

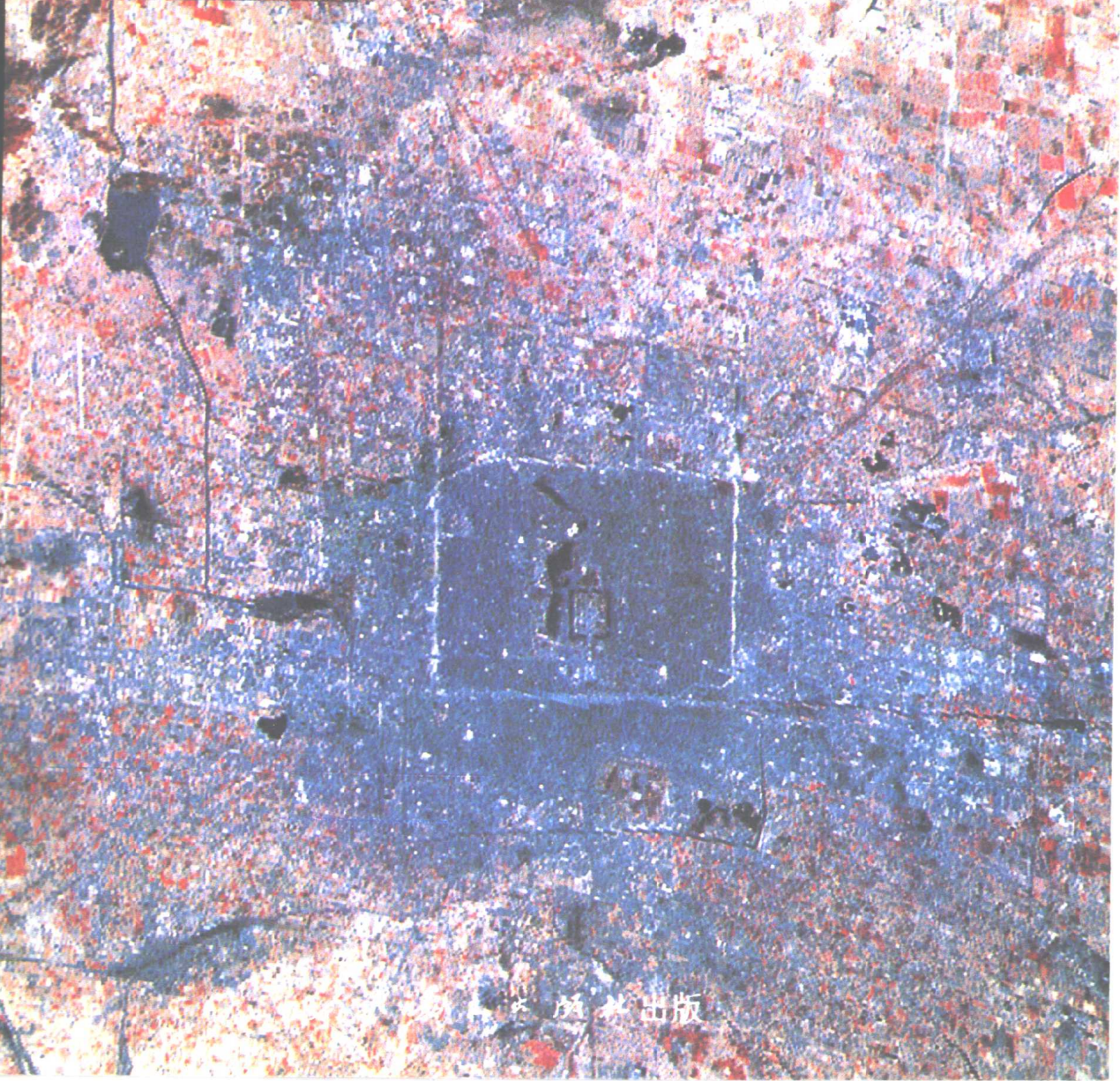
经国家教委中小学教材
审定委员会审查试用

地理

第 **4** 册

九年义务教育三年制初级中学教科书

人民教育出版社地理社会室编著



人民教育出版社

九年义务教育三年制初级中学教科书

地 理

第四册

人民教育出版社地理社会室 编著



人民教育出版社

(京)新登字 113 号

顾 问：黄秉维 侯仁之 吴传钧
主 编：陈尔寿 吴履平
编 写 者：陈尔寿 刘淑梅 韦志榕
高俊昌 巴克良 李昌文
地图编绘者：马宗尧 刘湘芝 博 涛
绘 画 者：孙 平 高 巍 张冀晋
责任编辑：刘淑梅 陆 军

