



[新课标教材]



| 主编 / 连淑芳 |

MINGSHI BANDU

名师伴读

地理 8 年级上

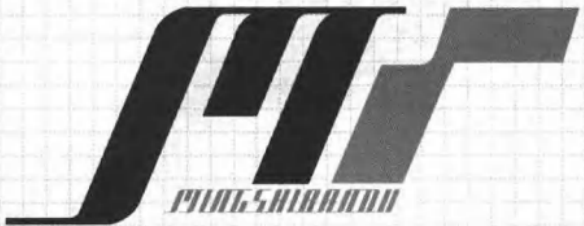


东北师范大学出版社

Northeast Normal University Press



主编 / 连淑芳



名师伴读

地理 8年级上



东北师范大学出版社

长春

□总策划：第一编辑室
□责任编辑：赵向荣
□封面设计：宋超
□责任校对：杜颖华
□责任印制：索喜湖

□主 编：连淑芳
□编 者：柯 莹 柴小丽 李 娜 马淑华 张 品

名师伴读
地理·八年级上
(人教版·新课标)
连淑芳 主编

东北师范大学出版社出版发行
长春市人民大街 5268 号 (130024)
电话：0431—5695744 5688470
传真：0431—5695744 5695734
网址：<http://www.nenup.com>
电子邮件：sdcb@med.jl.cn
东北师范大学出版社激光照排中心制版
黑龙江新华印刷二厂印装
黑龙江省阿城市通城街 (150300)
2005 年 6 月第 1 版 2005 年 6 月第 1 次印刷
幅面尺寸：210 mm×296 mm 印张：5 字数：120 千
印数：00 001 — 50 000 册

ISBN7 - 5602 - 2568 - 3/G · 1475 定价：6.50 元
如发现印装质量问题，影响阅读，可直接与承印厂联系调换

领略名师风采 体味伴读之美

《名师伴读》丛书贯穿小学、初高中各个年级、各个学科，囊括普通人教版、人教版、北师大版、华东师大版、苏版、广东教育版等十余个新课标教材版本，总量达一百余册，总字数达两千余万字。今天，以全新面孔出现在新老朋友面前的《名师伴读》丛书，改变的不仅是开本和版式，更是整体的内容与编写理念，其中体现的是理性的思维、合理的构想、精巧的设计。应该说，新版的《名师伴读》更加贴近整个教学环节的全过程，将课前的导引、课堂的互动、课内的基础、课后的巩固、课下的延展扩充等內容综合贯通，特点更加鲜明，使用更加方便。

新版《名师伴读》主要特点包括：

一、版本齐全，适合各地区选用

当前，全国各省市地区的的新课标教材选用呈现多样化的趋势。《名师伴读》丛书根据各地区的实际情况，配备了人教版、北师大版、华东师大版、苏版、湘教版、广东教育版、山东科技版的新课标版本，并在编写中注重新课标精神的展现。而且，丛书会根据各版本教材的更新及修改情况，陆续出版后续教材的配套辅助读物。

二、精选样板例题，习题具有针对性

在本套丛书中，能够起到样板作用的典型题或历年考场真题是例题的首选。作者在编写过程中，通过对重点问题的多角度、多侧面、多层次分析，对同一个问题从不同方面横向拓展，逆向深入，为学生遇到相似问题提供了可参照的解决方法。在训练题目的选择上，注意保持适中的难易度，既考查了基本的知识点，又体现了题目的综合性，培养了学生的综合概括、思维转换、书写表达、逆向运用等多方面的能力，以期激发学生潜能，提高学生自主解决实际问题的能力。

三、注重学科特点，体现课程个性

本套丛书在组稿之初就将不同学科要体现各自风格和精华作为编写原则，避免了因为求得体例统一而不得不生搬硬套的现象，使学科之间既有贯通，又有个性，更适合学生的使用。如“知识点由”、“要点集萃”等栏目对各课的知识脉络集中进行了梳理；“针对性训练”、“课后巩固”等栏目综合检测学生对各课知识的掌握；“补充笔记”为学生思维的发散留下了记录的空间；“真题检测”为学子应对考场提供了真实的情境；这些具有学科个性的栏目设置使《名师伴读》丛书更加人性化、实用化，在众多的教辅读物中得以脱颖而出。

