文化传统等方面的差异,城市化进程也不尽相同。

◆ 填表,分析城市空间形态的变化过程。

演变过程	最初的居民点	呈放射状拓展	作内向填充	成为更大的块状并继续发展	
图示					
经济实力					
人口、用地规模			小→大		
演变规律					

填表,比较发达国家与发展中国家城市化的特点。

	发达国家	发展中国家	
起步时间	18 世纪中叶	第二次世界大战后	
目前速度		快速增长	
城市化水平	70%左右		
城市化与经济发展		不适应	
原因	农业现代化的发展,大批劳动力	城市经济畸形发展,人口增长过	
/示 四 	向城市转移	快,农村劳动力过剩	
后果		出现许多社会问题	

发达国家出现逆城市化的原因是什么?



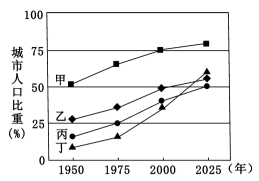
### 板块四 展示交流 探究问题

提高分析问题、解决问题的能力, 科学答题



精选精展,展一反三

【精题一】 下图中四条折线示意中国、全世界、发展中国家和发达国家的城市化水平 及其变化趋势。读图,完成1、2题。



и 图中代表中国城市化进程的折线是

( )

В. Z

C. 丙

D. T

2000年后,发达国家城市化水平提高带来的主要影响是

A. 促进区域经济发展

B. 工业产值的比重持续增大

C. 城市环境趋于恶化

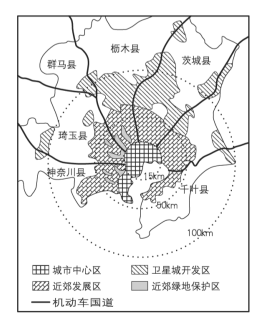
D. 城市中心区人口不断增多

思路点拨: 1. 中国城市化进程的加快时期是在改革开放后,即 1975 年后。目前,城市 化水平已超过50%。

2. 读图可知,2000年后,发达国家的城市化水平高,发展速度慢,出现逆城市化现 象,有利于城乡经济的共同发展;工业产值的比重在发达国家是在下降;逆城市化有利于城 市环境的改善。

答案提示: 1. D 2. A

【精颢二】 目前, 东京是日本太平洋沿岸大都市带的核心城市, 远郊出现许多卫星城。 读东京大都市圈空间结构示意图,完成1、2题。



**1** 目前,东京市城市化过程已处于

A. 中期阶段

B. 加速发展阶段

C. 高级阶段

D. 衰落阶段



至 东京市的空间扩张模式给城市规划带来的有益启示是

( )

- A. 解决大城市交通拥堵的最好办法是规划放射状交通干道
- B. 中心区不保留绿化带,以提高城市土地利用率
- C. 在基础设施、土地利用等方面实现城乡统一规划
- D. 乡村一城市转型的根本动力是大都市郊区的卫星城建设

思路点拨: 1. 目前,发达国家的城市化水平一般在70%以上,处于城市化进程的后期 成熟阶段,即高级阶段。

2. 城市道路网的规划要因地制官,并非所有城市都可采用放射状交通干道;生态城市 是目前城市发展的目标,在生态城市建设中必须保持一定比例的绿地面积;城市化过程中, 城乡的基础设施、土地利用需统一规划、统一建设、统一管护、可促进城乡融合发展。乡村 向城市转型的根本动力是工业发展、经济进步。

答案提示: 1. C 2. C

### 探究问题 〈

领悟性的问题, 挑战性的问题

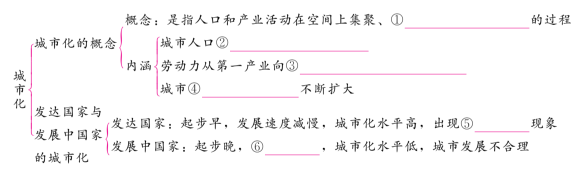
【问题三】 城市化就是城市人口增多,这种观点对吗?为什么?

### 板块五 归纳总结 应用演练

归纳总结,直指课时要点

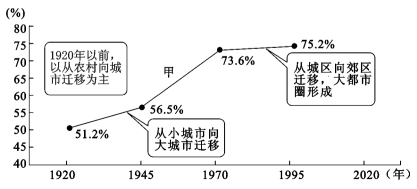
## 归纳总结

扎实地掌握本课知识的重点和要点,理解知识之间的逻辑关系



### 应用演练

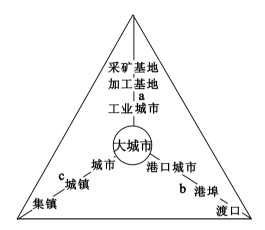
读美国城市化进程图,完成1、2题。



( )

- 🔃 在后期阶段,城市化的发展速度减缓的主要原因是
  - A. 能源短缺,导致工业发展迟缓,影响了城市化的发展速度
  - B. 原有城市化程度已经非常高,可加速发展的空间不大
  - C. 工业基础弱,延缓了城市化速度
  - D. 政府采取政策进行宏观调控
- 🔼 美国城市化在甲阶段时,下列叙述错误的是
  - A. 城市人口总量增长缓慢
  - B. 东北部老工业区的人口大量迁往南部和西部
  - C. 许多城市出现劳动力过剩问题
  - D. 形成城市密集地区和城市群

读城市形成与发展区位示意图 (图中 a、b、c表示城市发展过程),完成3、4 题。



🚱 下列城市的形成经历了 a 过程的是

A. 纽约

B. 上海

C. 鞍山

D. 巴西利亚

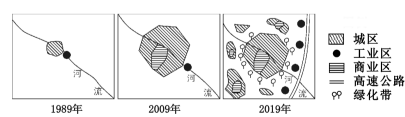
**4** 关于城市发展过程的叙述,正确的是

A. 任何城市的形成都经历了 c 过程 B. b 过程只出现在沿海地区

C. 大城市的形成只受一种因素影响

D. c 过程早期与农业经济关系密切

🔯 读某大城市 1989 年、2009 年和 2019 年同比例尺平面示意图,回答问题。



- (1) 1989~2009年,该城市发生了哪些变化?
- (2) 2009~2019年,该城市的发展变化有哪些?

