

幼儿师范学校统编教材（试用）

社会

下

主编 卢明存
屈齐赓



郑州大学出版社

《社会》(下)编委名单

主编 卢明存 屈齐赓

编 委 (以姓氏笔画为序)

王学玲 王 刚 石树杰 申文瑞 卢明存

陈卫东 屈齐赓 赵文光 康筱君 秦玉睿

黄景玉 程 涛



说 明

为了适应我省幼儿师范学校的教学要求,河南省教育厅制订了《三年制中等幼儿师范学校课程方案(试行)》。该方案根据新时期幼儿教育的需要,把历史和地理中的人文部分调整为社会。南阳幼儿师范学校受省教育厅的委托,负责编写《社会》(上、下)教材,供三年制幼儿师范学校教学使用,也可作为“3+2”学前教育专业教材。

《社会》(上、下)教材主要依据2003年省定课改方案和国家教育部2000年颁布的幼儿师范学校教学大纲编写而成。在教材编写过程中,按照“便教利学”的原则,对教材的内容、体例以及版式设计有所创新,并采用了大量的最新资料。在内容的安排上力求突出示范性、可读性、可教性、可视性的特点,并兼顾知识的系统性,在表述形式上力求通俗,便于学习。

本教材编写体例如下:

- (1)采用适合学生学习的章节体。
- (2)每章的开始设引言。
- (3)设有“资料卡”“说一说”“想一想”等栏目。
- (4)为开拓视野,设有“知识拓展”、“阅读资料”等栏目。
- (5)每节后设有“理解与测试”。

《社会》(上、下)教材由两个主题部分构成,每一主题作为一册。

本册由屈齐赓、陈卫东制定编写提纲。参加《社会》(下)册编写的人员有王学玲(第一章、第五章),康筱君(第二章、第七章),陈卫东(第三章、第九章、第十二章第三节),石树杰(第四章、第十一章、第十二章第一节),程涛(第八章、第十三章),申文瑞(第十章、第十五章),秦玉睿(第七章、第十四章、第十二章第二节)。全书由屈齐赓负责统稿,黄景玉、卢明存审定,王刚、赵文光在本书的编写中做了大量工作。

在编写过程中,我们参考、引用了其他教材的大量文献资料、图表,列入书后的参考书目中,在此向原著的专家、学者表示谢意。

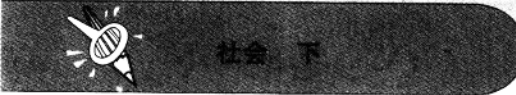
编写幼儿师范学校《社会》(上、下)综合教材,对我们来说是一次尝试。书中难免有不妥之处,恳请广大学生、同行、专家指正。

编 者
2006年7月



目录

第一章 城市的兴起与发展	1
第一节 乡村聚落	1
第二节 城市的起源与分布	4
第三节 影响城市分布的因素	8
第四节 城市化	14
第五节 城市化过程中的问题及其解决途径	18
第二章 人类的生产活动与地理环境	22
第一节 农业概述	22
第二节 农业的区位选择	25
第三节 世界农业的发展	31
第四节 工业概述	33
第五节 工业的区位选择	35
第六节 世界工业的发展	41
第三章 人类活动的地域联系	44
第一节 交通运输	44
第二节 现代通信手段和网络	61
第三节 商业贸易	64
第四章 中国的基本国情	70
第一节 中国的疆域和行政区划	70
第二节 中国的人口和民族	74
第三节 中国的地形和气候	79
第四节 中国的河流和湖泊	84
第五节 中国的自然资源	88
第五章 中国的改革与开放	93
第一节 经济特区的建立	93
第二节 经济特区建立简况	95
第三节 经济特区的发展	101
第六章 西部大开发	103
第一节 西部大开发的背景	103
第二节 西部的基本情况	106



• • • • •

• • • • •

第三节 西部开发的特点	110
第七章 中部崛起	114
第一节 中部的基本概况	114
第二节 中部经济带的初步形成	116
第三节 中部经济带的展望	119
第八章 东北老工业基地的振兴	122
第一节 东北经济区的概况	122
第二节 东北经济区存在的问题及优势	125
第三节 如何振兴东北老工业区	128
第九章 泛珠江三角洲经济圈的建立	131
第一节 泛珠江三角洲经济圈建立的背景	131
第二节 泛珠江三角洲经济圈的基本概况	133
第三节 泛珠江三角洲经济圈的区域合作	135
第十章 长江三角洲经济圈的建立	138
第一节 长江三角洲经济圈的基本概况	138
第二节 长江三角洲经济圈现状	141
第三节 打造世界第六大都市圈	145
第十一章 环渤海经济圈的建立	148
第一节 建立环渤海经济圈的背景	148
第二节 环渤海经济圈的基本概况	150
第三节 环渤海经济圈构架中国经济第三极	152
第十二章 别具特色的台、港、澳	156
第一节 台湾	156
第二节 香港	161
第三节 澳门	164
第十三章 旅游	168
第一节 旅游活动	168
第二节 旅游资源	171
第三节 旅游景观欣赏	175
第四节 旅游活动设计	180
第十四章 世界政治经济地理格局	182
第一节 世界政治地理格局	182
第二节 世界经济全球化与区域经济一体化	185
第三节 综合国力竞争	187
第四节 重要的国际组织	190