九年义务教育三年制初级中学教科书

地 理

第四册

人民教育出版社地理社会室 编著

*

人民教育出版社出版

北京出版社重印

北京市新华书店发行

展望印刷厂印刷

*

开本 787 × 1092 1/16 印张 6.25 插页 4 字数 96 000

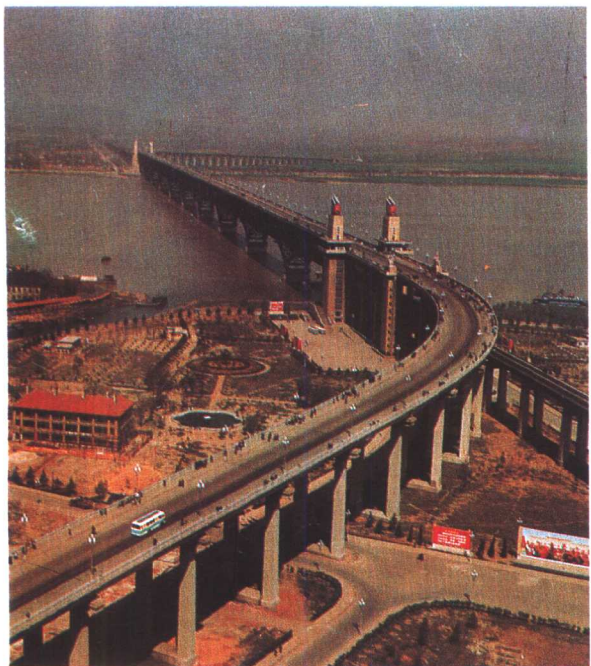
1994 年 4 月第 1 版 2000 年 1 月第 6 次印刷

印数 1 - 11 300

ISBN 7 - 107 - 02176 - 1
G·3942(课) 定价 8.80 元

如发现印装质量问题影响阅读请与北京出版社联系

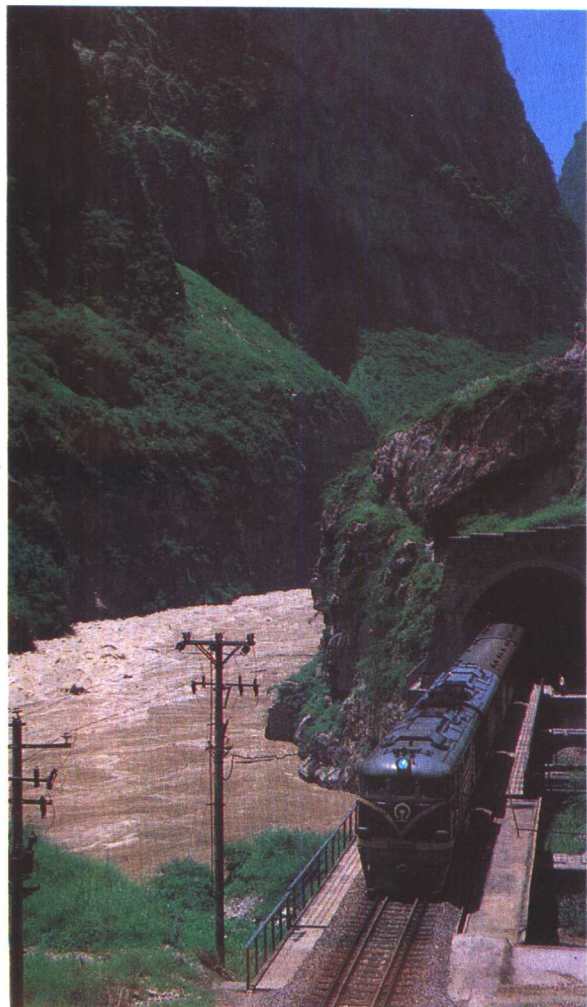
电话：6201.2334



彩 13 南京长江大桥



彩 15 天津的公路立交桥



彩 14 在成昆线上穿过隧道的火车

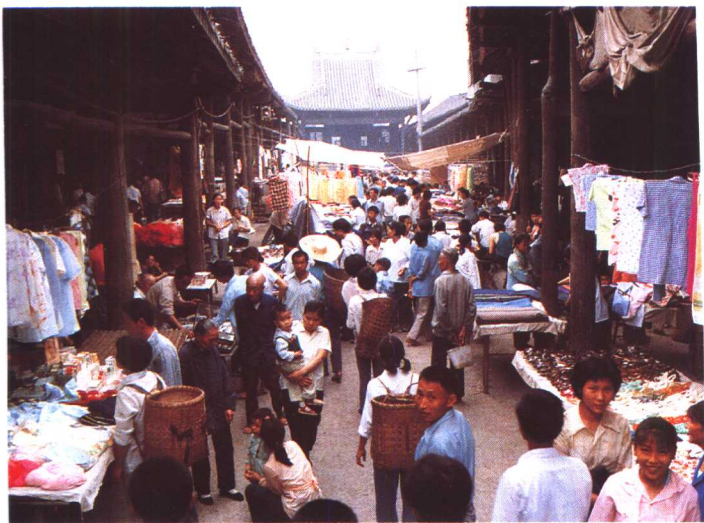


彩 16 大连海港