配湘教版

(3) 从三幅示意图分析,未来该城市变化的主要趋势是什么? 试分析产生这种变化的原因。

### 第2学时 我国的城市化



### 板块一 提出问题 引领目标

导入问题,直指课时重点

### 我国城市化的发展

我国是一个人口众多、幅员辽阔的国家,各地区的自然地理条件千差万别,社会经济发展水平很不平衡。因此,我国的城市化必然会走出一条多元化道路,采用多样化建设模式。

未来 20 年是我国社会经济发展的战略机遇期,大力推进城市化,是我国全面建成小康社会、实现现代化的历史要求。为了支撑我国未来实现现代化的总体进程,从现在到 21 世纪中叶,我国城市化率只有提高到 75%左右,才能满足我国现代化进程的总体要求。

在急剧推进的城市化过程中,我国该走出一条怎样的发展道路呢?



### 板块二 自学思疑 初探问题

尊重认知规律,亲历感悟知识生成

## 一 问题呈现

重点问题,统领性的问题,直指学习目标的问题

【问题一】 我国现代城市建设起步较晚,在城市化过程中又受到诸多因素的制约。

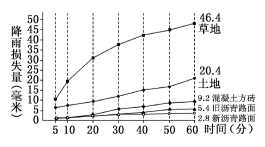
🜓 归纳中华人民共和国成立以来我国城市化进程的特点。

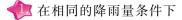
◆ 比较我国不同地区城市化水平的差异。

### 1 自主测评

检测自主学习效果,"学而时习之,不亦说乎"

降雨损失量是指降水后可以被地表吸收、渗透的水量。读不同地表降雨损失量随时间的 变化图,完成1、2题。





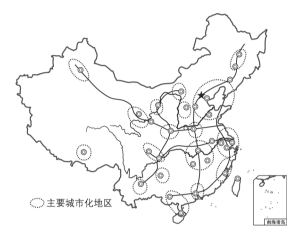
- A. 草地降雨损失量随时间呈直线上升趋势
- B. 1小时后,草地下渗水量是土地的两倍多
- C. 降雨损失量越高的地表, 地表径流量越大
- D. 新沥青路面的降雨量转变为地下径流量最多

近年来,我国许多城市夏季雨后出现内涝,有利于缓解城市内涝的措施有 ( ) ①兴建污水处理厂 ②疏浚河道 ③发展城市道路 ④完善排水系统 ⑤扩大城市绿地 面积

A. ①②③ B. ②③④

C. 145 D. 245

读我国"十二五"规划中的城市化战略格局示意图,完成3、4题。



### 3 据图推测可知

( )

- A. 主要城市化地区多沿交通线分布 B. 第一级阶梯城市分布较密集

- C. 东部沿海地区出现逆城市化现象 D. 乡村人口将大规模流向东南沿海城市



①特大城市急剧增加 ②环境问题日益突出 ③耕地资源日益减少 ④城市规模不断 缩小

A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

### 板块三 合作互助 共析问题

发展创新思维, 形成主动探究与合作的意识和能力

【问题二】 我国地域辽阔,自然环境复杂多样,城市分布很不均匀。

## 填表,分析我国大城市的分布特点。

	城市分布特点	自然环境条件	社会经济条件
东部 地区	大城市多,城市分布密集	多平原、三角洲、丘陵, 地势低平; 属季风气候, 雨热同期, 水热条件好; 河湖众多, 水源充足, 有利于农业发展, 适宜人类居住	人口众多,分布密集;城市发展 历史悠久;水陆交通便利;工农 业产值高,经济发达
中部地区	大城 市 较 多, 分布较集中		人口众多,城市发展历史较早; 资源丰富;经济水平较高;陆上 交通发达,是通往东部和西部地 区的枢纽地带
西部地区	大城市数量少,分布稀疏	多山地、高原; 西北地区气候干旱, 西南地区地形崎岖, 自然条件差异较大	

归纳影响我国城市分布的主要因素。



### **板块四** 展示交流 探究问题

提高分析问题、解决问题的能力,科学答题



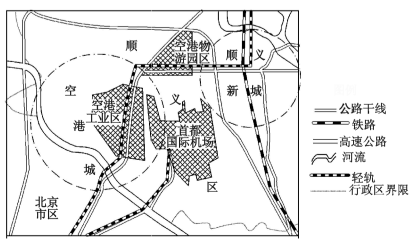
### 精题设计 <

精选精展,展一

反三

### 【精题一】 阅读图文材料,回答问题。

顺义区是北京重点发展的城市新区之一,在"打造临空经济区、建设世界空港城"的战 略下,全力打造物流园区和以高新技术产业为主导的空港工业园,吸引了30余家世界500 强企业和近80家国内外知名物流企业落户。下面为北京市顺义区局部示意图。



- 分析北京建设城市新区的积极作用。
- ◆ 简述图中顺义空港工业区的区位优势。
- 简述发展轻轨交通对城市发展的意义。

思路点拨: 1. 从城市功能、环境、交通、人口、城市化等方面思考其积极作用。

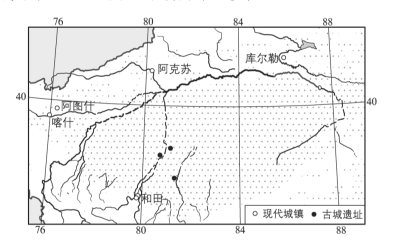
- 2. 读图可知,空港工业区轻轨、高速公路和首都国际机场等交通发达,郊区地价低,环境优美,政府政策支持等。
  - 3. 从交通、城市新区的发展、环境保护和节约土地资源等方面回答。