我们相信，莘莘学子会更为喜欢这一套新版《名师伴读》。我们热诚地期待与大家共同培育它茁壮成长，真诚地希望你们每个人都能有所收获，打好人生的基础，收获未来美好的希望。

MINGSHI BANDU

目 录

第一章 从世界看中国	1	第二节 土地资源	39
第一节 辽阔的疆域	1	第三节 水资源	41
第二节 众多的人口	6	第四章 中国的经济发展	49
第三节 多民族的大家庭	9	第一节 逐步完善的交通运输网	49
第二章 中国的自然环境	17	第二节 因地制宜发展农业	52
第一节 地势和地形	17	第三节 工业的分布与发展	55
第二节 气候多样 季风显著	21	期中测试题	63
第三节 河流和湖泊	25	期末测试题	66
第三章 中国的自然资源	36	参考答案	69
第一节 自然资源总量丰富 人均不足	36		

第一章

从世界看中国

第一节 辽阔的疆域



课前导引

在世界的东方有一块雄鸡形的土地，她是亿万中华儿女的家园。我们很庆幸成为这个家庭的成员，因为这个中华大家庭，不仅坐落的位置优越，面积广大，而且资源丰富，更值得我们骄傲的是“家庭”虽大，人又很多，但人人都能和睦相处，齐心协力地为建设自己的家园而努力学习、工作。同学们，将来你准备为我们的祖国的建设作出哪些贡献呢？首先从了解我们的祖国开始吧！



要点领会

- 运用地图说出我国的地理位置及特点。
- 记住我国领土的面积。
- 在地图上指出我国的邻国和濒临的海洋，说明我国既是陆地大国，也是海洋大国。
- 运用地图指出我国省级行政区，记住它们的简称和行政中心。



典题导析

“大兴安岭，雪花飘飘；长江两岸，柳树发芽；海南岛上，鲜花盛开。”这三句话反映了一个什么地理事实？

答案要点：反映了我国领土跨纬度广，因而南北热量差异大，导致在同一季节内南北自然景观的差异。

回答本题可能出现的问题主要有两类：一是就事论事，将这三句话所反映的自然景象重新描述一遍，而事实上并未作出解答；二是注意到了这种差异是气候条件的反映，但忽略了造成这种差异最本质的基础——纬度差异，而这正是本题所要给出的答案。



生活与地理

“神舟”五号与地理（位置）

东风航天城建设最早，规模最大，素有“中国

航天第一港”的美称。它属巴丹吉林沙漠，位于内蒙古自治区额济纳旗境内的黑河河畔。在流水潺潺的河面上，有一座宽敞，坚固的水泥桥，河与桥分隔的几乎是两个世界。外面是一望无际的戈壁荒原，里面却是一片郁郁葱葱。“神舟”五号载人飞船发射地点其实并不在酒泉，也不在甘肃行政区划内，而是在我国内蒙古自治区阿拉善盟额济纳旗南部境内。回收地点也在内蒙古，即四子王旗红格尔一带。所以将内蒙古境内的卫星发射基地命名为酒泉卫星发射基地。是因为该地点在戈壁滩中，远离城区，附近较为著名的城市只有酒泉，因此得名。酒泉基地所在地，自然环境极为特殊，温差大，风沙多，夏季干热，无霜期短。被称为“生命禁区”。当地民谚说：“一年一场风，从春刮到冬。天上无飞鸟，地上不长草，风吹石头跑。”发射“神舟”五号的基地实际上位于距酒泉 210 千米处（额济纳旗一带地区）的巴丹吉林沙漠深处，中心有戈壁沙漠风光的自然公园和东风水库，有风光秀美、景色怡人的亚洲最大的胡杨林自然保护区。从北京坐飞机到达甘肃的敦煌机场，再经过一段几十千米的军用铁路，才能到达发射基地。

