

课课练

(初中)



根据九年义务教育三年制初中现行教材编写
是与教材同步配套使用的作业本

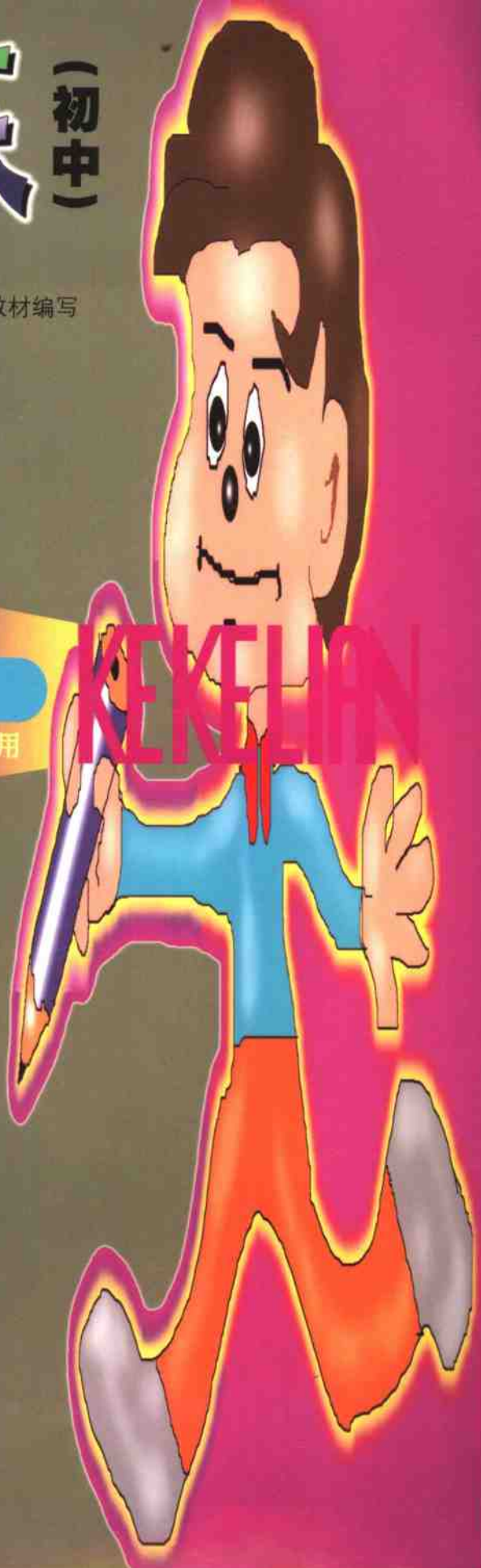
地理

第四册

初二年级下学期用

班级 _____

姓名 _____



云南省中小学教材审定委员会审定

课课练（初中）

地 理

第四册

初二年级下学期用

《课课练》（初中）丛书编委会 编

云南教育出版社

《课课练》(初中) 丛书编委会名单

丛书主编: 余建忠 (特级教师、教授)

各科主编: 政治: 欧日怀 (特级教师)

语文: 魏顺国 (特级教师)

陈嘉铭 (高级教师)

英语: 于希文 (特级教师)

郑至波 (高级教师)

历史: 李永顺 (特级教师)

地理: 纳爱琼 (高级教师)

数学: 余遐蔚 (特级教师)

物理: 马 固 (特级教师)

化学: 王 蕚 (特级教师)

生物: 范长寿 (特级教师)

魏永宓 (一级教师)

编 委: 李 菁 魏顺国 于希文 李永顺 范长寿 欧日怀
纳爱琼 余遐蔚 马 固 王 蕚 牛兴旺 郑至波
魏永宓 陈嘉铭 刘致凡 高 勇 李昕蔚 刘 萍
王 璞 余建忠 张 强 白杨文