答案提示: 1. 分散北京城市功能,缓解中心城区的人口压力和交通压力,促进郊区城市化和工业化发展,促进当地经济和社会发展,改善城市环境。

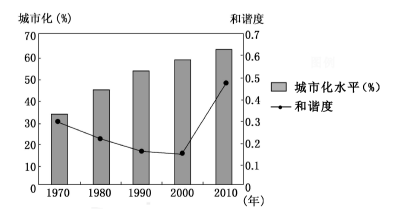
- 2. 航空、高速公路等高速交通发达,科技发达,地价低,政府支持,环境优美。
- 3. 有效缓解城市交通拥堵;加强沿线交通联系,节省出行时间,提高出行效率,促进城市新区的发展;保护城市环境;节约城市土地资源等。

【精题二】 城市化与生态环境的和谐是实现和谐社会的重要基础。阅读图文材料,回答问题。

材料一 我国南疆地区现代与古代城镇分布示意图



材料二 南疆地区某资源型城市不同时期城市化与生态环境和谐度关系图



根据材料一,归纳图中五个现代城镇的分布特点。

根据材料一,说出从古到今城镇位移的规律。

根据材料二,分析城市化与生态环境和谐度之间的变化及其原因。

该地区最突出的自然地理环境特征是。图中五个城市生态环境均较脆弱, 其城市化与和谐度的制约因子是。

◆ 为提升该地生态环境和谐度, 应采取哪些有效措施?

思路点拨: 1. 西北内陆地区的城市大多分布在水资源相对丰富的河流沿岸、山前冲积 扇、绿洲等地区。

- 2. 从古到今,城镇位移的规律是向河流上游迁移。
- 3. 读图可知,随着城市化水平的提高,生态环境和谐度先降后升。原因与经济发展水 平的提高、城市环境问题的治理有关。
  - 4. 干旱是该地区最突出的自然地理环境特征。
  - 5. 从人口、城市、水资源的利用等方面分析。

答案提示: 1. 分布在河流沿岸、山前冲积扇、绿洲等水资源相对丰富的区域。

2. 向河流上游(源头、山麓、盆地边缘)迁移。 3. 随着城市化水平的提高,生态环境 和谐度先降后升(城市化与生态环境和谐度呈非线性关系)。 原因:主要是20世纪70年 代后随着资源的开发,城市化水平发展很快,但城市生态建设力度不够,导致和谐度下降; 21世纪后,随着对"生态城市"的重视和环境问题的治理,和谐度迅速上升。 4.干旱 水资源(水源) 5. 控制人口数量和城市规模; 植树种草; 保护水资源; 整治河道; 统筹流域开发,合理规划用水;节约用水。

### 探究问题

领悟性的问题,挑战性的

【问题三】 我国的城市建设,要结合中国的国情实际,走中国特色的城市化道路,营 造具有特色的城市。

简述大连和青岛的地理位置特点。

大连市的环境经营模式与青岛市的品牌经营模式各有什么特点?



## **松林子** 山仙台廷 应用定体

4	似块:	九 归纳尽	结 型用洩珠				
						归纳总结,	直指课时要点
	归纳总统	结		扎实地掌握本课知	1识的重点和要,	点,理解知	识之间的逻辑
关系							
			一是中华人民共和	和国成立初期的	勺稳步发展期	J	
		阶段	二是 20 世纪 60-	-70 年代的①	时期	J	
	新中国成立	-以来, (	三是改革开放以;	- 本的①	世日		
	我国城市化	的进程	一足以千月放以	~ #7 @			
我		城市	化特点:起步晚,	发展速度快,	③,	,地区差	异显著
国 的		东部地带:人	口密度大, 经济相	1对发达,城市	化水平④		
国的城市化	城市化的	中部地带,人	口密度较大,⑤		城市化水-	平中等	
市	地区差异	可知儿世 1	口密度小,经济发	日いたサビ	, ボールルエ	1 1 3	
化	( I	<b>西部地市:</b> 入	口密度小, 经阶及	. 展相对滞后,	城市化水平	<b>北牧仏</b>	
Ļ	我国城市化	化的发展战略					
1	应用演绎	练				应知	应会的知识和
技能							
TX NE							
	有人把城下	市楼房超过 9	() 米部分的高度之	和称为"城市	个头"。2011	年香港;	和重庆"城
市人	、	国排夕告前	它出 1 9 颗				

城 市个头"在中国排名靠前。完成1、2 题。

🜓 香港"城市个头"比重庆高,下列原因更合理的是香港

A. 洪涝灾害更少

B. 淡水资源更多

C. 经济水平更高

D. 土地成本更低

近年来,重庆"城市个头"不断长高,其主要积极影响是 ( )

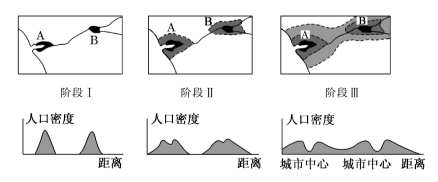
A. 节约建筑用地

B. 缓解交通压力

C. 降低建筑能耗

D. 扩大用地规模

◆ 城市化是社会经济发展的重要表现和必然结果。读某地区 A、B 两个城市的城市化 发展过程示意图,分析 A、B 两个城市的发展演变过程,回答问题。

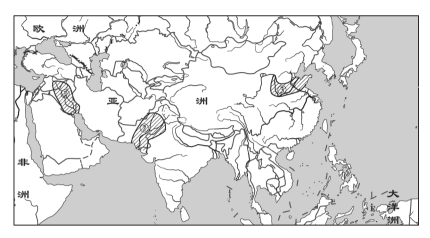


(1) 分析阶段Ⅱ中, A、B两个城市城市化处于什么阶段。

(2) 分析阶段Ⅲ中, A、B 两个城市城市化的特点。

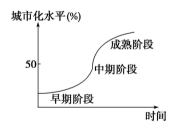
阅读图文材料,回答问题。

材料一 亚洲三大人类文明发源地示意图



材料二 城市化是经济发展的必然产物。党的十六大报告中指出:农村富余劳动力向非农产业和城镇转移,是工业化和现代化的必然趋势,当前我们要走中国特色的城镇化道路。城市化建设已成为推动我国经济增长、社会进步的手段。

