

PUTONG GAOZHONG KECHENG BIAOZHUN SHIYAN JIAOKESHU

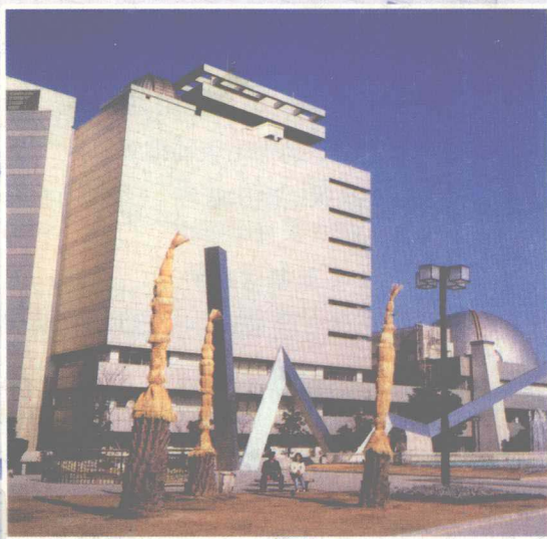
普通高中课程标准实验教科书

地理 II

填充地图册

星球地图出版社编制

必修



星球地图出版社
湖南教育出版社

DILI TIANCHONG DITUCE

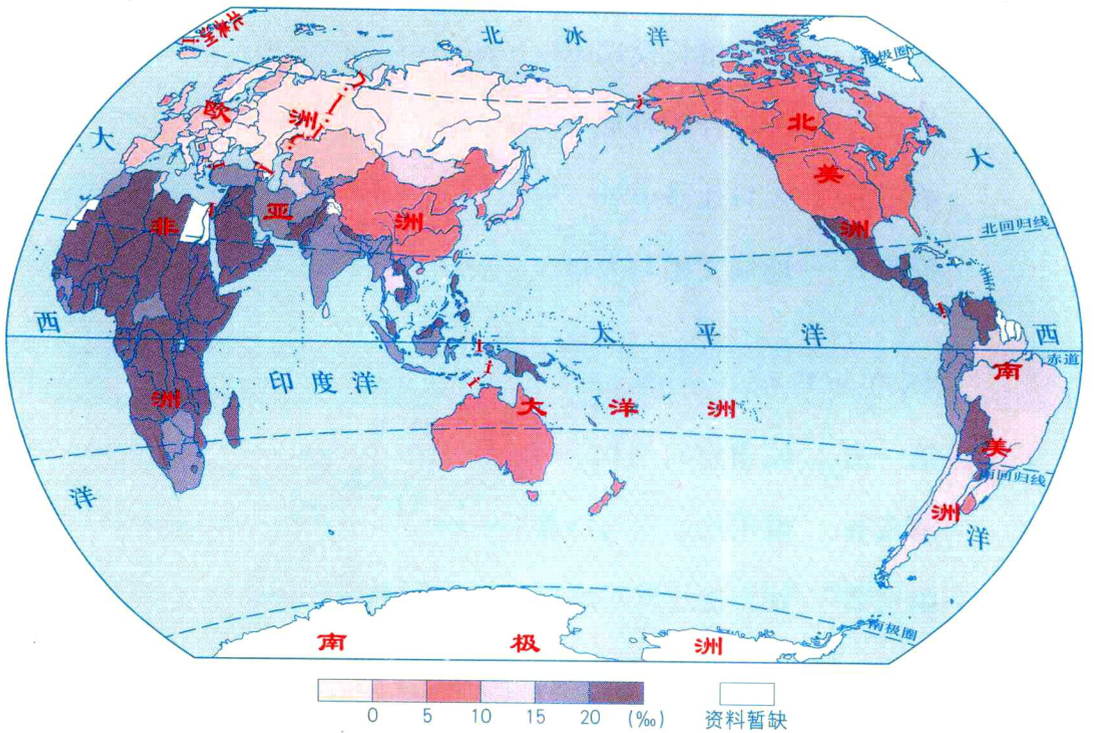
目

第一章	人口与环境	1
	第一节 人口增长模式.....	1
	第二节 人口合理容量.....	3
	第三节 人口迁移.....	5
	第四节 地域文化与人口.....	7
第二章	城市与环境	8
	第一节 城市空间结构.....	8
	第二节 城市化过程与特点.....	12
	第三节 城市化过程对地理环境的影响.....	14
第三章	区域产业活动	15
	第一节 产业活动的区位条件和地域联系.....	15
	第二节 农业区位因素与农业地域类型.....	18
	第三节 工业区位因素与工业地域联系.....	20
	第四节 交通运输布局及其对区域发展的影响.....	24
第四章	人类与地理环境的协调发展	26
	第一节 人类面临的主要环境问题.....	26
	第二节 人地关系思想的演变.....	28
	第三节 可持续发展的基本内涵.....	29
	第四节 协调人地关系的主要途径.....	31
附	参考答案	33