从“神舟”五号拍摄的图片上我们可以清晰地看到我国大部分土地没有被绿色植被覆盖，而是以赤裸裸的黄色直接面向宇宙。多年的干旱和毫无节制的乱砍滥伐使我们的绿色极度匮乏。这让我们深思，令我们反省。为了我们的地球——我们生存的家园，让我们每一个人都行动起来吧，去种树，种草，播种希望和幸福。为了我们的后代，更为了我们自己！



趣味演练

一、巧妙记忆“省级行政区”

我国有 34 个省级行政单位，直接记忆有些难度，并且枯燥无味。记忆省级行政单位的名称、简称，可尝试如下办法：

(一) 猜谜语

如:碧波万顷(青海),船出长江口(上海),
银河渡口(天津),宝地(贵州),两个胖子(合肥),
十一逢中秋(重庆),江淮黄海(四川),空中
码头(连云港),用圆规画圆(太原),大言不惭
(海口)。

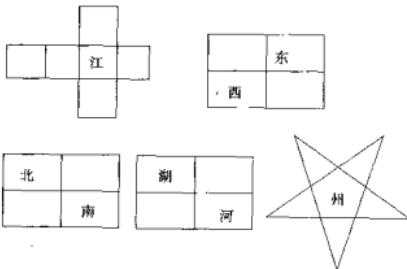
(二) 猜车牌记简称

如:晋 A30215(山西),津 D56021(天津),
沪 035785(上海)。

(三) 顺口溜记名称

1. 东北三省纬度高,自北向南黑吉辽。
华北山西和内蒙,京津两市河北抱。
华东七省有沪市,三江鲁皖闽台岛。
中南五省又一区,海南粤桂湘鄂豫。
西南三省加一区,云贵川藏是高地。
西北两区和三省,陕甘青宁新疆区。
2. 两湖两广两河山,五江云贵福吉安,西四二宁青甘陕,内台海北重上天,还有港澳好河山。
3. 两湖两广两河山,四市四江福吉安。
云贵川蒙青藏新,陕甘两宁加海南。
港澳是我好河山,台归之日盼团圆。

(四) 填字游戏



(五) 轮廓形象比喻法

如:黑龙江省的轮廓像天鹅,内蒙古自治区的轮廓像雄鹰,西藏自治区的轮廓像靴子,海南省的轮廓像菠萝,台湾省的轮廓像香蕉,云南省的轮廓像孔雀,甘肃省的轮廓像唐老鸭,贵州省的轮廓像芭蕉扇(白菜),广东省的轮廓像大象的头部(火腿)。