彩 17 湛江输油码头
彩 18 首都航空港





彩 19 乡镇集市贸易



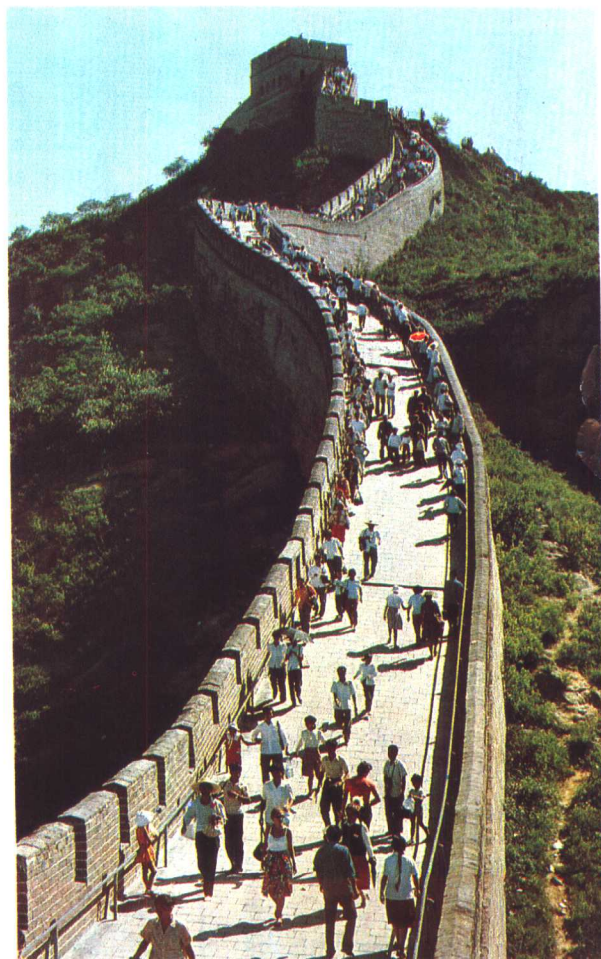
彩 20 在美国举办的中国出口丝绸服装展览



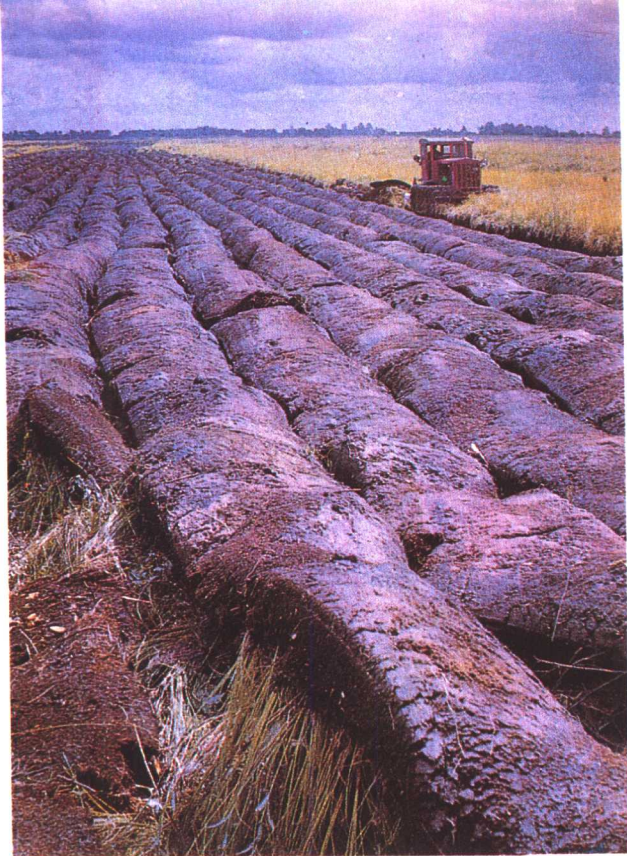
彩 21 安徽黄山迎客松



彩 23 南京中山陵



彩 22 八达岭长城



彩 24 “黑土地”上的农业生产



彩 25 华北平原上的农业生产



彩 27 现代化的天津棉纺织厂车间



彩 26 西安飞机制造公司的车间

彩 28 渤海中的石油井架

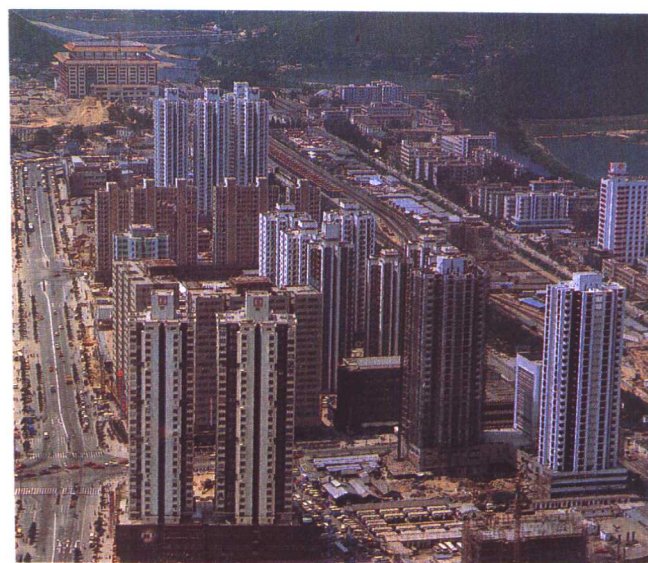




彩 29 江南水乡小镇



彩 30 云南景洪傣乡掠影



彩 31 深圳经济特区



彩 32 上海黄浦江畔



彩 33 台湾日月潭



彩 34 香港鸟瞰



彩 35 “丝绸之路”的驼影



彩 36 内蒙古草原牧民准备运出出售的牛奶