第一节 人口增长模式

1. 读图填充

1998年世界人口自然增长率的地区差异



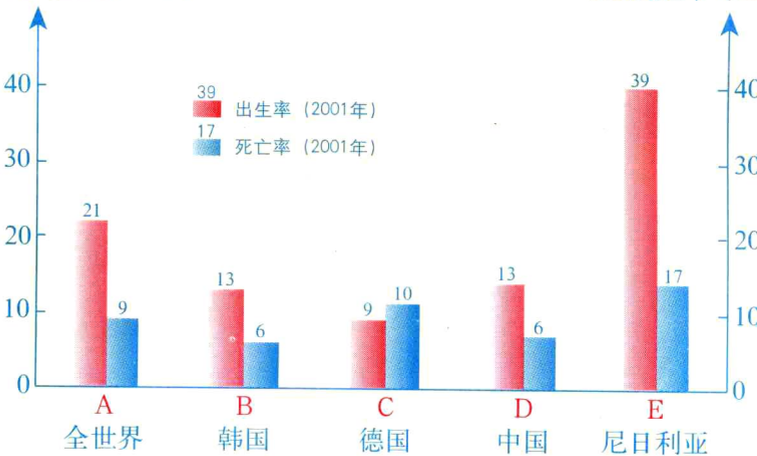
- (1)由上图可以看出，人口增长率最高的大洲是_____，最低的大洲是_____。
- (2)经济发达国家的人口增长表现出的特点是_____。
- (3)发展中国家的人口增长表现出的特点是_____。
- (4)20世纪70年代以来，世界上有些国家的人口停止增长，甚至出现负增长，这些国家多分布于_____洲。

2. 读图填充

- (1)图中各国按人口自然增长率由高到低排列_____。
- (2)这些国家的人口增长模式不具有同步性，主要是由于_____差异所致。

人口出生率 (‰)

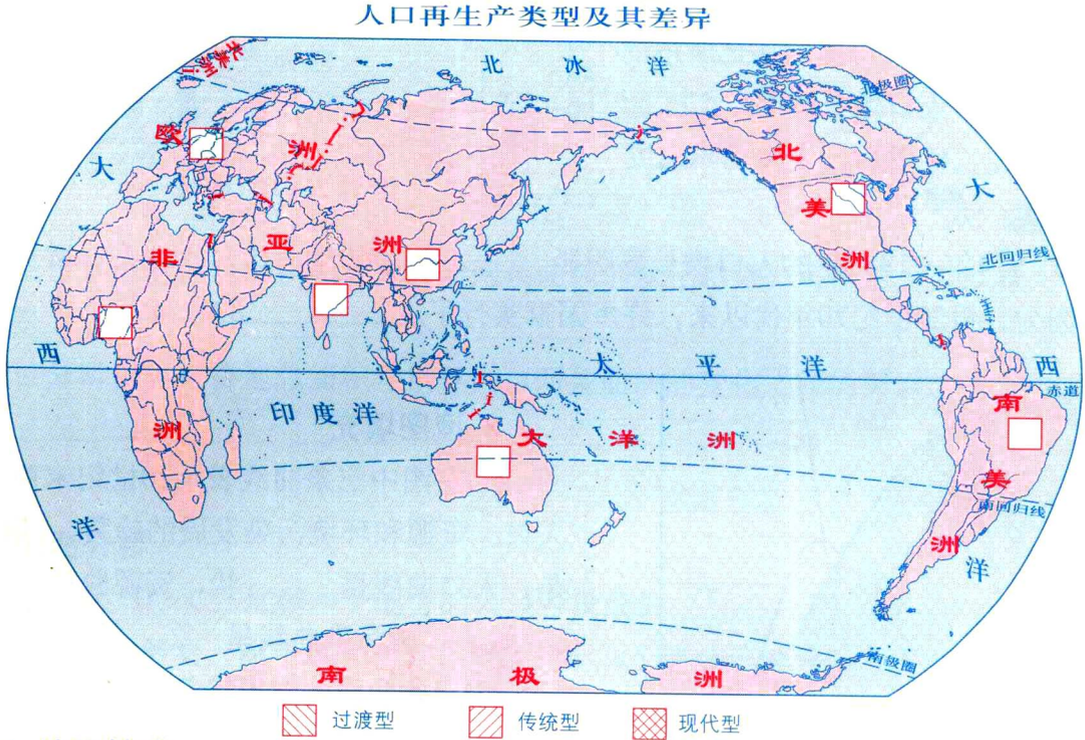
人口死亡率 (‰)



3. 读图填充

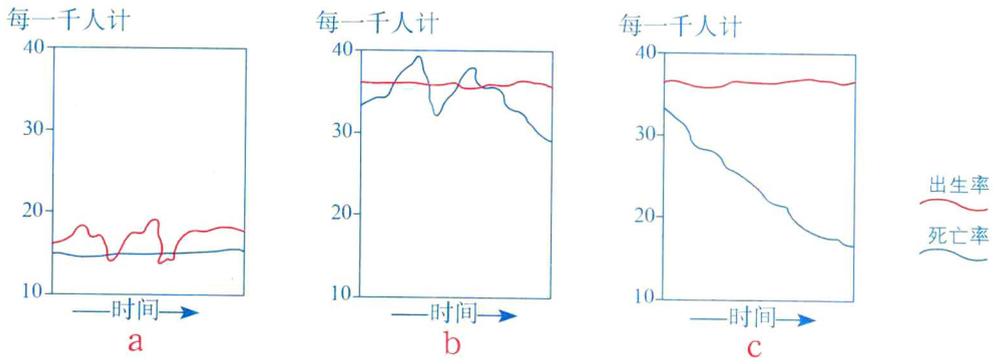
(1)选择图下适当图例，填入图内的方框中，以表示部分大洲和部分国家人口再生产类型及其差异(北美洲、澳大利亚、中国、德国、印度、尼日利亚、巴西)。