本册执笔: 纳爱琼 谢家放 李 珉

说 明

实施素质教育和提高教学质量的重要途径之一，是改革课堂教学，遵循“学生为主体，教师为主导，训练为主线”的教学原则，并以此达到培养和发展学生综合能力的目的。而欲达此目的，教师就须在“练”字上做好文章。为了给初中学生提供一套适用而有质量的练习册，云南教育出版社组织了一批有丰富教学经验、多年来在教学中取得突出成绩的教师编写了这套《课课练》（初中）丛书，包括政治、语文、英语、历史、地理、数学、物理、化学、生物九科。

《课课练》（初中）丛书以九年义务教育教学大纲为依据，根据九年义务教育三年制初中现行教材编写。丛书按教材的顺序和教学进度，以课（章、节）为单位，设计了多种常用题型，将各课的知识点落实到练习上；同时注意了科学性和练习的梯度，突出了适用性和可操作性，以方便教师和学生在教与学中使用。对教师来说，《课课练》（初中）是教学的必要补充，它可以帮助教师节约时间，贯彻“精讲多练”的原则，将其融入课堂教学的设计中，起到直接检查学生学习效果的重要作用；对学生来说，《课课练》（初中）有助于将所学知识转化为能力，便于及时检查自己是否学懂、会用。

每课（章、节）的内容主要分为三部分，即“学法（学习）提示”、“练习”、“小结”。其中的“练习”又分为“预习”（课前练习）、“学习”（课堂练习）、“巩固”（课后练习）、“补充”（补充练习）。除每课的练习外，丛书还附有“阶段综合练习”和“期中考试题”、“期末考试题”等，供任课教师根据实际情况选用。各册均附有参考答案（单独装订），专供教师使用。此外，在遵循丛书的总体编写思路和体例的同时，各科的编写体例根据本学科的特点而有所不同。

本套丛书应与九年义务教育三年制初中现行教材配套使用。

本套丛书在编写过程中，得到了云南大学附属中学、云南师范大学附属中学、昆明第一中学、昆明第三中学、昆明第八中学、昆明第十中学、昆明第十二中学等学校的关心和支持，在此一并表示深深的谢意。

在使用本书的过程中如发现不妥之处，诚盼来信告知，以便我们修订，使之日臻完善。

《课课练》（初中）丛书编委会

目 录

第七章 中国的农业	(1)
第一节 种植业	(1)
第二节 林业、牧业和渔业	(5)
第三节 农业的发展	(8)
第八章 中国的工业	(11)
第一节 基础工业与主要工业基地的分布	(11)
第二节 工业的发展	(14)
第九章 中国的交通运输	(17)
第一节 各种交通运输方式	(17)
第二节 中国的铁路和公路	(18)
第三节 中国的水运和航空	(20)
第十章 中国的商业和旅游业	(23)
第一节 中国的商业	(23)
第二节 中国的旅游业	(25)
第十一章 中国区域地理	(27)
第一节 北方地区	(27)
第二节 南方地区	(31)
第三节 西北地区	(35)
第四节 青藏地区	(37)
第五节 台湾省	(38)
第六节 香港和澳门	(39)
第十二章 中国在世界中	(41)
期中考试题	(42)
期末考试题	(48)

第七章 中国的农业

第一节 种植业

★学法提示★

学好本节知识的关键是要理解自然条件（地形、气候、土壤、水源等）、生产水平对种植业影响很大。我国从南到北，因自然条件、生产水平等条件差异很大，所以各种植区的作物品种、耕作制度、耕作景观等也随之不同。从我国国情出发，粮食生产在种植业中占首要地位。我国建立了一些商品粮基地，并取得了一定的成绩。我国农业生产在“确保粮食供求平衡”的同时，“积极发展多种经营”和“发展优质、高产、高效农业”，适应市场，使农民收入真正提高。