材料三 城市化发展阶段示意图

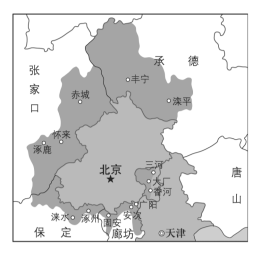


- (1) 分析世界上最早出现城市地区的区位特征,并分析其最早出现城市的原因。
- (2) 我国新增人口的主力是什么?
- (3) 我国正处于城市化进程的哪个阶段? 该阶段有哪些特征?
- 阅读图文材料,回答问题。

材料— 《北京"十二五"规划纲要》称,北京将加强与周边城市的合作,共同推进区域一体化和首都经济圈的形成。河北省将利用环绕首都北京的优势区位,构筑"环首都经济

圈",加快京津冀一体化进程,实施环首都和沿海"新城战略",打造京东、京南、京北三座新城,其中,京东、京南两座新城的城市人口将超过100万。

材料二 环首都经济圈规划图



- (1) 有人把首都称为"首堵",反映出北京城市化发展过程中出现的主要问题是什么? 除此之外,北京市在发展过程中还存在哪些问题?
  - (2) 为了减少"城市病"的出现,可以采取哪些措施?
  - (3) 在"环首都经济圈"的发展过程中,土地利用方面可能出现的主要问题是什么?

# 第三节 城市环境问题



### 板块一 提出问题 引领目标

导入问题,直指课时重点

近年来,一到雨季,"到某某城市看海"就成了许多城市居民的口头禅。暴雨以它独有的方式,给一座座现代化城市留下了深刻烙印。街道成河、汽车没顶、交通拥堵、人员伤亡……内涝似乎已成为我国许多城市遭遇强降雨后的普遍状态。

**业** 城市内涝频发的主要原因是什么?

√ 城市内涝可能带来哪些危害?



### 板块二 自学思疑 初探问题

尊重认知规律,亲历感悟知识生成



... 重点问题,统领性的问题,直指学习目标的

问题

【问题一】 城市是产业活动高度集中的区域。长时期和高强度的产业活动,使城市地区的生态环境遭受严重破坏。

- ◆ 城市环境问题产生的原因是什么?
- √ 城市环境问题的具体表现是什么?
- ◆ 小汽车的发展会对城市交通与城市环境带来哪些负面影响?

【问题二】 从我国的国情来看,尽管经济发展水平并不高,但城市问题已经相当突出,环境污染也比较严重。

我国城市环境问题主要表现在哪些方面?

- 🞾 阐述解决我国城市环境问题的根本途径。
- 🚱 21 世纪,我国城市发展的方向是什么?

## 自主测评 〈

检测自主学习效果,"学而时习之,不亦说

( )

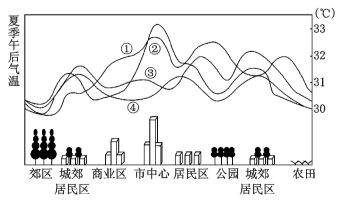
城市渠化是指将城市内河河道取直,硬化河堤、河底,改造岸坡为直立砌墙或混凝土 墙,把天然河道变成人工明渠,如图所示。完成1、2题。



- 我国各地在城市化过程中均存在不同程度的城市渠化现象,其主要作用是 ( )
  - A. 改善城市供水条件
- B. 增加休憩娱乐场所
- C. 提升内河航运能力
- D. 增强排污排涝能力
- 城市渠化对地理环境的负面影响是 A. 河流流速减慢, 泥沙淤积加重

  - B. 底栖生物生存环境变化,生物多样性减少
  - C. 阻断与地下径流的联系, 地下水水位上升
  - D. 河道取直,水质恶化
- 阅读图文材料,回答问题。

由于城市化的影响而使城市气候呈现出所谓的"多岛效应",即"热岛""湿岛""干岛" "雨岛""混浊岛"等。下面为珠江三角洲某市区、郊区、近郊农村夏季午后气温变化示 意图。



- (1) 图中①~④四条曲线中,能正确表示市区、郊区、近郊农村夏季午后气温变化的是哪条曲线?说出在这种午后气温现象作用下,如不考虑其他因素,市区与郊区近地面的风向特点。
- (2) 在缓解城市热岛效应的讨论中,一名高中生提出可在郊区增加生态林面积来改善市区绿地面积少、大气质量差的问题。此做法能否有好的效果?请说出判断依据。
- (3) 根据图文材料,选择"多岛效应"中的某一项作为主题词,就这一主题进行研究, 并补充完成基本研究思路。



# 板块三 合作互助 共析问题

发展创新思维, 形成主动探究与合作的意识和能力

【问题三】 城市是人类对环境影响最深刻、最集中的地区。城市化对地理环境的影响表现在资源短缺、生态破坏、环境污染等方面,还会引发一系列的社会问题。

		成因	措施
资源短缺	土地面积减少	城市数量增加,规模扩大,占用 大量土地	
	水资源短缺	产业、人口大量集中,用水量增加	节约用水,提高利用率,治理水污染
生态破坏		过量开采地下水,导致地面沉降、海水入侵、水质恶化	

环境污染	大气污染	家庭炉灶、工矿企业、交通工具 等燃烧煤、石油、天然气等排放 大量烟尘、废气	合理布局大气污染严重的企业;实行 集中供暖;建立绿化隔离带;开发使 用新能源、清洁能源,节约能源
	水污染	工业废水、生活污水、城市地面 径流	
	固体废弃	建设规模扩大,工业生产发展,	分类回收、利用;采用填埋、燃烧、
	物污染	居民消费水平提高	堆肥处理方法
	噪声污染	交通运输、工业生产、建筑施 工、社会活动	
社会	交通拥堵, 居住条件 差	城市人口急剧膨胀,汽车数量不断增加	控制城市人口增长; 合理布局城市道路; 公共交通优先; 加快住房建设
问题	就业困难, 社会秩序 混乱	乡村人口无序迁入,城市人口急 剧增长	