第十五章 环境保护	196
第一节 环境问题及其分类	196
第二节 人口与环境	199
第三节 世界的环境问题	203
第四节 可持续发展	206
第五节 中国的可持续发展问题	208
参考文献	212



第一章

城市的兴起与发展

人类的聚居地形式各异，大小相差悬殊，但根据其规模和人口构成等因素可分为乡村和城市两大类。早期的人类社会，由于生产力水平低下而没有形成城市，城市往往是由乡村发展而成的，是社会经济发展的产物，是人类文明的结晶。

我们把大大小小、形式各异的人类的聚居地（乡村和城市）统称为聚落。聚落既是人们居住、生活、休息和进行各种社会活动的场所，也是人们进行劳动、生产的场所。聚落是人类在利用自然、适应自然环境的过程中产生的，聚落的形成反过来也对地理环境发生作用，并制约着人类的经济活动，尤其是城市聚落对经济的发展和分布更有着巨大的影响。

第一节 乡村聚落

一、乡村的形成条件

乡村是以农业活动和农业人口为主的聚落，规模较小，人口较少。

原始社会初期，生产力水平极其低下，人类完全依赖于自然，过着采集和渔猎的生活。为了生存人们或构木为穴，或洞居穴隐，过着穴居和逐水草而居的生活。随着社会的发展，人们在采集野果的基础上，逐渐学会了栽培植物，产生了种植业。随着原始畜牧业和农业先后兴起，出现了人类社会的第一次大分工，人类开始出现固定的居民点——乡村聚落。

乡村的形成需要具备一定的地理条件。从自然方面来看，村落多位于河流两岸的台地上，或者位于两条河流交汇处比较高而平坦的地方。这些地方地势较高，没有洪水浸淹之患，且土地肥沃，靠近河流，有利于农耕、畜牧和渔猎，用水和交通也比较方便；在干旱地区，得水不易，因此井、泉所在地，易产生村落。从人文方面来看，渔场、林场地会产生渔村、牧村。农民日出而作，日落而息，不能距耕地过远，所以一般村落都产生在耕地附近。