祖国版图畅想曲

我们伟大的祖国真神奇,版图轮廓像只健美的雄鸡。东北三省是雄鸡的头,新疆和西藏是雄鸡的尾,台湾和海南是雄鸡的脚,巍巍的群山是雄鸡的骨骼,滔滔的江河是雄鸡的血脉。

北京像心脏,是祖国政治和文化的中心。天津像樱桃,红红的樱桃是珍珠,镶嵌在渤海之滨,熠

熠闪光。河北像火炬,北京正好位于火炬的火芯,熊熊燃起的火炬,光芒四射,照耀着华夏大地。

江苏像鳄鱼头,长江中下游地区是祖国特有的珍稀动物扬子鳄的盛产地。浙江像带鱼头,它是祖国主要的渔业基地,盛产带鱼。上海像宝石,是祖国的经济中心,闪闪发光。

湖南像男子的头,江西像女子的头,他们比邻而居,创造着幸福的家园。福建像相思鸟,企盼着台湾早日回归祖国大家庭的怀抱。台湾像纺锤,纺啊纺,纺不完的恩亲线。

海南像菠萝,是祖国最著名的菠萝产地。广东像大象的头,是祖国南部经济中心,改革开放的窗口。珠江三角洲在象牙上,香港和澳门正处在象牙的牙根,拥有着东方之珠的雄姿。

贵州像小狗,守护着祖国。云南像孔雀,是孔雀的故乡。广西像狮子头,雄狮镇守祖国南大门。

安徽像小猫,忠于职守的小猫,守护粮仓,为民除害。重庆像蝙蝠,在雄秀、险峻的三峡中飞翔。

湖北像金丝猴,它是祖国特有的珍稀动物金丝猴的重要产地。河南像鸽子,和平鸽欢呼祖国和平昌盛。

甘肃像巨龙,它是祖国西北一条正在腾飞的巨龙。内蒙古像雄鹰,草原雄鹰翱翔蓝天,保卫祖国北方。陕西像跪俑,秦陵兵马俑是人类的奇迹,展示着中华五千年的文明史。

青海像兔子,青海草原面积广,是野兔生长的好地方。西藏是祖国绵羊的重要产区,羊角向南,坚守着祖国西南边陲。新疆像牛头,是亚欧大陆的理想桥头堡,牛头向西迎佳宾,欲振祖国西部之雄风。

黑龙江像鹅,白天鹅从祖国的东北部飞起来。吉林像人参,辽宁是重工业基地,凶猛的东北虎,威风凛凛,势不可当。

四川像牦牛,牦牛象征着西南人民吃苦耐劳的性格。宁夏像彩蝶,彩蝶飞舞在母亲河畔。

山西像海豚,活泼有礼的海豚展现着礼仪之邦的风采。山东像卧驼,静卧的骆驼,头向东伸向浩瀚的大海。

二、插上想象的“翅膀”,地名不堪一“记”

“想象力比知识更重要,因为知识是有限的,而想象力概括着世界上的一切,推动着世界的进步,并且是知识的源泉。”地理学习中需要识记的地名很多,命名繁杂,有些地名记了忘,忘了记。我们若展开想象,巧记地名,可以减轻记忆的负担,提高学习的效率。

(一) 对照地图,观察位置特点,找“点”线

索。如长江三峡中的西陵峡不在西而在东；著名的“两河流域”中的底格里斯河不在“底下”而在“上面”（北）；印度河不在印度而在巴基斯坦；美国太平洋沿岸的旧金山和洛杉矶比较，洛杉矶在下（落）。还有美国的首都华盛顿、澳大利亚的首都堪培拉均位于本国最大的城市（纽约、悉尼）的西南方。

(二) 有些地名，名称好记，但地理方位的排序容易产生空间错位，若发挥想象，利用谐音，赋予一定的意义，既有趣又能准确记忆。如俄罗斯三大注入北冰洋的河流自西向东为鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河，可用“毕业啦”；黄河上游水能梯级开发中位于甘肃的水电站为刘家峡、盐锅峡、八盘峡，可用“留言吧”；西欧要从波斯湾进口石油，沿途经过直布罗陀海峡、曼德海峡、霍尔木兹海峡，可记为“布满刺”；云南“三江并流”景观中的“三江”自西向东是怒江、澜沧江、金沙江，可用“怒栏沙”帮助记忆等等。



补充笔记

- 二、选择题(下列四个选项中,只有一项是正确的)

1. 中国领土大部分位于 ()
A. 热带
B. 北温带
C. 南温带
D. 北寒带

2. 下列叙述正确的是 ()
A. 我国领土南北端距离约为 5 000 千米
B. 我国领土东西端距离约为 5 500 千米
C. 我国领土南部少数地区位于热带，没有寒带
D. 我国领土大部分位于低纬度地区

3. 我国陆上国界线长达 ()
A. 2 000 多千米
B. 20 000 多千米
C. 1800 多千米
D. 18 000 多千米

4. 我国大陆海岸线长 ()
A. 6 000 千米
B. 300 万千米
C. 18 000 多千米
D. 960 万多千米

5. 我国沿海分布的岛屿，自北向南排序正确的一组是 ()
A. 海南岛、台湾岛、舟山群岛、南海诸岛
B. 台湾岛、海南岛、南海诸岛、舟山群岛
C. 舟山群岛、台湾岛、海南岛、南海诸岛
D. 南海诸岛、台湾岛、海南岛、舟山群岛

6. 以下四组国家中，全部为我国陆上邻国的是 ()
A. 朝鲜、俄罗斯、土库曼斯坦
B. 蒙古、哈萨克斯坦、韩国
C. 印度、巴基斯坦、老挝
D. 泰国、越南、柬埔寨