### 板块四 展示交流 探究问题

提高分析问题、解决问题的能力, 科学答题

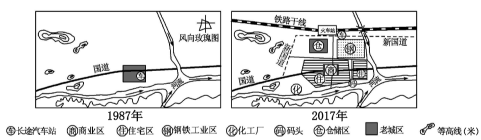


### 精题设计

精选精展,展一

反三

【精题一】 30 年来,图中某市的城市化水平迅速提高。读图,回答问题。



- 据图说出该市城市化进程的主要表现。
- 简述国道改道的主要原因。
- 从环境因素考虑,分别说出该市钢铁工业区和化工厂的布局是否合理,并说明原因。

**思路点拨**: 1. 对比两幅图可知,城市化进程的主要表现是城市用地规模扩大,城市人口不断增加,城市功能区分化明显。

- 2. 国道穿过城区会导致城区交通拥堵。
- 3. 从风向玫瑰图可知, 东北风为最小风频; 钢铁工业区布局在城市最小风频的上风向

地带,是合理的。化工厂位于流经城市河流的上游,且位于城市最大风频的上风向地带,对河流和城区污染严重,故不合理。

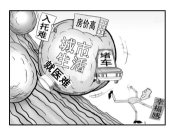
答案提示: 1. 城市用地规模扩大,城市人口不断增加,出现明显的功能分区。

2. 为了缓解城区的交通拥堵。 3. 钢铁工业区布局合理。因为钢铁工业区大气污染比较严重,布局在居住区外围且位于城市最小风频的上风向地带,对居住区的影响较小。化工厂布局不合理。因为化工厂大气污染和水污染比较严重,布局在城市最大风频的上风向地带,其大气污染对居住区影响较大,且其布局在流经城市河流的上游方向,对城市水质影响较大。

### 【精题二】 阅读图文材料,回答问题。

材料— 生态城市模式是一种理想模式,技术与自然充分融合,人的创造力和生产力得到最大限度的发挥,居民的身心健康和环境质量得到最大限度的保护。

材料二 漫画"城市病"



- 图中"城市病"的表现有哪些?
- ◆ 导致上述"城市病"的"病因"是什么?
- ◆ 《 试从环境、交通、能源利用等方面,设想如何将你所生活的城市改造为生态城市。

**思路点拨**: 1. 根据图中漫画提示"入托难""房价高""堵车""就医难""幸福感",可分析得出答案。

- 2. "城市病"的产生与城市规模扩大、城市规划不合理等因素有关。
- 3. 抓住材料一中"生态城市"的含义即可正确作答。

答案提示: 1. 居住困难,交通拥堵,受教育费用高,就医困难,环境质量恶化,幸福感下降。 2. 城市发展过快,城市规模过大;城市规划不合理;城市发展与经济发展不相适应等。 3. 环境方面:经济发展以清洁生产为主,合理布局有污染的企业。交通方面:大力发展公共交通,增加立交桥等交通设施,合理布局城市道路。能源利用方面:使用清洁能源、可再生能源,提高能源利用率,节能减排。

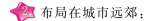
## 探究问题

领悟性的问题,挑战性的

问题

【问题四】 从城市环境保护角度,分析工业用地布局的基本原则。

◆ 布局在城内或居民区内:



- ◆ 对大气有污染的工业:
- ◆ 对水源有污染的工业:

# 板块五 归纳总结 应用演练

归纳总结,直指课时要点

少 归纳总结

扎实地掌握本课知识的重点和要点,理解知识之间的逻辑

关系

市环

境

产生的原因:人口增长和经济发展

城市 主要表现:人均居住用地减少,①\_\_\_\_\_,犯罪率较高,地价昂贵,环境恶化,

环境 生态绿地减少

问题 危害:居民的生活环境趋于恶化,制约城市的进一步发展

解决城市环境问题的途径

我国城市 [环境问题的主要表现:城市交通拥堵,市中心的空气质量较差,酸雨危害较重,我国城市

城市绿地率偏低,居住环境差

的可持续 解决途径:走② 的城市化道路 发展

我国城市可持续发展的战略设想

## 应用演练

应知应会的知识和

技能

左图为我国大部分城市道路两侧绿化种植池现状示意图,针对当前的城市问题有环保学者提出右图所示的设计建议。读图,完成1、2题。



◆ 左图中的路缘石与种植池这样设计的主要原因最有可能是为了 ( )

A. 防止人为践踏 B. 美化城市环境 C. 阻挡雨水杂物 D. 减少建设成本

## ✓ 环保学者提出的设计建议主要解决的是城市的

( )

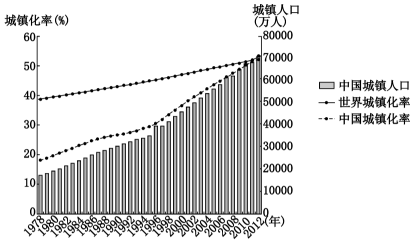
A. 热岛问题

B. 内涝问题

C. 拥堵问题 D. 大气污染问题

🥙 阅读图文材料,回答问题。

材料一 改革开放以来,伴随着工业化进程的加快,我国城镇化经历了一个起点低、速 度快的发展过程。下面为我国城镇化水平变化图、我国城市(镇)数量(个)和规模变化情 况表。



年份	1978 年	2010 年
城市	193	658
1000 万以上人口城市	0	6
500 万~1000 万人口城市	2	10
300 万~500 万人口城市	2	21
100 万~300 万人口城市	25	103
50 万~100 万人口城市	35	138
50 万以下人口城市	129	380
建制镇	2173	19410