二、乡村聚落类型

1. 基本类型。世界上的乡村聚落形态各异，但基本可分为两种类型：一种是住宅聚集在一起的集聚型村落，简称集村；另一种是住宅零星分布的散居型村落，简称散村。

在集村内，按村庄的延伸形式又可分为团状聚落（图1-1）、带状聚落（图1-2）和环状聚落。散村的分布表现为分散、孤立的特点（图1-3）。



图 1-1 团状聚落

团状聚落的平面形态近于圆形或不规则多边形，多位于耕作地区的中心。平原地区各盆地的聚落多属于这一类型。



图 1-2 带状聚落

带状聚落是因临近水源而沿河道伸展，或者为了避免洪水浸淹而沿高地成条带状延伸的聚落。



图 1-3 散居型聚落

农宅或三五户，或独户零散分布。其形成的主要原因是每个农户为了最大限度地接近自己的耕地而分散建宅。

集村和散村之间有许多过渡的形态。一般而言，村落最初形成的时候，总是很小。后来因自然和人文条件特别优越，一些村落才由小而大，甚至发展为城市。

2. 地域差异。我国地域辽阔，东部和西部、南方和北方地区乡村聚落的差异很大。主要表现在不同地区的聚落布局形式、规模大小、房屋的结构等方面。

(1) 聚落形式不同。北方多团状聚落；南方团状聚落和带状聚落各占一定比例；西部则



多散居、流动性村落。

(2) 聚落规模及密度不同。北方多为大型聚落、密度较小(图 1-4);南方多以中小型聚落为主,密度最大(图 1-5);西部则多为小型聚落,密度也较小。

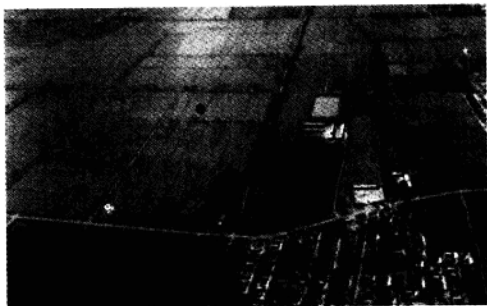
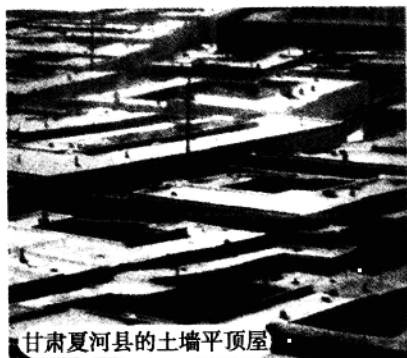


图 1-4 北方乡村

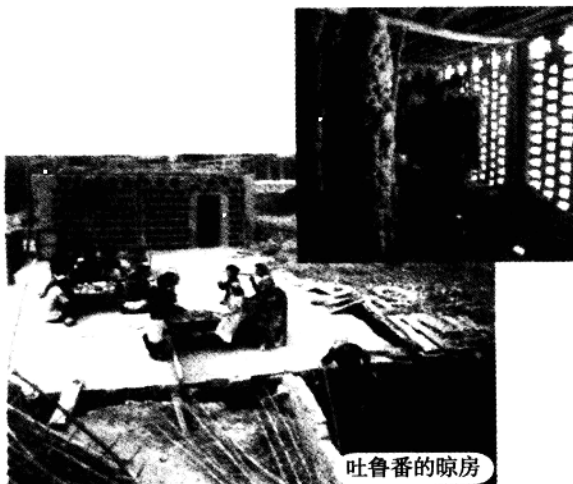


图 1-5 南方乡村

(3) 住宅形式不同。北方多平顶房,住宅有院落;南方房屋多斜顶,没有院落,房前屋后都是农田或菜地(图 1-6)。



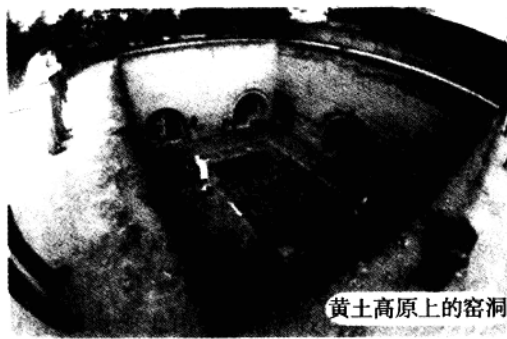
甘肃夏河县的土墙平顶屋



吐鲁番的晾房



绍兴的砖墙斜顶房



黄土高原上的窑洞

图 1-6 我国不同地域的民居



3. 影响因素。乡村聚落的形式主要受下列因素的影响：

(1) 自然条件。首先是地形，一般来说，平原面积大的地区，聚落集中、规模大；山区聚落小而分散。气候优越的地方，聚落集中；气候恶劣的地方，聚落分散。水源供给充足的地方，聚落集中；水源供给匮乏的地区，聚落分散、规模小。

(2) 农业生产方式。中国南方水田，需要投入的劳动时数较多，人们长年在农田里劳作，农业耕作半径较小，无论耕耘、施肥、灌溉、收获等工作，均以居住在农田附近为宜，以散居最为方便。北方以旱作为主，农田管理没有水田精细，农业耕作半径较大，且有很长的农闲季节，因此人们一般集中居住，距耕地较远。

(3) 传统风俗习惯、文化背景。中国北方的家族，多喜群聚，显得宗族繁盛，且利于安全防卫，往往集村之内全是同姓，所以中国北方以姓氏为聚落名称的比比皆是，如赵家村、李家庄、刘家屯等。深宅大院也多在我国北方地区。

活动

请同学们谈谈自己家乡村子的名称，并了解这些村名的来历。

【思考与练习】

1. 乡村聚落产生的基本条件是什么？
2. 影响散村和集村形成的因素有哪些？
3. 谈谈我国不同地域的乡村聚落差异。

第二节 城市的起源与分布

一、城市的起源

城市是以非农业人口为主的聚落，规模较大，人口稠密。它是一定地域范围内的政治、经济和文化中心。

城市是在原始社会向奴隶社会转化过程中出现的，是伴随着剩余产品、私有制的产生而出现的。城市的出现受着多方面因素的影响，从社会文化角度看，城市的出现需要具备以下两个基本条件：