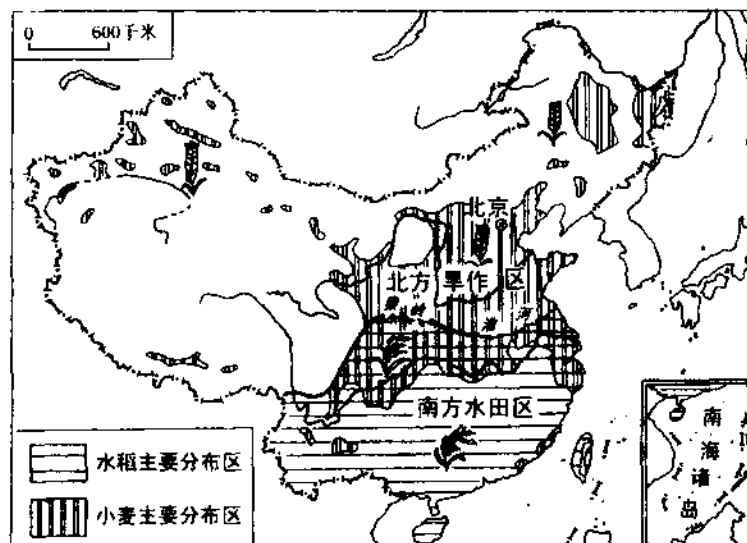
★练习★

1. 农业生产不仅为人们的_____提供必需的吃、穿、用等物质资料，还给工业生产提供大量的_____和_____，所以说农业是我国国民经济的_____。
2. 下列关于我国农业生产的说法中，正确的是（ ）。
 - A. 农业由种植业、林业、牧业、渔业几个部分组成
 - B. 畜牧业是农业生产的主要部门
 - C. 种植业是农业生产的主要部门
 - D. 农、林、牧、副、渔五业并重
3. 北非的_____三角洲、西亚的_____平原、南亚的_____平原、中国的_____中下游平原地区，它们都是人类发展种植业最早的区域，并因此成为_____的发祥地。
4. 世界上最适宜发展种植业的区域为_____和_____（热量带）的一些_____地区。
5. 我国以种植业为主的地区，主要分布在（ ）。
 - A. 高温多雨的平原地区
 - B. 半湿润、湿润的平原地区
 - C. 半湿润和半干旱的平原、高原地区

D. 半干旱、干旱地区有高山融雪灌溉的绿洲地区

6. 读下面两幅图，填表。

	秦岭—淮河以北	秦岭—淮河以南
年平均降水量		
1月份平均气温		
耕作制度		
主要粮食作物		
主要糖料作物		
主要油料作物		
耕作景观		





7. 把下列农作物与其产区分别用线连起来。

- | | |
|-----|------------------------|
| ①棉花 | a. 桂、闽、粤、台 |
| ②甘蔗 | b. 冀、鲁、豫、鄂、湘、皖、苏、浙、新、辽 |
| ③甜菜 | c. 鲁、皖、豫、冀、辽 |
| ④花生 | d. 黑、吉、内蒙古 |
| ⑤油菜 | e. 川、黔、鄂、湘、皖、苏、浙 |