彩 38 塔里木盆地北部油田



彩 37 吐鲁番盆地的哈密瓜园



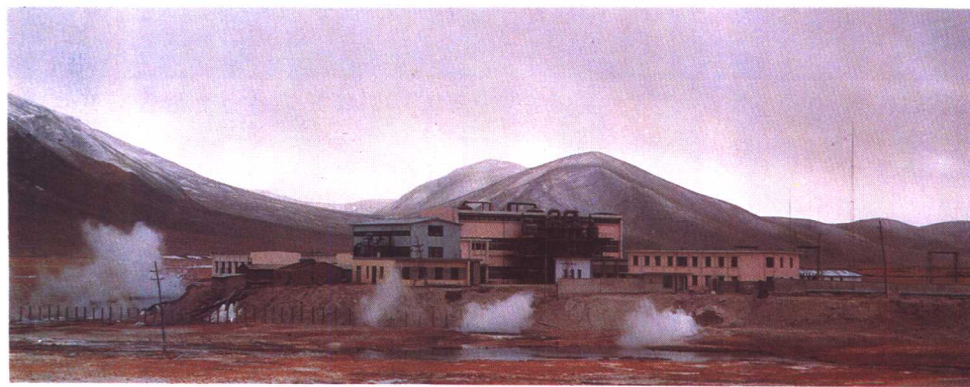
彩 39 宁夏平原灌溉渠道



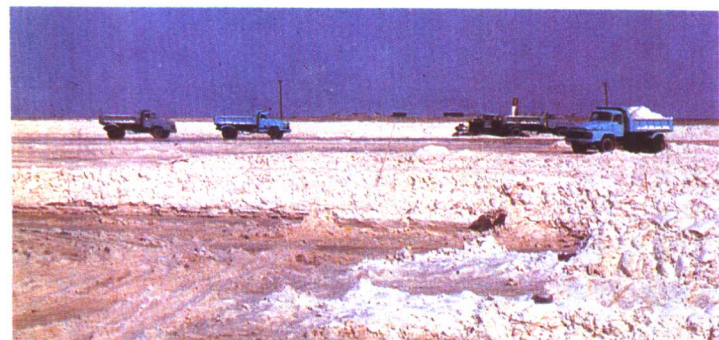
彩 40 藏北高原牧民挤牦牛奶



彩 41 西藏农民欢庆丰收



彩 42 西藏羊八井
地热电站



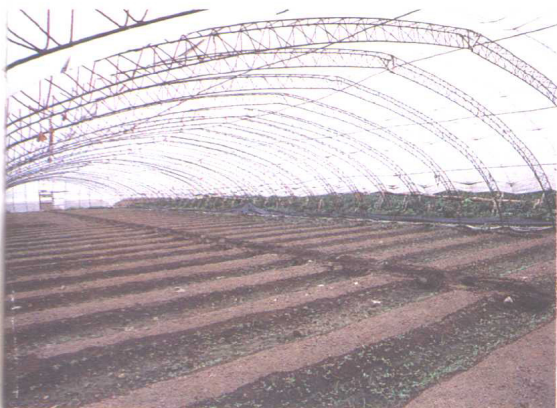
彩 43 察尔汗盐湖



彩 44 青藏公路的汽车运输队

彩 45 布达拉宫





彩 1 塑料大棚生产



彩 2 天津郊区奶牛饲养场



彩 3 广东顺德现代化良种猪生产基地



彩 4 杭嘉湖地区蚕农以桑叶喂蚕



彩 5 海上灯光捕鱼



彩 6 乡镇企业的竹编手工业生产



彩 7 兰州毛纺厂生产毛毯的车间



彩 9 广东乡镇企业



彩 8 西昌卫星发射中心



彩 10 鞍钢平炉炼钢