(2)大多数发达国家的人口增长类型是_____，许多发展中国家的人口增长类型是_____。



4. 读图填表

图a~c是某发达国家的出生率和死亡率的转变。试指出下面的三个小图分别代表哪三个不同的人口增长类型，把代表各小图的英文字母填写在下表中，并完成各阶段的说明。



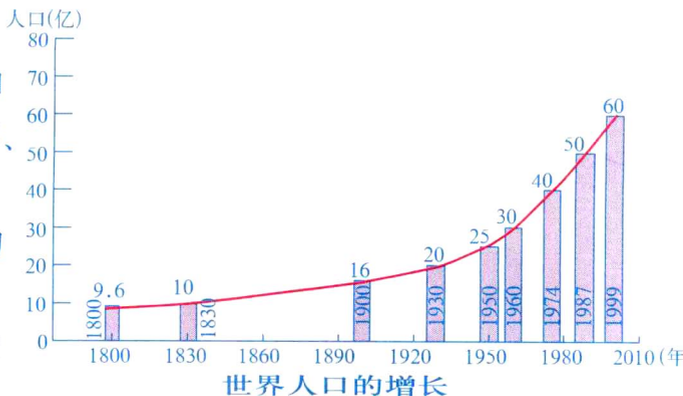
阶段	图	说 明
原始型		出生率高，死亡率高，自然增长率低。

第二节 人口合理容量

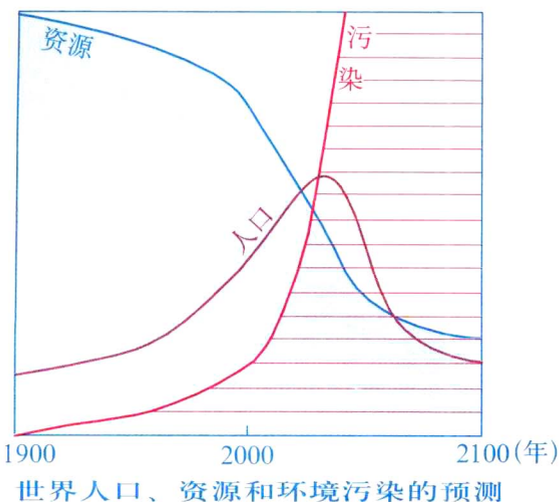
1. 读图填空

(1)自1830年至1987年,世界人口每增加10亿所用的时间依次为____年、____年、____年、____年、____年。

(2)这说明人口每增加10亿所用的时间_____,人口增长速度_____,特别是_____年以后,人口增长速度更加迅速。



(3)1974年~1987年的人口增长率明显_____于1960年~1974年的人口增长率,这是因为,自20世纪70年代以来,许多国家实行了_____的政策。



2. 读图填充

(1)左图中三条曲线表示20世纪末前后,人口、资源和环境污染发展的趋势,其特点是:人口曲线呈_____状,资源曲线呈_____状,环境污染曲线呈_____状。

(2)三条曲线的发展趋势说明,当前世界上人口、资源与环境的主要矛盾是:_____。

3. 读表填充并作图

(1)依据下表中的数据,在表右侧绘制柱状图(用三种不同图例的柱表示三个内容)。

(2)从表中可看出,我国人均耕地呈现_____的趋势,主要原因是:

① _____, ② _____。

中国耕地情况变化表

	耕地面积 (万公顷)	总人口数 (亿)	人均耕地面积 (公顷)
1957年	11200	6.46	0.173
1990年	9600	11.33	0.085
2000年	8800	12.95	0.068



4. 读图填充

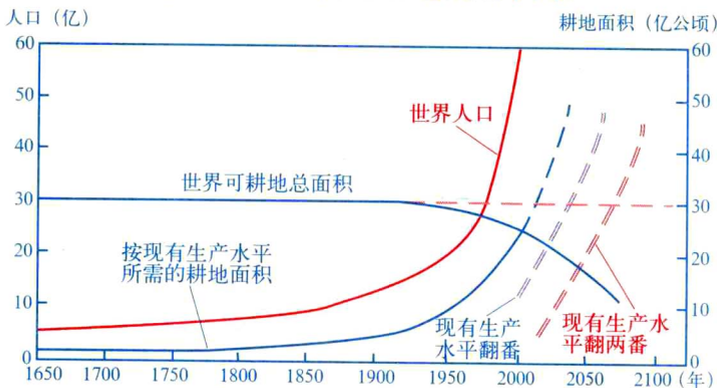
(1)读右图，世界可耕地面积从_____世纪开始逐渐减少，究其原因_____急剧增长和_____不断增加造成的。

(2)世界耕地面积不仅在减少，而且由于许多地区严重的_____和土地_____，迫使耕地退化。

(3)由世界可耕地总面积和世界人口两条曲线的变化趋势，可以看出：世界人均耕地面积_____。

(4)试分析世界可耕地总面积与世界人口两条曲线的变化之间的关系_____。

世界人口增长与土地资源供求



5. 读图分析

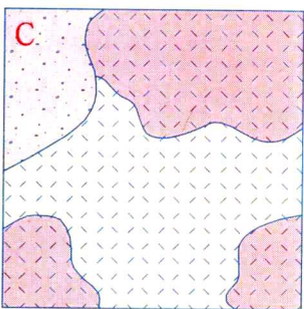
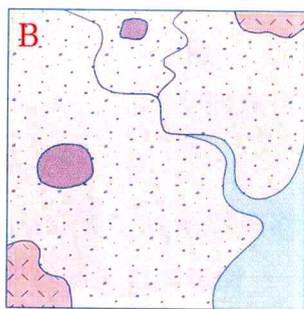
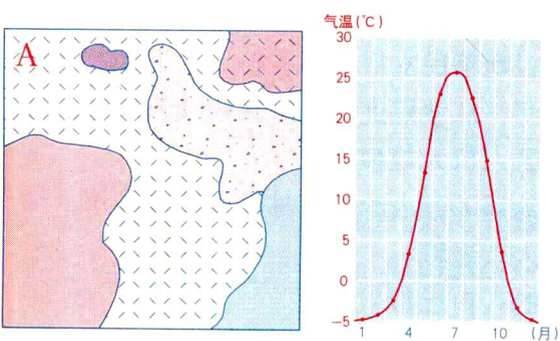
(1)推断A、B、C三地哪一个地方的人口容量最大_____。