1. 农业生产技术的创新。在世界最早出现城市的地区，人们一般已采用了灌溉技术，开始人工种植农作物和畜养动物。农业劳动生产技术的创新，促进了农业劳动生产率的提高。从而产生了剩余农产品。这是城市起源的物质基础。

2. 劳动分工促进了城市的出现。剩余产品的产生必然导致物物交换的商业活动。在适于货物聚散和商品交换的地方，逐步形成固定的市场，出现专门的商人和商业。交换的扩大引起了商品生产的发展和商品买卖行业的发展，使原来作为副业的纺织、工具制造、陶器制造等发展起来，出现了专门的手工业者。商品交换集聚地进一步扩大，逐渐形成以手工业、商业为主的城镇居民点。所以城市是手工业和商业从农业分离，人类历史上第二次社会大分工的产物。

世界上一些大河冲积平原，由于肥沃的土壤和便利的灌溉条件，使农耕业在这些地区大大发展。河流的冲积平原自古以来就是农业生产的先进地区，能为城市提供大量的农副



产品。世界上的第一批城市,大都诞生在河流的中下游冲积平原上,如美索不达米亚平原、尼罗河谷地、印度河谷地、黄河—长江中下游地区等处(图 1-7)。

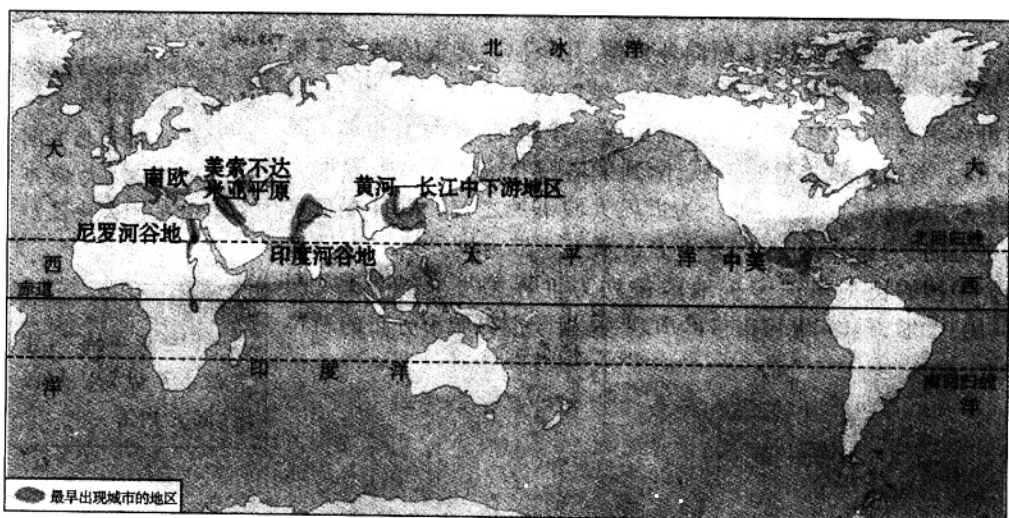


图 1-7 世界上最早出现城市的地区

【阅读资料】

古都洛阳

黄河是中华民族的摇篮,洛阳则是这个摇篮的中心。所以,在中国几千年的历史长河中,先后有夏、商、西周、东周、东汉、曹魏、西晋、北魏、隋、唐、后梁、后唐、后晋等 13 个王朝在此建都,是中国建都最早、历时最长、朝代最多的古都。历史上曾先后 6 次进入世界大城市之列,从商周到隋唐时期,洛阳曾是闻名世界的丝绸之路的东方起点,与欧洲、北非和亚洲各国有着政治经济文化等方面的广泛交流。

古代城市兴衰起落很大,发展很不稳定,自给自足的农村自然经济始终占统治地位。直到距今二三百年前,城市的发展水平一直很低。

二、城市的分布

从社会经济发展看,城市的分布与人口、生产力的分布是一致的。即人口密度高、生产力水平高的地区,城市的密度也较高;人口密度低、生产力水平低的地区,城市的密度也较低。从自然条件看,世界城市主要分布在北半球中低纬度的近海和平原地带,而高纬度地区、沙漠地区、高山地区和热带雨林地区,城市很少。从图 1-7 上可以看出,世界上有三大片城市密集地区,即大约 60°N 以南的欧洲地区,东亚的日本、朝鲜半岛以及我国东部沿海和平原地区,美国的东北部及中部大平原地区。



城市是区域发展的经济中心,能带动区域经济发展;而区域经济水平的提高,又促进城市的发展。

城市在发展过程中不断向外延伸,几个位置接近的城市互相连接起来,形成规模巨大的城市群。城市数量更多、规模更大、具有世界意义的城市群称为大城市带。全球有六大城市带(图1-8)。美国东部北至波士顿,南到华盛顿的这个城市带被称为“波—华城市带”(图1-9),为世界大城市带之首。以日本东京为中心的“三湾一海”5万多平方千米工业带为世界第二大城市带。中国的长三角沪宁杭地区被列为世界第三大城市带(图1-10)。城市群和大城市带的出现,是当今世界城市分布的新特点之一。

活动

比较图1-6和图1-7,世界最早出现城市的地区与现代城市分布为什么不一致?在欧洲和北美国家里,大城市多集中在什么地区?