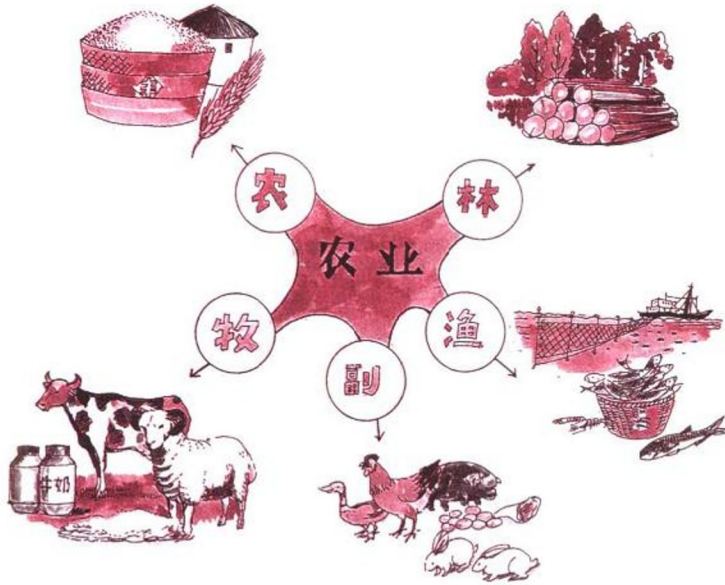
彩 11 上海电视机一厂的彩电装配线



彩 12 湖北十堰第二汽车制造厂生产的汽车

目 录

第七章 中国的农业	1
第一节 种植业	2
第二节 林业、牧业和渔业	6
第三节 农业的发展	11
第八章 中国的工业	16
第一节 中国工业的发展	16
第二节 中国主要的工业基地	21
第九章 中国的交通	25
第一节 各种交通运输方式	25
第二节 中国的铁路和公路	27
第三节 中国的水运、航空和邮电	33
第十章 中国的商业和旅游业	41
第一节 中国的商业	41
第二节 中国的旅游业	45
第十一章 中国区域地理	50
第一节 北方地区	51
第二节 南方地区	63
第三节 西北地区	71
第四节 青藏地区	78
第五节 台湾省	84
第六节 香港和澳门	87
第十二章 中国在世界中	92



7.1 农业分解图

读图 7.1:

1. 指出农业的五个部门；
2. 农业各部门生产的主要产品；