(2)解释你的答案。对于每个地点，至少列出两个影响该地人口容量大小的原因。

A地的人口容量_____。这是因为当地气候_____，但冬天却较为_____。该地有良好的_____，且地势_____。

B地的人口容量_____。这是因为

C地的人口容量_____。这是因为

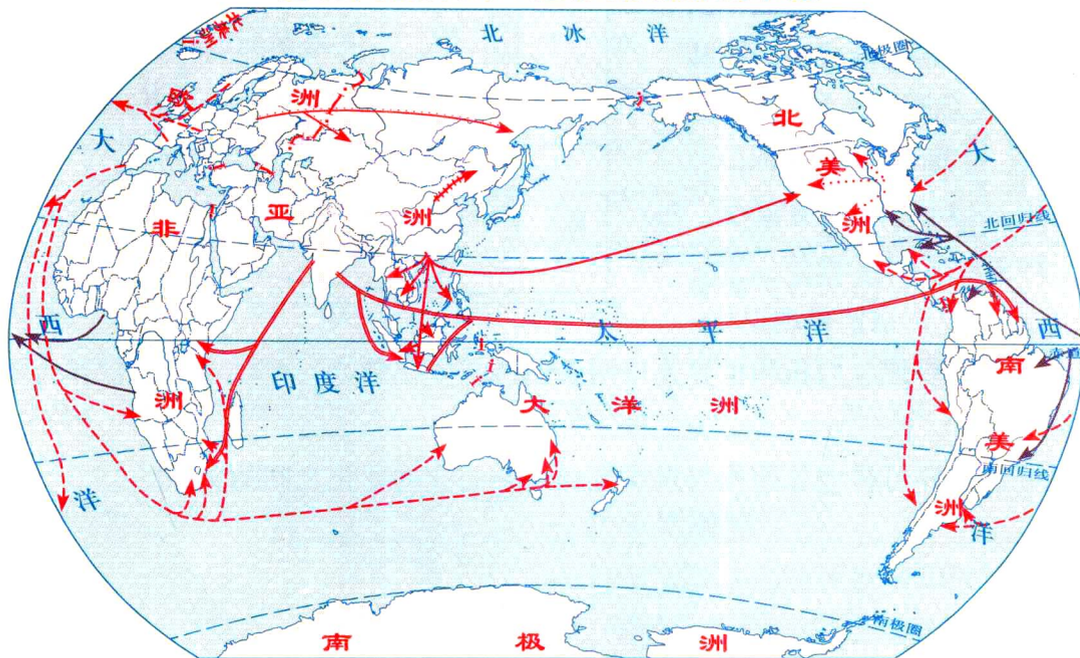


高地 贫瘠土壤
 煤田 良好土壤 海

第三节 人口迁移

1. 读图填充

近现代世界人口迁移流动路线示意



- ← - - - 欧洲人向北美洲、南美洲、南非、澳大利亚和新西兰移民
- ← - - - 非洲人被迫移民美洲
- ← - - - 印度人向非洲、东南亚和加勒比海地区移民
- ← ····· 美国人向美国中西部移民
- ← - - - 俄罗斯人向亚洲北部移民
- ← - - - 中国人向中国东北部移民
- ← - - - 中国人向东南亚和美国西部移民

(1)由上图可以看出，近现代世界人口的主要迁出地是_____洲和_____洲；主要迁入地是_____洲和_____洲。

(2)根据人口迁移空间范围的不同，人口迁移可以分为_____和_____两种类型。

2. 连线

将下列各种人口迁移现象与其主要影响因素用直线连接起来。

自然生态环境因素

经济因素

政治因素

社会文化因素

- 深圳和珠海等经济特区吸引大量人口迁入
- 美国许多老年人退休后向南方的“阳光地带”迁移
- 大旱灾使农民举家逃离受灾的土地
- 20世纪60年代我国有组织地移民支援边疆省份
- 1992年~1995年战争期间，从波黑逃离的居民达200多万人
- 北宋末年，我国中原地区人口大规模南迁
- 印巴分治导致印度境内约1500万人的穆斯林迁入巴基斯坦
- 我国历史上迁都引起的人口迁移
- 沙漠地区因缺水而引起的人口迁移
- 我国三峡工程的大移民

3. 读图填充

李二柱原是一位农民，刚离开X村，迁到Y城居住。

(1)在下表内列出搬迁的原因，并在中间方格内写出这种人口迁移的名称。

推力因素

拉力因素

<p>1 _____</p> <p>_____</p> <p>2 _____</p> <p>_____</p> <p>3 _____</p> <p>_____</p> <p>4 _____</p> <p>_____</p>		<p>1 _____</p> <p>_____</p> <p>2 _____</p> <p>_____</p> <p>3 _____</p> <p>_____</p> <p>4 _____</p> <p>_____</p>
---	---	---