7. 我国陆地面积在世界各国中仅次于 ()
A. 美国、加拿大
B. 美国、巴西
C. 俄罗斯、巴西
D. 俄罗斯、加拿大

8. 下面包含最北端和最南端两个端点的省级行政区的是 ()
A. 黑龙江省、广东省
B. 内蒙古自治区、海南省
C. 黑龙江省、海南省
D. 内蒙古自治区、广东省

9. 目前，我国的省级行政区共有 ()

学习效果检测

一、填空题

1. 我们伟大的祖国——中华人民共和国。从东西半球看，位于东半球；从南北半球看，位于北半球；从世界大洲和大洋的位置关系看，是亚洲东部，太平洋西岸的国家。
 2. 我国陆上相邻的国家有14个，隔海相望的国家有6个。

- A. 23个 B. 31个
C. 28个 D. 34个

10. 下列与我国隔海相望的国家有

- A. 日本、马来西亚、印度
B. 缅甸、菲律宾、日本
C. 印度尼西亚、文莱、日本
D. 日本、朝鲜、马来西亚

11. 下列说法错误的是

- A. 属于我国内海的是渤海和琼州海峡
B. 我国临海的省级行政区为11个
C. 上海市临东海
D. 山西的简称“晋”，是以古代国名作为简称的

12. 位于东北的三个省是

- A. 河北省、山东省、湖北省
B. 湖南省、广西壮族自治区、山东省
C. 黑龙江省、吉林省、辽宁省
D. 吉林省、辽宁省、内蒙古自治区

三、填表格

填出我国疆域的四至点和南北、东西距离：

	疆域的四至点	相距(千米)
最北端	在漠河以北_____主航道的中心线上	_____
最南端	在南海的南沙群岛中的_____	_____
最东端	在黑龙江和_____主航道中心线的相交处	_____
最西端	在新疆的_____上	_____

四、连线题

湖南省	滇	成都
浙江省	黔	南昌
江西省	湘	杭州
云南省	辽	昆明
贵州省	浙	长沙
四川省	赣	贵阳
辽宁省	蜀	沈阳

五、读图题

1. 填出下图中我国主要的半岛、岛屿、濒临海洋、邻国的名称：

- (1) 濒临海洋：①_____。
②_____。
③_____。
④_____。
(2) 邻国：A_____，B_____。
C_____，D_____。



(3) 半岛：⑤_____，⑥_____。

(4) 岛屿：⑦_____，⑧_____。

2. 判断我国有关省级行政区的轮廓图。填写下列表格：



省级行政区名称	简称	省级行政中心
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

3. 读“省级行政区图”回答：

- (1) 2003年10月15日9时整，“神舟”五号载人飞船在我国甘肃省的酒泉卫星发射中心发射成功。请在下图中把甘肃省的轮廓描出来。



- (2) “神舟”五号载人飞船历时 21 小时后在我国北部边疆的一个自治区成功着陆。这个省级行政区就是_____，简称是_____，行政中心是_____。
- (3) 你还能填出几个省级行政区的名称？请在图上标出来。

六、问答题

1. 与蒙古、日本相比，中国的海陆位置有什么不同？说说中国海陆位置的优越性。

2. 动脑筋，猜谜语（谜底是我国的省会、直辖市或大城市）

- | | |
|-----------|-----|
| (1) 银河渡口 | () |
| (2) 船出长江口 | () |
| (3) 四季温暖 | () |
| (4) 大家都笑你 | () |
| (5) 海中绿洲 | () |
| (6) 千里戈壁 | () |
| (7) 欧洲无战争 | () |
| (8) 说大话的嘴 | () |
| (9) 日近黄昏 | () |
| (10) 久雨初晴 | () |

七、阅读分析题

阅读下面材料，请描述一下我国行政区名称的由来。

我国行政区名称的由来

我国省级行政区单位的名称多是历史上逐渐形成的。

有的行政区名称与山、河、湖有关。例如，贵州省以境内贵州得名，云南省在云岭以南而得名，山东、山西因为分别在太行山以东和以西而得名，河南、河北是因为分别在黄河南北而得名，湖南、湖北则是因为分别在洞庭湖以南和以北而得名，黑龙江省因大河黑龙江而得名，辽宁省以辽河得名，浙江省因钱塘江（又名浙江）而得名，青海省因境内青海湖而得名。