3. 农业生产的产品对人们生活和社会生产主要有哪些用途？

我们从图 7.1 可以看出，农业生产不仅为人们的日常生活提供必需的吃、穿、用等物质资料，还给工业生产提供大量的原材料和消费市场，所以说农业是我国国民经济的基础。

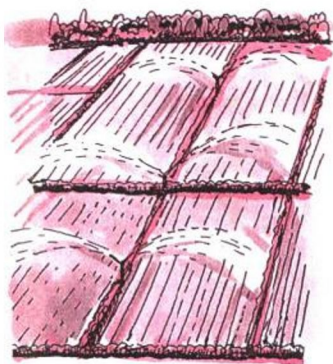
想一想



1. 当地主要从事哪个农业部门的生产？
2. 从我国国情来说，抓紧粮食生产尤为重要，为什么？

第一节 种植业

种植业与 自然条件



7.2 水田、旱地、山区
种植业景观

种植业是在耕地上种植农作物的农业生产部门。它受自然条件的影 响很大，一方面要有适宜耕作的土地，一般要求地形平坦，土壤深厚、肥沃，水源丰富；另一方面要有可供农作物生长需要的足够的热量、水分、光照等气候条件。所以，世界上温带和热带的一些河流冲积平原地区，往往成为人类发展种植业最早的区域，并因此成为人类文明的发祥地。例如，南亚的印度河-恒河平原，西亚的两河平原，北非的尼罗河三角洲，中国的黄河和长江的中下游平原地区等。