8. 改革开放以来，我国粮食产量有了很大增长，人均粮食产量已达到
_____水平，约_____千克。

9. 我国由于人口增长过快，耕地面积不断缩小，加上自然灾害频繁发生，因此稳定_____生产能力，确保_____安全，仍然是关系我国国计民生的头等大事。

10. 提高粮食产量的主要途径：一是要_____

_____. 二是要_____

_____.
_____。

11. 读下页的“我国九大商品粮基地”图，完成下列各题。

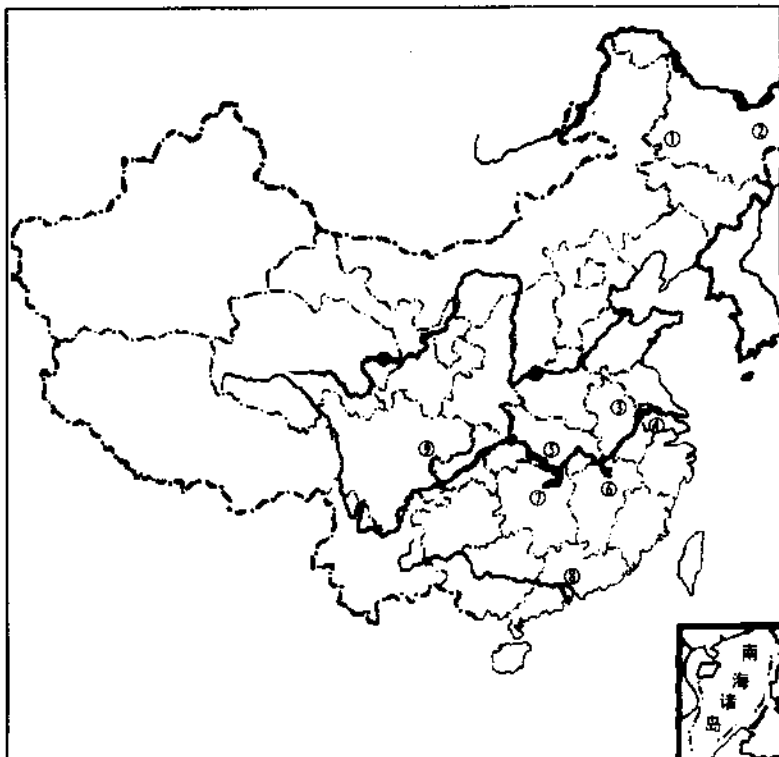
(1) 写出我国九大商品粮基地的名称：

- ①_____，②_____，
- ③_____，④_____，
- ⑤_____，⑥_____，
- ⑦_____，⑧_____，
- ⑨_____。

(2) 这些地区成为商品粮基地的主要原因是_____

_____。

(3) 以种植小麦为主的商品粮基地是_____、_____；以种植水稻为主商品粮基地是_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____。



我国九大商品粮基地

12. 有关我国贯彻“确保粮食供求基本平衡”、“积极发展多种经营”和“发展优质、高产、高效农业”的方针的主要原因，叙述错误的是（ ）。
- A. 我国是一个人口众多的大国，而粮食产量非常小
 - B. 我国自然灾害频繁
 - C. 耕地面积不断减少
 - D. 我国自然条件和土地资源多种多样，国家建设和国际、国内市场的需要也是多方面的

✿ 小结 ✿

1. 我国南方的农作物一般一年_____熟，耕地以_____为主；北方的农作物一般一年_____熟或两年_____熟，耕地以_____为主。导致这种差异的主要自然因素是_____，其中，_____条件导致南、北方农作物熟制的差异，_____条件导致南、北方耕地的差异。

2. 在我国商品粮基地中，既是商品粮基地，又分别是甘蔗或者甜菜主要产区的是

_____和_____。

3. 我国最大的两个产棉区是_____和_____。棉花是喜温作物，在我国种植地可达_____和_____（省）等高纬地区，其原因是_____。

4. 在耕地上种植农作物的农业生产部门是_____业，它受_____条件的影响很大。一方面要有适宜耕作的_____，另一方面要有可供农作物生长需要的_____条件。

5. 为什么说稳定粮食生产能力，确保粮食安全，是关系我国国计民生的头等大事？

_____。

第二节 林业、牧业和渔业

★学法提示★

本节重点是我国森林资源的开发利用中存在的问题以及保护森林资源、植树造林采取的措施，主要森林资源的分布；牧区畜牧业和农耕区畜牧业在分布、生产方式、生产对象、主要产品几方面的特征；我国发展水产业的有利条件。

★练习★

1. 森林对人类的生存具有十分重要的_____效益，对人类的生产和生活具有巨大的_____效益。

2. 我国是世界上的_____（填“多”或“少”）林国家。有些天然林区，因_____，而面积在减少。

3. 近年来，我国在林业生产方面采取了控制_____量，加强_____，成片建设_____，开展全民_____运动等措施，使我国森林资源的_____量超过了_____量。