(2)在下图适当的方格内绘一磁铁  代表拉力和一手掌  代表推力。



(3)发达国家历史上和发展中国家当前人口迁移的主要类型是_____

_____，其主要原因为_____。

第四节 地域文化与人口

1. 读表回答

一些国家的妇女平均初婚年龄

国家	平均初婚年龄(岁)
中国	22.4
印度	18.7
肯尼亚	20.3
墨西哥	21.6
意大利	23.2
日本	25.4
美国	25.2
荷兰	26.7

注：表中数据为1985年到1992年

部分发达国家的法定婚龄和实际结婚年龄

国家	法定结婚年龄(岁)		实际结婚年龄(岁)	
	男	女	男	女
日本	20	18	29.6	25.4
美国	20	18	27.7	25.2
英国	16	16	25.4	23.1
瑞士	17	15	27.9	25.0

注：表中实际结婚年龄数据为1985年到1992年

一些国家的平均家庭规模

国家	平均家庭规模(人)
中国	3.4
巴基斯坦	6.7
埃及	4.9
巴西	4.4
日本	3.0
美国	2.6
瑞典	2.2

注：表中数据为1985年到2000年

一些国家的人口婚姻状况

国家	未婚(%)	有偶(%)	丧偶(%)	离婚(%)
中国	25.1	68.2	6.1	0.6
埃及	25.7	65.8	7.6	0.9
英国	41.4	46.9	7.2	4.5
美国	42.5	43.3	5.6	8.6
匈牙利	36.4	49.5	8.8	5.3
澳大利亚	45.3	45.7	4.9	4.1

注：表中数据为1986年到1990年

(1)上面四个统计表说明了_____对人口发展的影响较大。

(2)在许多发展中国家，初婚年龄_____，从而加快了_____。

(3)在许多发达国家，晚婚乃至不婚、不育者司空见惯，这显然可以降低_____。

(4)西方国家同东方国家相比，离婚率_____，这种状况的长期存在，一般也会降低_____。

2. 判断正误

(1)宗教作为一种文化现象，对人口的发展有着很大的影响。

(2)天主教影响下的拉丁美洲，是世界上出生率最高的地区之一。

(3)中国封建社会的早婚早育观念给历代的经济发展都带来了沉重的人口压力。

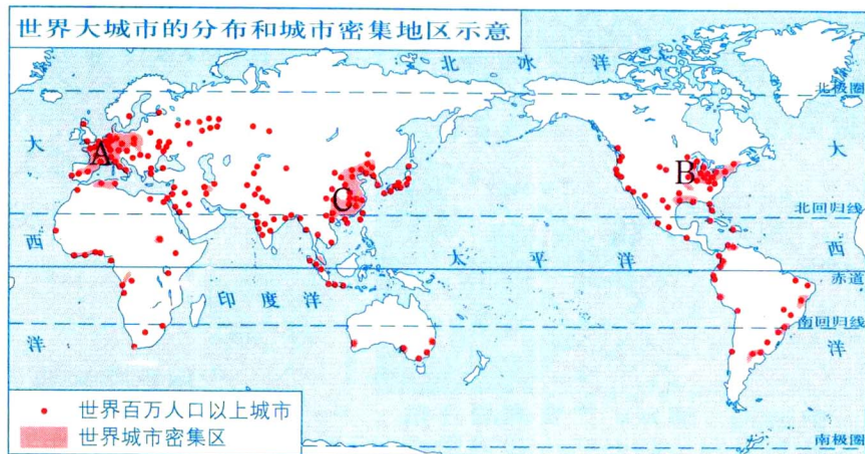
(4)具有地域特色的文化传统能够对人口的发展产生持续的作用。

第一节 城市空间结构

1. 读图填充

右图字母表示的城市密集区分别是：

A _____、B _____、C _____。从自然条件看，世界城市主要分布在_____半球_____纬度的近海和_____地带。



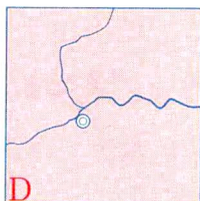
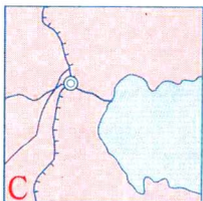
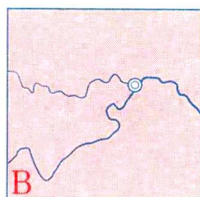
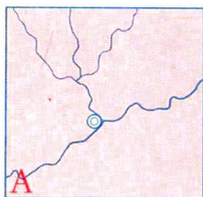
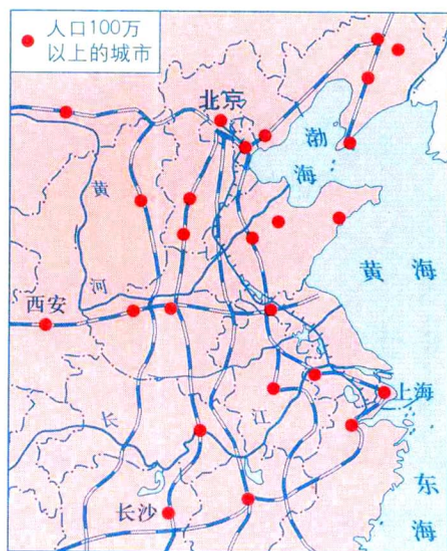
2. 读图分析

右图是中国部分人口为100万以上的特大城市的分布，分析其区位因素。

(1)图中人口为100万以上的特大城市有25座，其中属于省级行政中心的有_____座，如黄河以北的_____；属非省级行政中心的有_____座，如辽宁省的_____等。