我国是世界上历史最悠久的农业大国之一。据考古发现，早在氏族公社时期，我国的黄河、长江流域就已出现了原始的种植业。直至今日，种植业仍是我国农业生产的主要部门。

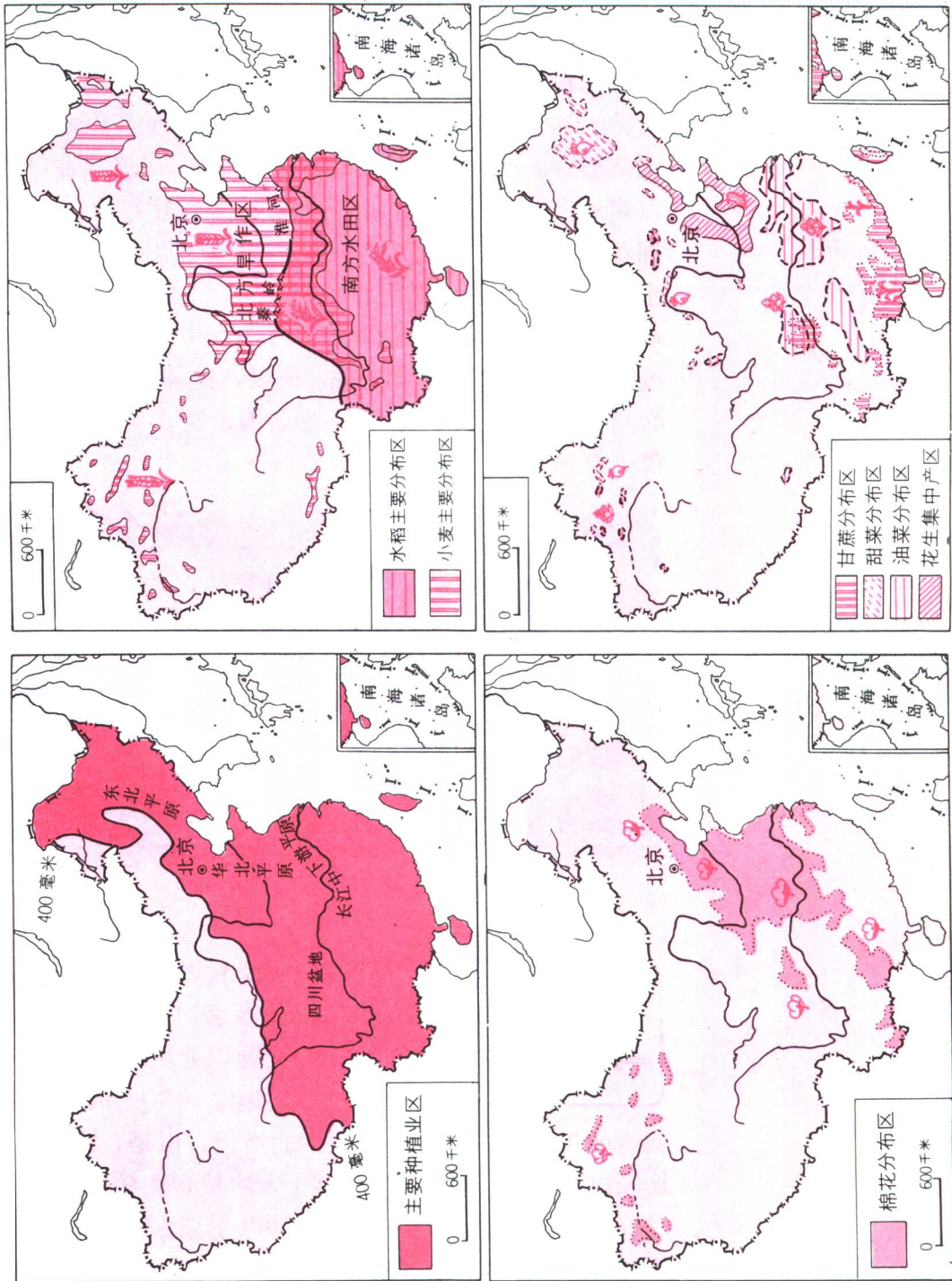
想一想



1. 当地种植哪几种农作物？一年能收获几次？
2. 家里平时吃的粮食、蔬菜、食油、食糖是当地生产的，还是从其他地方运来的？
3. 山区发展种植业为什么要修造梯田（图 7.2 下图）？


读图 7.3:

1. 我国哪些地区是主要的种植业区？从气候、地形等方面分析这些地区成为主要种植业区的原因。
2. 指出我国粮食作物—小麦和水稻，油料作物—花生和油菜，糖料作物—甜菜和甘蔗，以及棉花的集中产区。



7.3 我国主要种植业区和主要农作物的分布

我国以种植业为主的地区，主要分布在半湿润和湿润的平原地区。由于气候条件的显著差异，我国南方和北方的耕作制度和种植的农作物有明显的差别。一般以秦岭-淮河一线为界，以北地区主要是旱地，灌溉多采用水浇形式，种植的农作物有小麦、棉花、花生、甜菜等；以南地区主要是水田，广泛种植水稻（图 7. 2），此外，棉花、油菜、甘蔗等农作物的种植面积也较广。农作物生长期的天数，从南往北逐渐减少。一般来说，海南岛可以一年三熟，淮河以南一年两熟，华北平原两年三熟或一年两熟，东北一年一熟。所以，我国种植业的发展，必须根据各地的水、热等条件，因地制宜，使耕地资源得到合理利用。