4. 关于我国林业生产的说法，不正确的是（ ）。

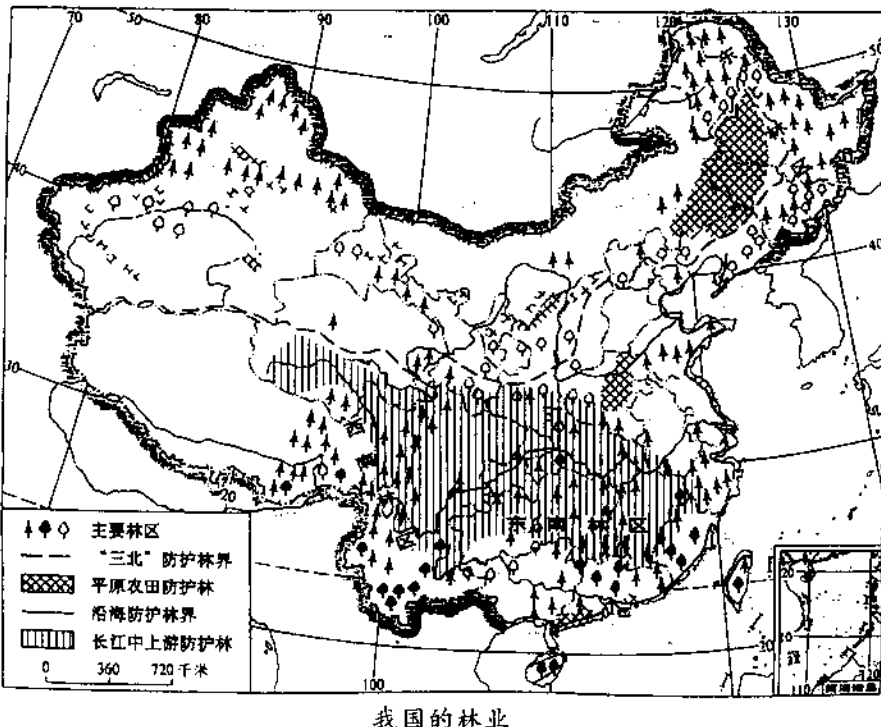
A. 开展全民植树运动

B. 我国现已成为世界上人工造林成绩最显著的国家

C. 根据多方面的需要，有计划地建设速生丰产林、薪炭林、经济林

D. 为使我国森林覆盖率尽快接近世界平均水平，暂时禁止采伐天然森林

5. 读图，回答以下问题。



(1) 我国最大的天然林区主要分布在_____和_____；
_____山区是我国的第二大天然林区；我国主要的人工和经济林在
的_____、_____、_____等省的山区。

(2) 我国“三北”防护林主要经过我国_____、_____、
_____地区。

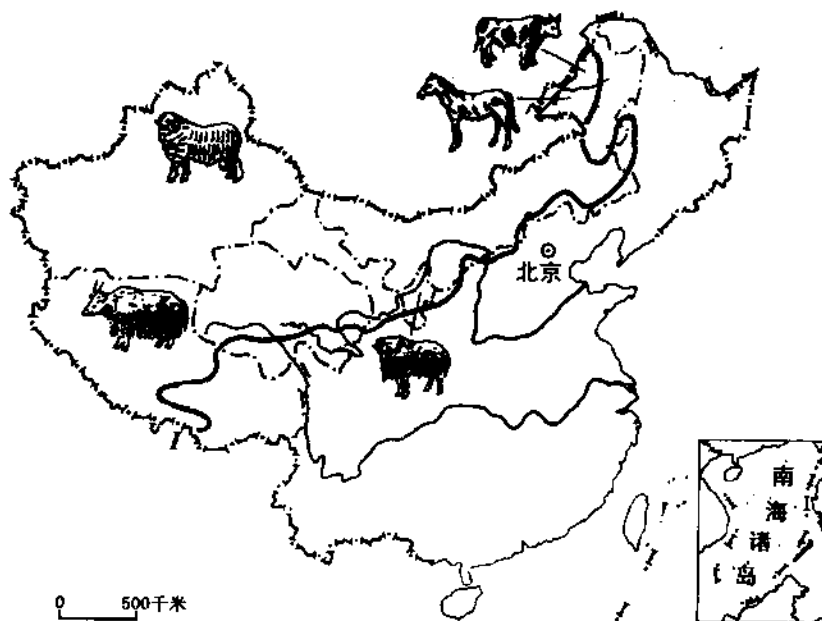
6. 读下页图，完成以下各题。

(1) 图中Ⅰ线为_____毫米等降水量线，此线西北降水量少于_____毫米，有
_____可供放牧，为我国的_____区；Ⅰ线以东、以南为我国的_____区。

(2) 在图中填出我国的四大牧区。

(3) _____、_____两大牧区处在半干旱、干旱地区，优良畜种分别
有_____、_____、_____和_____；_____和_____两人牧区处在高寒
地区，特有优良畜种为_____。