材料二 我国城镇化目前存在许多突出问题。例如,土地城镇化快于人口城镇化,建设 用地粗放低效;城镇空间分布、规模结构不合理;"城市病"问题日益突出,自然历史文化 遗产保护不力,城市建设缺乏特色等。

- (1) 分析材料一,说明我国城镇化从1978年到2012年的变化特点。
- (2) 分析城市化水平提高的社会经济意义。
- (3) 结合材料二,列举我国存在的"城市病"。

#### ● 阅读材料,回答问题。

北京城市绿化主要突出了城市森林景观,注重了树种选择和植物季相变化,已经形成了 20多个精品工程,完成了4.6万亩以上的绿色大板块,形成了一批以文化、体育、休闲为 主体,满足市民需要的绿色产业项目。

- (1) 绿地在改善城市环境中的作用有哪些?
- (2) 全国很多大城市的绿化工程,主要是修建大型草坪、花园等,北京城市绿化却提出了突出城市森林景观,改变种植方式,注重树种选择、植物季相变化等措施。为什么?
  - (3) 谈谈你对城市绿化发展与保护的看法。

# 第一章核心知识点

# 知识点一 城市化进程和城市化问题

### ◆ 城市化进程的特点

阶段	原因	特点
初级阶段	生产力水平低	城市化发展速度缓慢,城市化水平经过较长时期才达到30%
加速阶段	生产力水平提高, 经济实力明显增强	在短期内城市化水平达到 60% 或 60%以上
稳定阶段	农业现代化的过程已基本完成,农村剩余劳动力已基本转化为城市人口	城市化水平维持在稳定的高水平

#### **全** 20 世纪发达国家的城市化进程

阶段	时间	特点	说明
第一阶段	1910年~1930年	城市化迅速发展	是 19 世纪末城市化迅速发展的 继续
第二阶段	1930 年~第二 次世界大战	城市化减速发展	出现逆城市化现象,人口主要向 城市郊区和远郊区迁移
第三阶段	第二次世界大战 后~1975 年	城市化进程重新加速	出现了城市群或大都市地区
第四阶段	1975 年以后	城市化进程基本停滞	城市化水平已发展到稳定阶段

#### ◆ 发展中国家的城市化进程

- (1) 各国相互独立,城市化的进程取决于各国实际民族独立的时间和民族经济的发展状况。
  - (2) 内部差异较大,"过度城市化"和"滞后城市化"并存。

差异	过度城市化	滞后城市化
表现	城市化水平超过了本国的工业化水平和经济发展水平,又称为"虚假城市化"	城市化进程落后于本国的工业化进程和相应的经济发展水平
分布地区	拉丁美洲的国家比较典型	印度、印度尼西亚、马来西亚等 国家比较典型

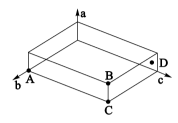
#### (3) 城市化水平低。

# 🧆 城市化问题

	问题表现	产生原因
发达	城市环境污染严重	城市化起步早,人口过度集中,城市工 业发达
国家	城市中心区衰弱	汽车工业快速发展和高速公路网络建设
发展中 国家	人口膨胀,导致交通拥堵、环境 污染、就业压力大等	国家独立较晚,投资多集中于城市,城 市生活和经济条件较好,农村人口大量 涌入城市

# 第一章综合测试题

下图中的 a、b、c 分别表示影响城市区位的气候、地形、河流因素,箭头方向表示条件 越来越优越。读图,完成1、2题。



🥠 从自然条件的角度考虑,图中最容易形成城市的地方是

A. A

В. В

C. C

D. D

🔼 图示各点中,与亚马孙平原地区城市兴起的自然条件最吻合的是

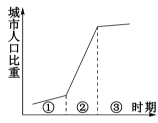
A. A

В. В

C. C

D. D

读世界城市化进程示意图,完成3~5题。



🔃 世界城市化进程最快的时期是

A. 农业劳动生产率大大提高

A. ① B. ②

C. ③

D. 都不是

🔷 发展中国家城市化水平不断提高,主要是因为

B. 城市设施日趋完善

C. 人口增长过快,农村劳动力过剩

D. 第二、第三产业迅速发展,城市就业机会增加

现阶段,我国城市化进程表现为

( )

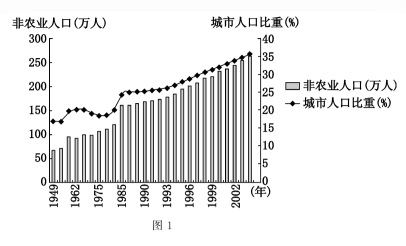
A. 城市人口老龄化加快

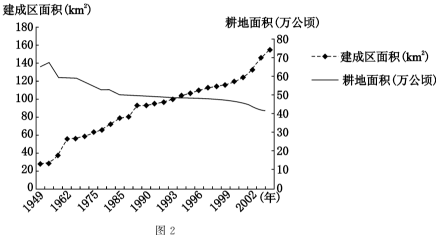
B. 东、西部城市化速度同步

C. 大城市周围卫星城发展较快 D. 大城市人口开始大规模向乡村回流

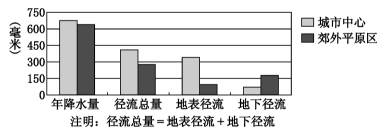
🚺 阅读图文材料,回答问题。

材料一 城市化过程使我们的生活发生了很大的变化,也对环境产生了深刻的影响。下 面为某大城市1949~2002年发展统计图。





材料二 该城市中心与郊区平原的数据比较表



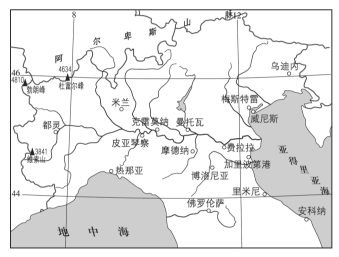
(1) 据材料一描述该城市的发展特征。

(2) 据图 2, 说明该城市发展对郊区农业的影响。

(3) 据材料二,运用水循环知识分析城市发展过程中出现的问题,并提出解决措施。

**《** 阅读图文材料,回答问题。

材料一 意大利北部及其周边地区示意图



材料二 位于乌迪内省的曼萨诺集群被誉为"椅业三角",包括11个区,有4万人口居住。这里有1000家家具制造企业,每年生产椅子4400万把,相当于意大利全部椅子产量的80%,欧洲椅子产量的50%,全球椅子产量的30%。