完成下表：

地 区	作 物		
	粮食作物	油料作物	糖料作物
北 方			
南 方			

粮食生产 与多种经营

民以食为天，食以粮为主。我国是一个人口众多的国家，粮食的需要量大。长期以来，在我国农业生产中，粮食生产一直占有主要地位。新中国成立以来，我国的粮食产量虽然有了很大的增长，但是，由于人口增长过快，耕地面积不断减少，人均粮食产量增长缓慢。1996 年我国人均粮食产量超过 400 千克，已经达到世界平均水平。我国人口众多，又是一个自然灾害频繁发生的国家。目前，丰收年粮食就不富裕，歉收年粮食供应则更紧张。所以，粮食生产是关系我国国计民生的头等大事。

读图 7.4:

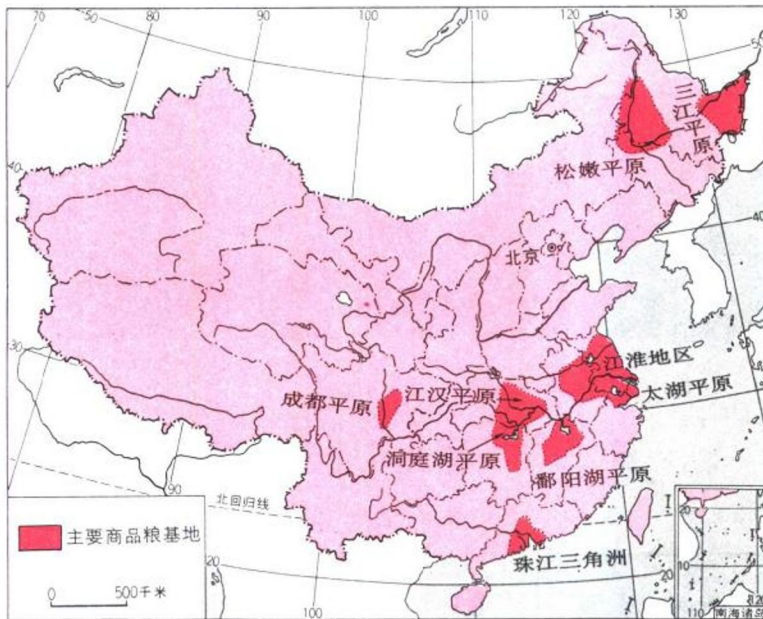
1. 1996 年与 1952 年相比, 我国的耕地总面积大约减少了多少? 人均耕地面积约减少了多少?
2. 1996 年与 1952 年相比, 我国的粮食总产量约增加了几倍? 人均粮食产量增加了多少?

想一想

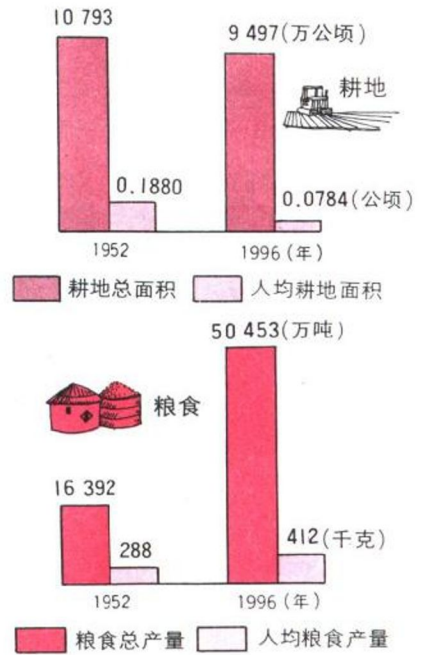


新中国成立以来, 为什么人均粮食产量增加的倍数, 少于粮食总产量增加的倍数?

提高粮食产量的主要途径: 一是要珍惜和合理利用每一寸土地; 二是要用科学方法种田, 提高单位面积粮食的产量和质量。为此, 国家从 1983 年开始, 在一些自然条件优越、生产水平较高、便于统筹管理的地区, 建立了一大批商品粮基地。在商品粮基地, 粮食生产专业化, 可以大规模使用优良种子、先进的种植技术和经营管理方法, 从而提高了单位面积粮食的产量。



7.5 我国主要商品粮基地



7.4 我国耕地面积和粮食总产量及其人均值的变化

读图 7.5: 指出我国主要商品粮基地的名称。