(2)在铁矿石产地发展起来的城市有_____、_____，属于重要煤炭工业城市的是_____。

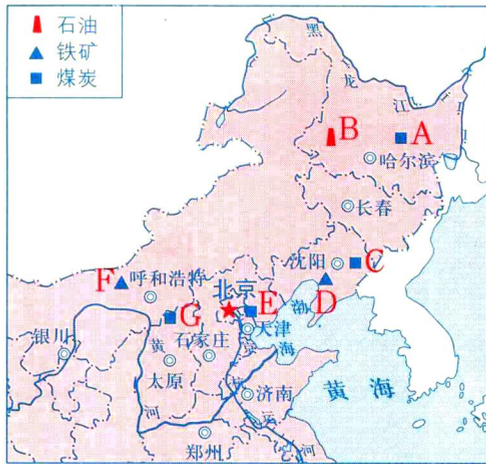
(3)陇海线与京沪线相交的铁路枢纽城市是_____，与京广线相交的铁路枢纽城市是_____。



3. 填图并填充

(1)在左侧A、B、C、D图中居民地符号处分别填出天津、重庆、哈尔滨、武汉这四大城市的名称。

(2)在河口海岸位置发展起来的城市是_____，其余三个城市的区位条件的相同点是_____。



中国北方部分矿产资源的分布

5. 读图填充

右图中，石家庄在石太线和_____线、郑州在京广线和_____线、宝鸡在陇海线和_____线、株洲在湘黔线和_____线的铁路干线交会处。

6. 读图分析

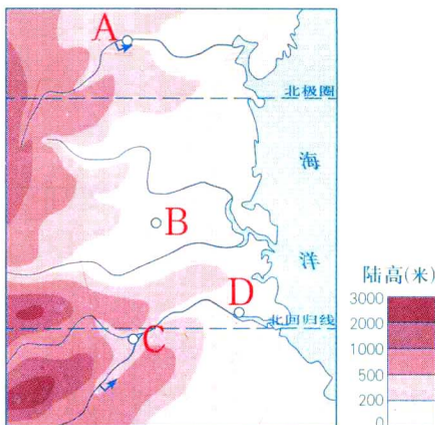
有A、B、C、D四座城市，从地形、气候和河流等区位因素分析其发展前景。

(1)从地形因素考虑_____的城市区位具有一定优势，因为它们位于_____地区。

(2)从气候因素考虑_____的城市区位较为有利，因为它们处于气温适中的_____纬度带。由于沿海地区气候条件一般比内陆地区优越，所以其中的_____城市区位更为有利。

(3)从河流的供水看，城市沿河而建比较方便，其中_____城市位于干支流交汇处，_____城市位于河口；从河流的运输功能看，_____城市位于通航河段内，其中_____城市位于通航河段的上游起点。

(4)综合以上区位因素分析，_____城市具有较好的发展前景。



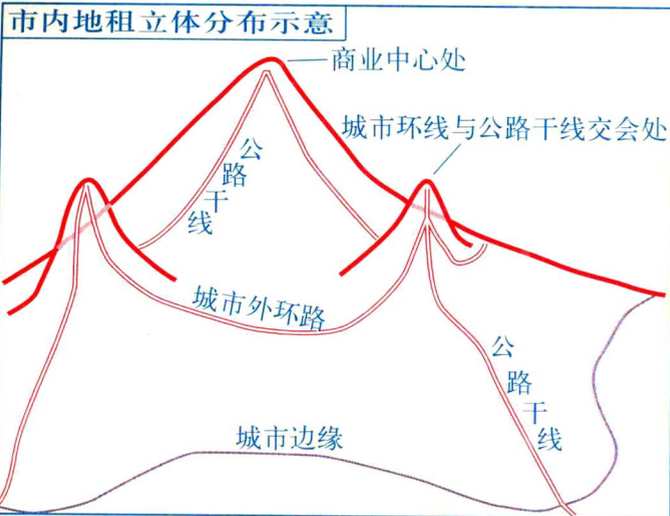
↳ 通航起始点

4. 读图填充

左图各字母代表我国部分矿业城市。其中煤炭工业城市有(填字母及相应城市名称):_____、_____、_____、_____；石油工业城市有:_____；在铁矿基础上发展起来的的城市有:_____、_____。



—— 主要铁路干线



7. 填图并回答

(1)将下列图例所表示的城市用地类型填入左图中相应的位置、范围内。

- | | |
|---|--------|
| 1 | 商业中心用地 |
| 2 | 外围商业用地 |
| 3 | 工业用地 |
| 4 | 住宅用地 |

(2)据图中信息分析，这四种用地类型对交通的需求程度由低到高大体排序是：

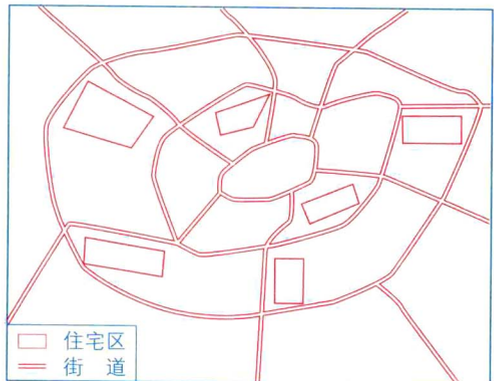
_____ → _____ → _____ → _____。

(3)城市环线或公路干线、城市中心、城市环线与公路干线交会处这三种区位的地租水平，由高到低排序是：_____ → _____ → _____。

8. 填图

(1)若在右侧的城市图中新建六片商业区，为方便城市居民生活需要，请在图中选择适当区位，用“▲”表示出来。(区位选择合理即可，不求统一)