- (1) 简述图示地区城市的分布特点及其原因。
- (2) 我国哪个地区的城市化过程与曼萨诺地区类似?试说明理由。
- (3) 试分析曼萨诺地区在城市化过程中可能对城市环境产生的影响。

# 第二章 城乡分布



### ★本章学习导航

先行一步, 步步先行



## 内容概要 学前早知道,学后更知道

城乡分布既是城乡聚落与地理环境相互关系在理论层面上的总结和提高,又是作为城乡 规划的现实基础,成为学习《城乡规划》的必要铺垫,是学习城乡建设与生活环境的必要前 提。本章内容具有承接基础、启延提升的作用,在全册教材中具有承上启下的地位。

# 点击《课标》 学业评价的标准,考试命题的依据

节	标准	活动建议
乡村聚落与集 市的分布特征	●比较在不同地理环境中,乡村聚落的分布 特点,并分析其形成原因。 ●举例说明乡村集市的分布特点及其成因。	●在乡村集市上对赶集人进 行调查, 粗略估计集市的服
城市的空间形态与分布特征	●运用资料,分析现代城市或村镇的空间形态、景观特色及其变化趋势。	多范围。 ●选择一个你熟悉的城市,
区域城镇体系	<ul><li>●举例说明在一定的区域范围内,如何实现城镇的合理布局和协调发展。</li><li>●举例说明在城乡发展过程中,为了保护特色景观和传统文化所应采取的对策措施。</li></ul>	讨论该城市的文化特色,以 及如何保护城市文物和历史 文化。

#### 学法指导 学海无涯,妙法为舟

◆ 在调查乡村集市的基础上,分析乡村和集市的差异性和共同性,认识其本质属性。

◆② 运用中心地理论,采用案例分析方法,探究所在城市区域城镇体系的形成和分布, 理解区域城镇体系的概念、特征和类型。

从可持续发展观念出发,理解城镇合理布局和协调发展的内涵和基本要求,正确认 识新城建设与老城保护的关系。

# 第一节 乡村聚落与集市的分布特征



#### 板块一 提出问题 引领目标

导入问题, 直指课时重点

聚落起源于旧石器时代中期,其随着人类文明的进步逐渐演化。在原始公社制度下,以 氏族为单位的聚落是纯粹的农业村社。进入奴隶社会后出现了居民不直接依靠农业营生的城 市型聚落。但是,奴隶社会和封建社会商品经济不占主要地位,乡村聚落始终是聚落的主要 形式。进入资本主义社会后,城市聚落广泛发展,乡村聚落逐渐失去优势而成为聚落体系中 的低层级的组成部分。

你知道乡村聚落和城市聚落的主要区别吗?



#### 板块二 自学思疑 初探问题

尊重认知规律,亲历感悟知识生成



#### 问题呈现

重点问题,统领性的问题,直指学习目标的

问题

【问题一】 乡村聚落是农业环境中的居民聚集地,如我国的集镇和村落。

根据乡村聚落的空间形态,乡村聚落可分为哪些类型?

【问题二】 乡村聚落的分布受自然、经济、社会、文化、宗教等因素的影响,有一定的规律可循。

- 乡村聚落的总体分布有哪些特征?
- **《** 从具体地域上看,乡村聚落的分布有哪些特点?
- 乡村集市的分布具有哪些特征?

【问题三】 乡村聚落的景观特色,与其所处的自然环境、社会经济发展状况以及历史 文化背景有关。

请举例说明不同地区乡村聚落的景观特色。

🔼 归纳我国乡村景观的变化特点。

#### 自主测评

检测自主学习效果,"学而时习之,不亦说乎"

读图,完成1、2题。









◆ 在①②③④四幅图片中,属于聚落环境的是

A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②③④

图片④与图片①相比,最基本的特征是

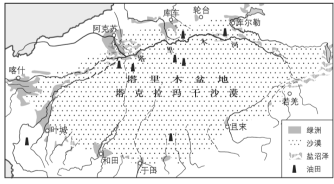
A. 密集性

B. 以非农业活动为主

C. 高效率和高效益

D. 多功能

3 阅读图文材料,回答问题。



本区域充分利用油气资源,积极推进库尔勒-库车-阿克苏石油天然气化工带的形成, 促进和带动经济快速发展。

- (1) 简述该区域城镇形成与发展的自然条件。
- (2) 判断喀什、和田与且末三个城镇服务范围的差异。



#### 板块三 合作互助 共析问题

发展创新思维,形成主动探究与合作的意识和能力

【问题四】 乡村聚落与周围自然环境的关系极为密切。气候、光照、水源、地形、土壤等环境因素无不影响乡村聚落的分布。

- ◆ 分析地形、气候、水文、生产方式等因素对乡村聚落的影响。
- (1) 地形的影响:
- (2) 气候的影响:
- (3) 水文的影响:
- (4) 生产方式的影响:
- ★ 比较水上集市和临街集市两者的差异及其成因。

【问题五】 填表,比较城市聚落和乡村聚落。

差别	乡村	城市
景观差别	景观简单,建筑物密度小,道路单一	
规模差别		人口规模大、密度高,建设用地规模大
功能差别	功能一般比较单一,第一产业在经济 活动中占重要地位	
环境差别		人类利用、改造自然环境最强烈的 场所