资料卡

“三湾一海”:东京湾、伊势湾、大阪湾、濑户内海

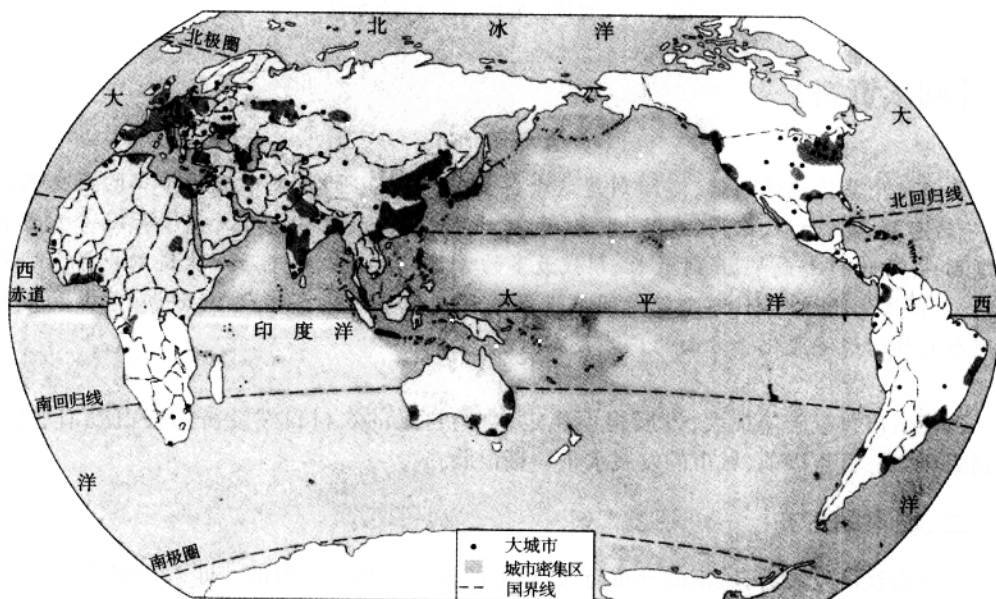


图1-8 世界大城市的分布和城市密集地区示意图

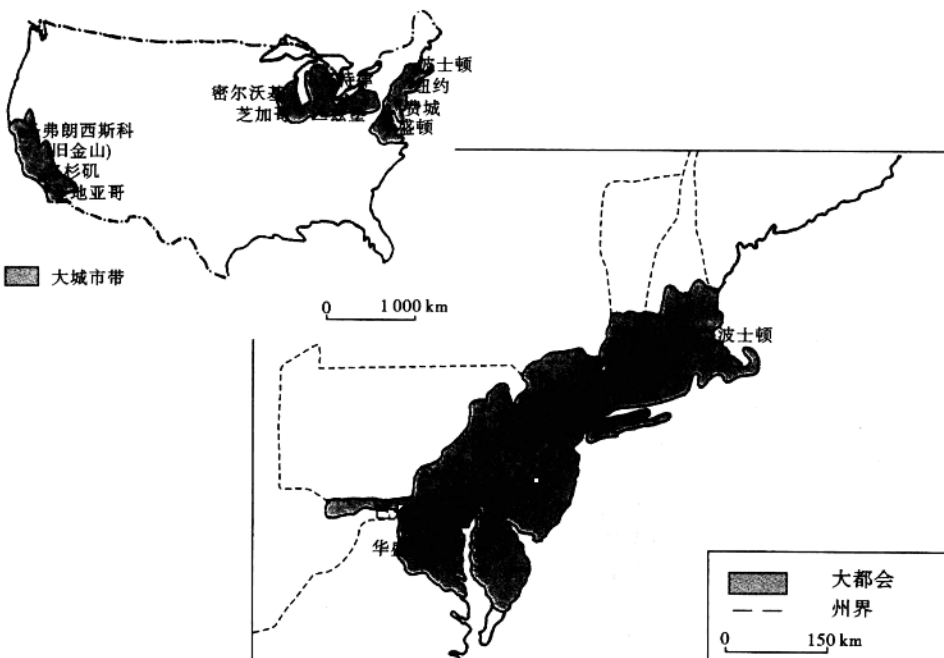


图 1-9 美国的大城市带

美国主要有三大城市带,其中东北部大西洋沿岸城市带,从波士顿到华盛顿(即波一华城市带),包括波士顿、纽约、费城、巴尔的摩、华盛顿几个大城市及众多中小城市,其中 10 万人以上的城市共 40 个。该城市带长 965 km,宽 48~160 km,面积约 13.8 万 km²,占美国面积的 1.5%。人口约 6 500 万。这是美国最大的生产基地和商贸中心,也是世界上最大的国际金融中心。