(4) _____畜牧业在我国的畜产品生产中占主导地位。我国四大牧区发展畜牧业
的共同有利条件是_____。



7. 读下表，分析回答问题。(表中数据为我国 1999 年水产品产量，单位：万吨)

水产品	海水产品		淡水产品	
	总量	天然捕捞	人工养殖	天然捕捞
4 122	1 497	974	227	1 422

在水产品总量中，_____产品产量较大；在海水产品与淡水产品中，天然捕捞的水产品占优势的是_____；人工养殖的水产品占优势的是_____。

8. 我国水产业较发达的地区是_____。水产业持续发展的重要条件是_____。

★小结★

1. 近年来，我国在发展林业生产的同时是如何提高林区人民生活水平的？

2. 完成下表，对牧区畜牧业与农耕区畜牧业进行比较。

	牧区畜牧业	农耕区畜牧业
分布		
生产方式		
生产对象		
主要产品		
在畜牧业中的地位		

3. 我国发展水产事业的优越自然条件有哪些?

4. 影响水产业生产的因素有哪些?为什么我国东南部地区水产业发达?

第三节 农业的发展

★学法提示★

重点了解我国农业发展的成就、现状（种植业占主导地位，畜、牧、林、渔业比重小），知道“杨凌模式”是我国未来农业发展的方向；农业产业化经营是推进农业现代化的重要途径；农业的发展必须使经济效益、社会效益和生态效益有机地结合起来，才能实现农业的可持续发展。

★练习★

1. 我国的_____、_____等主要农产品的产量，都位居世界前列，花生、水果、肉类和油菜籽的产量居世界第_____位。

2. 判断下列说法的正误，正确的打“√”，错误的打“×”。

(1) 我国多数农村的生活较为贫困，少部分达到温饱。 ()

(2) 我国农村的生活，大部分正在由温饱向小康迈进，少部分已达到富裕水平。 ()

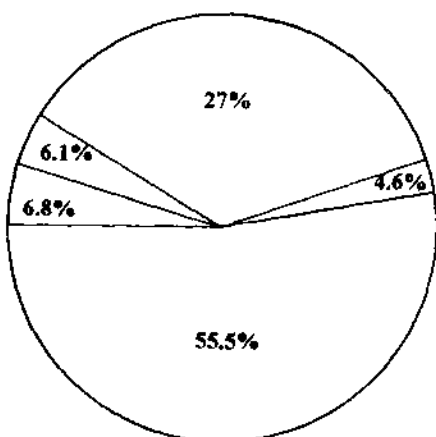
(3) 我国农业生产开始由传统农业向现代农业转变。 ()

(4) 我国农业已基本改变了“靠天收”的落后状况。 ()

(5) 我国农业基本实现了农业机械化。 ()