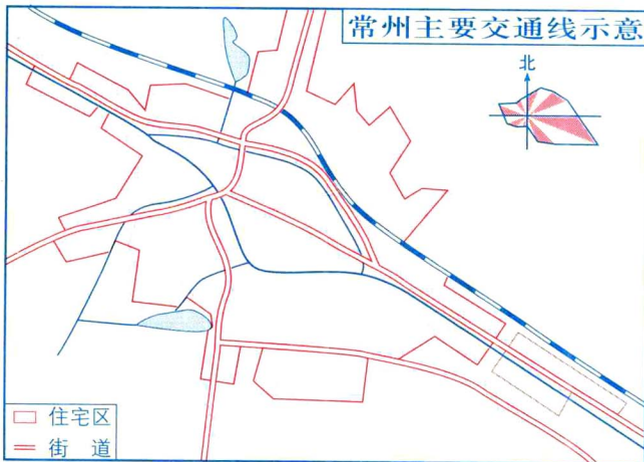
(2)该城市中最容易发展成为中心商务区的地方在哪里？用“☆”表示出来。



9. 填图并回答

(1)读左图，假定重新规划常州市的工业区规模和分布，使常州市职工人数控制在30万人左右。若用“////”表示100公顷大小的工业用地，在图中画出常州市工业区的规模及分布。(绘画合理即可)

(2)常州市住宅区应向城市_____方向发展为宜，其理由是：_____。

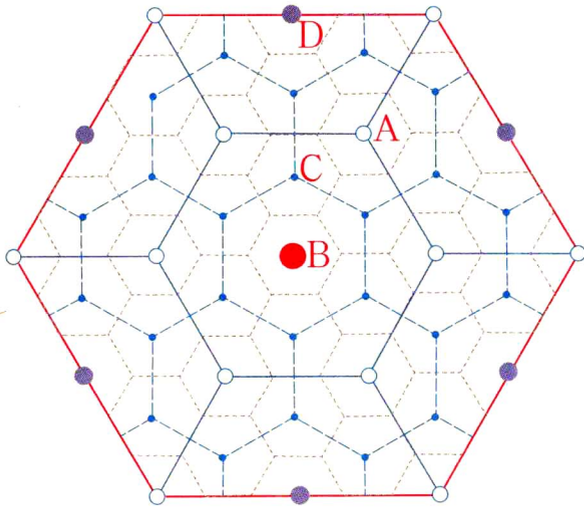


用“////”大体绘出住宅区的分布范围。若照此规划建设，该城市职工上下班的交通途中会遇到_____不便，解决的方法是_____。

(3)常州市的卫生防护带在何处建设为好？在图中用“○○○”表示出来。

10. 读图分析

中心地模式图



(1)按中心地级别由高到低排列，图中A、B、C三点的排列顺序应是_____、_____、_____。

(2)将图中代表中心地级别的字母填入相应括号内，并用直线将字母与其相应的符号和服务范围界线连接起来。

- | | | |
|----------|---|-------|
| ()高级中心地 | ○ | —— |
| ()中级中心地 | ● | - - - |
| ()低级中心地 | ● | —— |

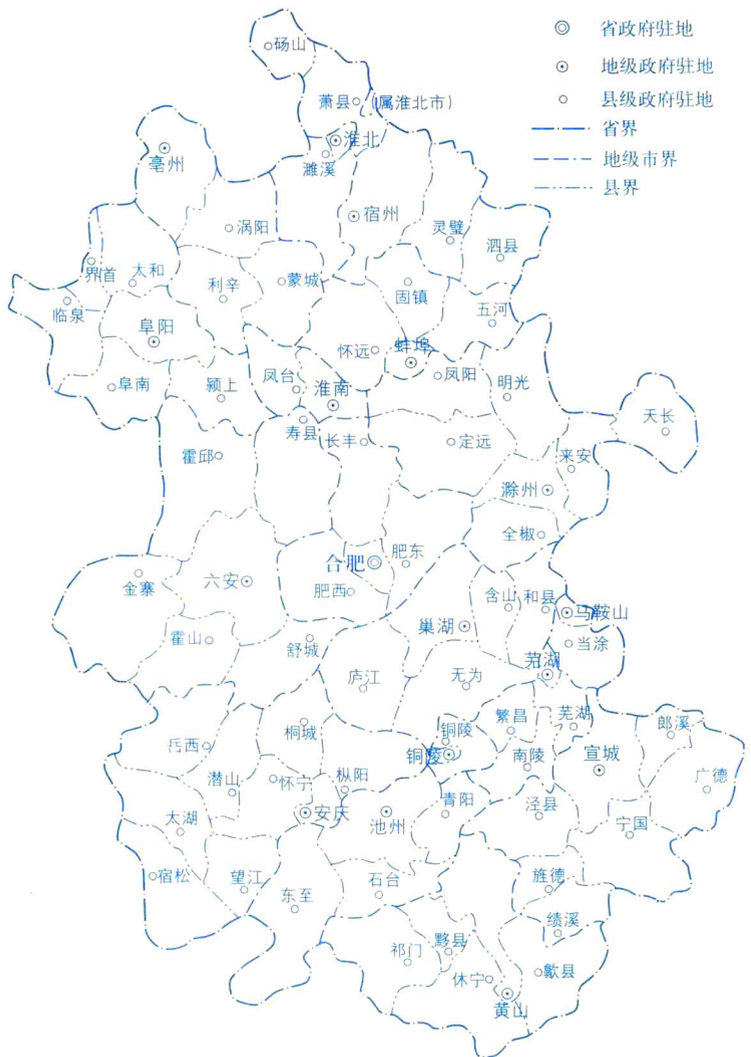
(3)中心地的级别越_____，其服务范围越_____；中心地的级别越_____，其服务范围越_____。