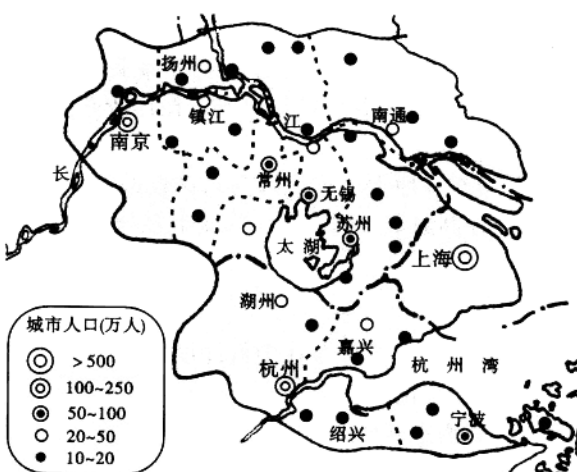


图 1-10 我国沪宁杭地区的城市带

沪、宁、杭地区城市形成发展历史悠久。它以中国最大的经济中心——上海为核心,包括了苏锡常、杭嘉湖、宁(波)绍和南镇扬等 4 个城市群,构成了中国最大的城市带。



【思考与练习】

1. 从社会文化角度看,城市的出现要具备的基本条件有()
 - A. 人口的增长
 - B. 工业革命的兴起发展
 - C. 有剩余农产品
 - D. 劳动分工
2. 城市起源于()
 - A. 第一次社会大分工
 - B. 第二次社会大分工
 - C. 农业与畜牧业分离
 - D. 手工业与农业分离
3. 当今世界上三大城市密集区在什么地方?

► 第三节 影响城市分布的因素

城市的分布受许多因素的影响。影响城市分布的因素,主要有以下几个方面:

一、自然条件

(一) 地形

世界上的城市大多数都位于平原地区。平原地区由于地形平坦,所以城市建设的投资会少些,交通也便利;平原一般土壤肥沃,有利于农业生产,粮食供应充足,是人口集中分布地区,是城市发育的理想环境。从图 1-7 中不难发现,世界百万人口以上大城市绝大部分都分布在海拔不足 200 米的濒海、濒湖或沿河的平原地带,其中又以位于海拔 100 米以下的居多。我国的城市分布在地形的第一、第二、第三级阶梯上的比例大致分别是 0.75%、24.02% 和 75.23%。山区城市一般都沿河谷谷地或者在比较开阔的低地分布。例如我国汾河、渭河谷地城市的分布。

在热带地区,城市多分布在高原上。这是因为高原较低地凉爽,有利于人们居住。南美洲和北非的许多城市都建在高原上。例如巴西的城市多分布在巴西高原上,而不是分布在亚马逊平原上。

(二) 气候

世界上的城市,特别是大城市主要分布在中低纬度的沿海地带。这与气候条件有关。大多数城市的分布,都要求有适度的降水和适宜的气温。这些地带气候温暖湿润,适宜人们生活。而气候条件恶劣的荒漠干旱地区、高纬度寒冷地区、湿热的热带雨林地区,则很少有城市分布。从图 1-11 中可以看出,我国百万人口以上的大城市集中分布在东部季风气候区,只有包头、兰州、乌鲁木齐等几个城市是在年降水量不足 400 mm 的西北部干旱、半干旱地区。我国西部的青藏高寒区和西北干旱区,城市密度和规模均小于具有湿润气候的东南部沿海地区。