3. 根据我国国情，发展农业应在四个方面挖掘潜力：一要提高_____；二要因地制宜，_____；三要加快_____；四要_____。

4. 读下图，完成下列各题。



(1) 根据示意图上的产值百分比，填上相应的农业部门的名称。

(2) 在我国农业各部门中，占主导地位的是_____业，而_____业、_____业比重很小。

(3) 为了进一步发展农业，我们一定要因地制宜地调整农业结构，在稳定_____的基础上，积极发展_____，大力发展战略_____，推动其他产业的协调发展。

5. 位于陕西省的“_____”，被称为中国农业科技的“硅谷”。“_____”模式代表着农业未来的发展方向，是我国科技兴农的必经之路。

6. 下面叙述正确的是()。

A. “农业产业化”的简单形式是农产品收获后，先以此为原料进行各层次的加工，然后再推向市场，以获得更大经济效益

B. 建立“农业科技开发试验区”，积极发展并推广农业高新技术，是农业发展的必由之路

C. 制约我国农村经济发展的重要因素是农村人口太多

D. 农业产业化经营是推进我国农业现代化的重要途径

7. 农业的发展必须要使_____效益、_____效益和_____效益有机地结合

起来。

◆小结◆

制约我国农村经济发展的重要因素是我国农村大部分地区仍采用_____的经营模式，生产规模_____，过程_____，缺少与_____联系的渠道，不能适应农业生产_____化、_____化、_____化的发展趋势。

第八章 中国的工业

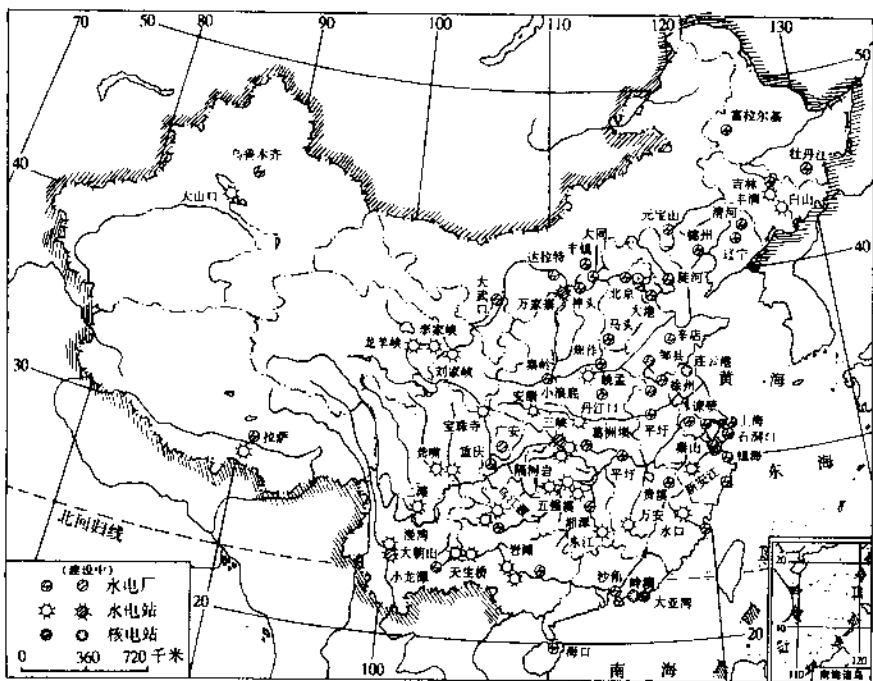
第一节 基础工业与主要工业基地的分布

★学法提示★

本节主要介绍我国煤炭、石油、天然气、电力、钢铁、石油化学等基础工业的分布，以及我国四大工业基地。学习时要充分运用课本中的图像，掌握我国主要基础工业的分布地区和分布特点，分析资源与基础工业分布的关系，并分析得出四大工业基地的特点。

★练习★

1. 习惯上，我们把为国民经济各部门提供燃料、动力、原材料和技术装备的工业部门称为_____工业。
2. 我国最主要的煤炭工业基地是（ ）。
A. 黑龙江、辽宁、山西
B. 河北、河南、内蒙古
C. 山西、内蒙古、陕西
D. 辽宁、内蒙古、陕西
3. 我国石油、天然气的开采主要集中在_____石油基地、_____油气产区、_____天然气基地和_____石油基地。
4. 读下页“我国主要电力工业的分布”图，完成下面各题。
 - (1) 我国电力工业主要有_____和_____两种形式，其中_____是主体。
 - (2) 我国大型火电厂主要分布在_____，水电厂大多建立在_____。
 - (3) 除图中表示出的几种电力工业形式外，你还知道我国开发利用了哪些能源进行发电？
_____。



我国主要电力工业的分布

5. 读下图，回答以下问题。