11. 填图并回答

(1)读右图分析，安徽省级行政中心选定在合肥市的区位优势有哪些？（至少答出两方面）_____

(2)在图中用 将没有设立地级市的地区标注出来。

(3)在图中用“✓”将有可能发展为地级市的县级行政中心地标注出来。讨论将这些县级行政中心地提升为地级行政中心地的意义（至少写出两方面）_____



第二节 城市化过程与特点

1. 读表回答

根据右表提供的数据，分析世界城市化进程的地区差异_____

_____。

城市人口比重% \ 国家数目 \ 地区	<15	15~30	30~45	45~60	60~70	70~80	>80
非洲	13	16	16	7	1	1	0
亚洲	10	9	3	5	2	5	5
拉丁美洲	0	5	11	8	10	2	6
大洋洲	2	1	2	0	0	0	2
欧洲、北美	0	0	4	6	9	6	8

2. 读表作图

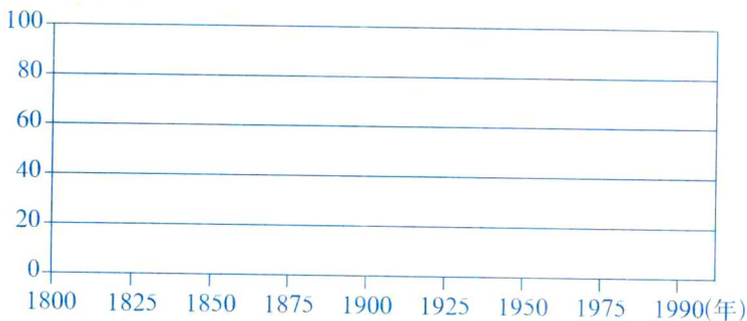
(1)依据下表中的数据，分别用蓝线(A国)、红线(B国)绘出城市人口比重增长曲线图。

(2)判断A国和B国分别属于什么类型的国家，并连线。

A国和B国城市人口比重的转变

年份	A国	B国
1800	10%	2%
1825	12%	3%
1850	20%	3%
1875	25%	5%
1900	40%	10%
1925	60%	30%
1950	65%	50%
1975	70%	65%
1990	80%	75%

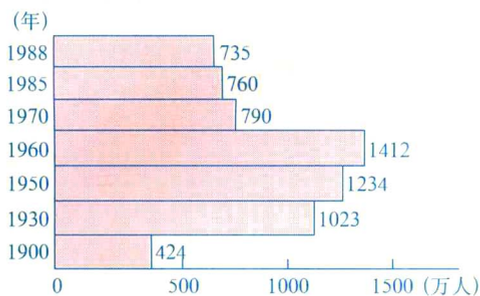
城市人口比重(%)



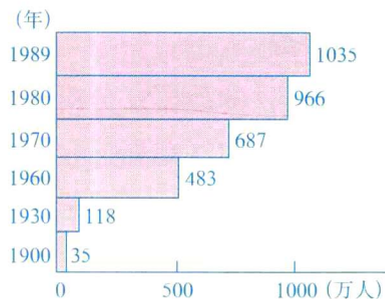
发展中国家 A

发达国家 B

3. 读图填充



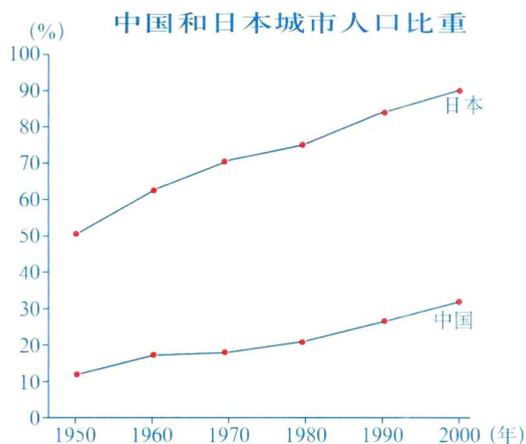
纽约城市人口的增长



墨西哥城城市人口的增长

(1)读上图,分析纽约和墨西哥城城市化进程的差异。_____

(2)从20世纪70年代中期开始,由于美国人民对_____质量要求提高,以及_____地区和小城镇_____逐步完善,出现了从_____向_____居民点和_____回流现象。



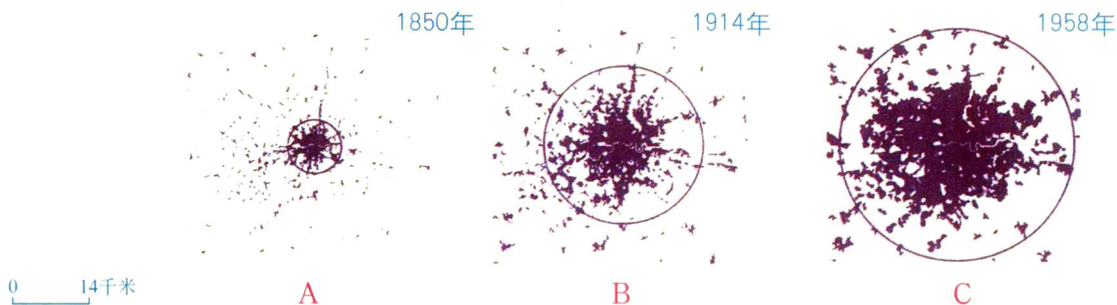
4. 读图填充

读左图,与发达国家相比,我国城市化的特点是_____晚,_____快;城市化水平_____。2000年,我国城市人口比重约为_____% ,低于世界平均水平。

5. 读图回答

(1)图A、B、C展示的现象是:_____。

(2)利用图中比例尺,计算1850年、1914年和1958年伦敦市的范围(圆形的直径)。



伦敦城市的发展