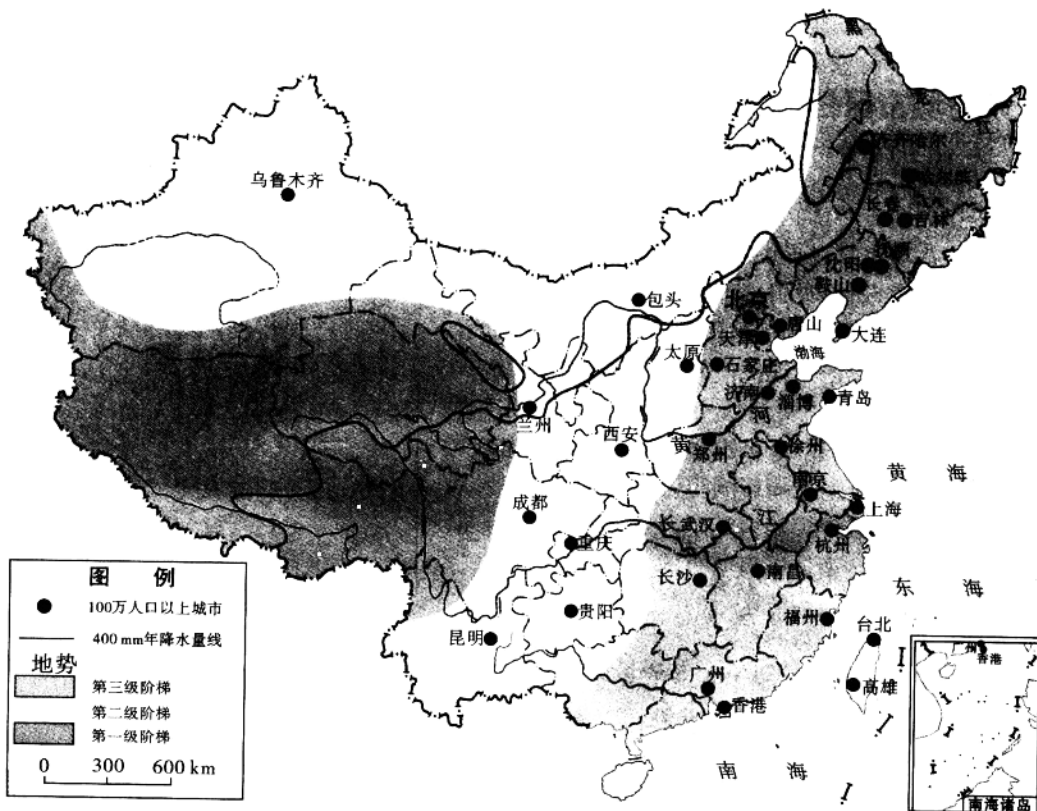


图 1-11 中国百万人口以上城市的分布(1996 年)

【知识拓展】

从中国城市分布的温度带来看,中国城市主要分布于亚热带、暖温带和中温带,尤其亚热带几乎集中了全国将近一半的城市。以1999年为例,全国共有城市667个,其中亚热带拥有299个,占全国城市总数的44.82%,居中国各气候区城市分布数之首;暖温带拥有城市177个,占全国总城市的26.54%。城市密度最高的也是亚热带,其次是暖温带(表1-1)。

表 1-1 中国气候区城市分布统计表(1999 年)

气候区	热带	亚热带	暖温带	中温带	寒温带	青藏高原区	全国
城市数	64	299	177	121	1	5	667
约占全国全部城市的比率(%)	9.60	44.82	26.54	18.14	0.15	0.75	100



(三) 河流

从世界地图上可以发现,世界上的大河沿岸都分布着大大小小的城市。越向中下游,城市越密集。

地形和气候条件对城市在宏观的分布上起着重要作用。河流则对城市的具体选址具有深远的影响。这主要是河流有供水、排水和运输功能。

城市是世界上人口最稠密的地区,一般又是工业生产集中的地方,人们生活和工业生产需要大量的用水。河流为城市直接提供水源,而且是城市防洪和排放污水的通道,所以吸引城市临河而建。

城市往往需要从周围地区获得食物、原料及劳动力,同时又为周围地区提供产品 and 各种服务。城市与区域间的联系要依赖便利的交通条件。水运是古代主要的交通运输方式,今天也是主要的廉价运输方式之一,同时对城址的选择影响很大。从我国城市发展史来看,大部分城市都是沿江湖河道发展起来的。沿河设城,更是我国南方城市分布的一般规律。

河流的交汇处、河流水运的起点或终点、过河点、河口等位置最容易形成城市。

我国长江沿岸凡有通航支流汇入处,历史上都形成较大城市,且延续至今。例如宜宾(岷江)、重庆(嘉陵江)、武汉(汉水)等(图 1-12、图 1-13)。

在泰晤士河距河口 60 多千米狭窄的河道处,人们为过河在此架设了一个木桥,后来在木桥附近逐渐形成了一座城市,这就是英国的伦敦。

许多沿海城市都是在河口海岸发展起来的,例如纽约、东京以及我国的上海、天津、广州等城市。

此外,古代城市建设比较重视军事防卫,许多古代城市都选择有利于安全防卫的地形建城。在河流曲度较大处,河心岛等处建设城市,可以利用天然的河面进行防卫。例如,瑞士的伯尔尼建在阿勒河上的一个曲流处;法国的巴黎是在塞纳河中的一个岛上发展起来的;美国的波士顿最早建立在半岛上。