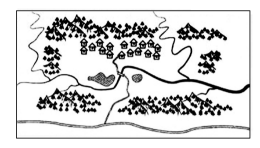


#### **板块四** 展示交流 探究问题

提高分析问题、解决问题的能力, 科学答题



【精颢一】 聚落是一种人工复合生态系统,包含民居及其周边的地理环境。中国传统 聚落受"天人合一"思想的影响,塑造了一种背山临水、阳光充足、交通方便,兼顾供水、 排水的理想聚落模式,四川盆地东部的宝胜村就是该模式的典型代表。下面为宝胜村聚落分 布示意图。完成1~3题。



山地、丘陵

河流

☆ 民居 - 道路

🔃 传统聚落发展过程中,优化聚落空间布局的基本出发点是

A. 增加耕地面积

B. 控制人口增长

C. 提高生活品质

D. 改善交通条件

✓ 从合理利用资源的角度考虑,宝胜村的布局有利于

A. 汇聚坡面径流

B. 增加大气降水

C. 收集生活污水

D. 预防洪涝灾害

影响宝胜村生态系统和谐发展的关键因素是

( )

A. 植被、土壤

B. 地形、地质

C. 气候、土壤

D. 植被、河流

思路点拨: 1. 聚落空间布局是根据人类的需求不断进行优化的。不论是增加耕地面积、 控制人口增长, 还是改善交通条件, 都是为了满足人的需求, 提高生活品质。

- 2. 宝胜村背靠山地、丘陵,此地理条件有利于坡面径流在此地汇集,人类生活用水 方便。
- 3中国传统聚落理想模式的塑造首先需背山临水,这种地理布局兼顾了供水、排水,突 出了水的重要性。此外,从图中可以看到山丘上有大面积的森林,森林植被具有涵养水源、 保持水土等生态功能, 有利于宝胜村生态系统的和谐发展。

答案提示: 1. C 2. A 3. D

#### 【精题二】 阅读图文材料,回答问题。

开平地处珠江三角洲西南部,开平碉楼鼎盛时期达3000多座,现存1883座,其数量之 多,建筑之精美,风格之多样,在国内乃至在国际的乡土建筑中实属罕见。下面为开平碉楼 景观图。



● 开平碉楼的兴起除与过去的社会治安因素有关外,还与当地的地理环境密切相关。 推测当地的地形、气候等自然条件特点。

**我国许多典型的、保存完好的民居村落,像皖南的宏村、西递等,都集中分布在南**方地区,而北方地区较少,简析其自然原因。

**思路点拨**: 1. 开平碉楼的兴起,是因为一方面过去社会治安差,碉楼高大封闭可以抵御人侵;另一方面和当地地势低洼、河网密布及多洪涝灾害等自然环境相适应。

2. 这些古村落之所以保存完好,很大程度上得益于所处位置偏僻,交通不便,与外界交往少。

答案提示: 1. 开平地势低洼,河网密布,且多受台风暴雨侵袭,而过去水利失修,常有洪涝之忧。

2. 这里多山地、丘陵,相对封闭,交通不便,对外联系甚少,少受外界侵扰,故保存完好。

#### 探究问题

领悟性的问题,挑战性的问题

【问题六】 世界聚落的分布,表现出明显的地域差异。

◆ 世界聚落的分布大势如何?

◆ 聚落集中分布地区,通常有哪些自然、社会、经济或区位优势?

◆ 地球上有些地区聚落非常稀疏,其限制性因素表现在哪些方面?



#### 板块五 归纳总结 应用演练

归纳总结,直指课时要点



#### 归纳总结

扎实地掌握本课知识的重点和要点, 理解知识之间的逻辑

关系

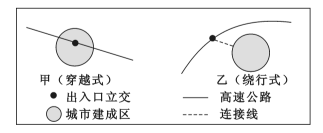
		乡村聚落	乡村集市
	概念	指农村地域中的①	指乡村地区定期或不定期进行商品交 易的场所
Z	空间形态	②乡村聚落 分散型乡村聚落 半聚集型乡村聚落	无具体形态
	总体特征	自然条件较好的地方,	乡村聚落较多, 反之较少
分布特征	分布特点	一般分布在:临近水源所在地;地 形较为平坦,气候、土壤、植被条 件较好的地方;临近交通运输便利 的地方;靠近集市、宗教活动地等	一般分布在:人口比较多的地方;靠近地方政府驻地;靠近寺庙、道观等宗教场所;与风俗民情有关;与其所处地区的自然环境、社会经济发展状况以及历史文化背景有关
	景观特色	与其所处地区的自然环境、社会经济发展状况以及历史文化背景有关	

## 应用演练

应知应会的知识和

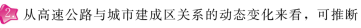
技能

读高速公路与城市建成区空间关系示意图,完成1、2题。



🚺 分析两种模式的高速公路对城市建成区的影响,可知

- A. 甲模式不占用城市建成区用地
- B. 乙模式需要占用城市建成区用地
- C. 甲模式对城市建成区景观与环境的影响比乙模式大
- D. 乙模式对城市建成区内部交通联系的影响比甲模式大



( )

- A. 城市化初期, 高速公路遇到城市时一般会采用甲模式
- B. 随着城市建成区的不断扩展, 乙模式有向甲模式演变的趋势
- C. 在城市化快速推进时期,甲模式会消失
- D. 大城市发展到成熟期,不会同时存在甲模式和乙模式
- 阅读图文材料,回答问题。

地理选修IV

材料— 客家人原是居住在我国中原地区的汉族人,后几经战乱,辗转南迁,在闽粤交界一带定居。他们利用当地的土、卵石、木材等建造了奇特的土楼。外形呈圆形,高达五六层,墙体很厚,内部房间同样大小,不分男女老幼,聚集而居。

材料二 土楼景观图



- (1) 土楼这种建筑是在怎样的背景下形成的? 具有什么突出的功能? 其居住方式体现了客家人的什么特点?
  - (2) 保护客家土楼最重要的是什么?
  - ◆ 读图并结合所学知识,简述图示地区东南部城市密集的原因。