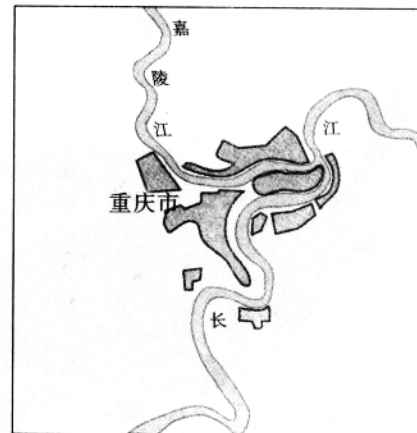


图 1-12 重庆位置示意图

重庆位于嘉陵江与长江的汇合处,具有三个方向上的水运优势。



图 1-13 武汉市鸟瞰图

武汉位于汉水与长江的汇合处。长江和汉水把武汉市分为武昌、汉阳和汉口三镇。

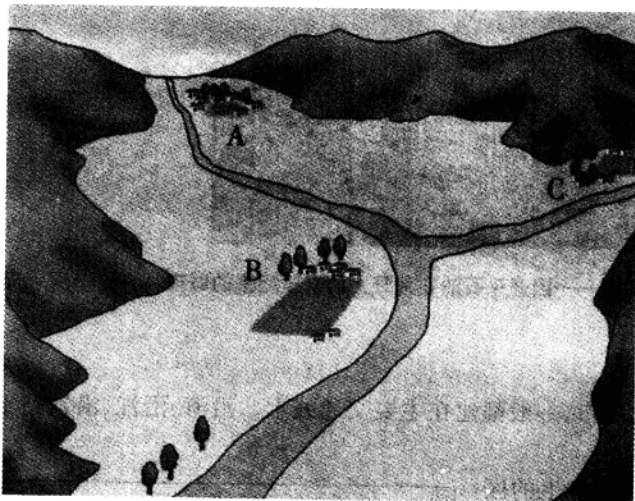


图 1-14 聚落的位置与发展

活动

分析图 1-14 中 A、B、C 三个小聚落, 哪个最可能优先发展成为城市? 为什么?

资料卡**石家庄市的形成和发展:**

铁路是现代快速大量运输的主要方式。铁路的修筑可以促使沿线城市诞生和兴盛, 又可能抑制另一些城市的发展。石家庄市原来不过是正定县的一个小村, 当初京汉铁路修到正定县城时, 把车站向南迁了十几千米, 建在了石家庄。后来石德、石太铁路又在这里与京汉线相交, 于是石家庄成了重要的铁路枢纽, 城市也得到了较快的发展。目前, 其地位不仅超过了正定县城, 而且成了河北省的行政中心, 人口已超过 100 万, 而正定县城仍然是 3 万人的小城。

二、社会经济因素**(一) 自然资源**

自产业革命至今, 自然资源丰富的地区, 一直是兴建城市的理想场所。工业革命后, 随着对矿产资源的开发利用和工业矿业的发展, 兴建了一大批矿业城市。

英国的伯明翰、曼彻斯特, 德国的鲁尔, 美国的匹兹堡等都是以煤矿为基础发展起来的城市。英国北部的阿伯丁的形成和发展主要是北海海底的石油开采所致。南非约翰内斯堡的兴起, 与金矿的开采有关。矿业城市也是我国重要的城市类型, 如鞍山、包头、攀枝花等是在铁矿石产地发展起来的(图 1-15), 大庆、玉门、克拉玛依等是在石油产地发展起来的, 大同、开滦、平顶山、义马市(图 1-16)等都与煤炭的开采有关。

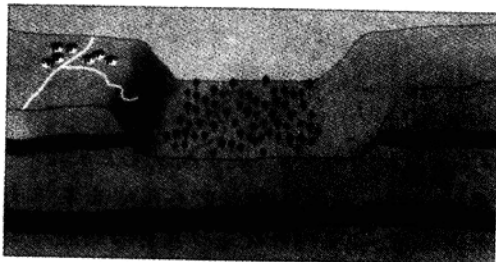


图 1-15 某矿业城市形成示意

如图所示, 当地在煤矿开发前, 河谷地带未出现城市(左图); 随着对煤矿的大规模开发, 城市开始兴起(右图)。