有的行政区名称与其他地名有关。例如，吉林省以省内吉林城得名，陕西省因位于陕原（今陕西省一带）以西而得名，甘肃省旧以甘州（今张掖）、肃州（今酒泉）两地首字得名，江苏省以江宁、苏州两地首字得名，安徽省旧以安庆、徽州两地首字得名，福建省旧以福州、建瓯两地首字得名。

有的行政区名称中用人名命名。例如，中山市原是香山县，为纪念孙中山改名；尚志市原为珠河县和苇河县，为纪念赵尚志合并改名；左权县原为辽县，为纪念左权改名；志丹县原为保安县，为纪念刘志丹改名；子长县原为安定县，为纪念谢子长改名；吴忠市因明代镇守边关将领而得名。同类的还有谢岗（习岗）、杨和等等。卧龙，诸葛亮的尊称，后为纪念他，将一山命名为卧龙岗，沿袭为地名。苏仙，当地一人，传说成仙，后为纪念他，将一山命名为苏仙岭，沿袭为地名。东坡区由文学家苏轼得名。秦皇岛市因相传秦始皇曾到过这里游览而得名。湖南省长沙县开慧乡为纪念杨开慧而得名。湖南省长沙县黄兴镇为纪念黄兴而得名。湖南省望城县雷锋镇为纪念雷锋而得名。湖南省汨罗市弼时镇为纪念任弼时而得名。湖南省衡山县欧阳海镇为纪念欧阳海而得名。山西省文水县刘胡兰镇为纪念刘胡兰而得名。

第二节 众多的人口



课前导引

当前，人口问题是一个世界性的问题。中国是世界上人口最多的国家，约占世界人口总数的 $\frac{1}{5}$ 以上。人口是宝贵的人力资源，但是，人口过多，又会给社会经济发展和资源、环境带来巨大的压力。如何把“人口过多的负担转化为‘宝贵的人力资源’”，这将是我国面临的一个挑战。



要点回顾

1. 记住我国人口总数。
 2. 运用数据说明我国人口增长趋势，说出我国人口国策。
 3. 运用地图说出我国人口分布规律。



典藏导报

七嘴八舌



请你评价一下以上四位的说法是否正确。

答案要点：“不孝有三、无后为大”、“早生儿子早享福”、“多子多福”都是传统的伦理道德、生育观念，也是造成我国人口增长迅速的一个原因。因此，甲、乙的观点都不正确。丙、丁两人都说“人少好过年”，即注意了人是消费者的一面，同时丙又强调了人是劳动者，在一定程度上这种说法正确；如果人太多，而田地数量不够多，就会有大量失业人员，即“人多地少种田”，因此，丁的说法正确。



生活与地理

“孔雀东南飞”——分析我国人口分布不平均的原因。

我国人口的分布。大体以黑龙江省黑河市到云南省腾冲县一线为人口密度分界线。此线东南部人口稠密，面积占全国总面积的43%，人口却为全国

总人口的 94%以上；西北部人口稀少，面积占全国总面积的 57%，人口却不到全国总人口的 6%。人口分布不平均的原因除了自然条件的差异外，人口的长期迁徙也是一个重要的原因。

在古代，西北历朝历代都是古战场，战争频繁而且规模大、持续的时间长。尸横遍野、民不聊生。为了躲避战乱、求取生存，许许多多的人背井离乡、经过痛苦的辗转游离，往战争较少、比较安定的东南部地区迁移。新中国成立后，虽是和平时期，由于东南部经济发达，发展的机会多，为了求发展，仍然有许许多多的人通过各种方式由西北向东南迁移。千百年的“孔雀东南飞”的现象时至今日对于全国人民奔小康、实现工业化、赶超发达国家极为不利。所以中央政府所作的西部大开发的决策是一件具有历史意义与现实意义的大事情。待到将来西部开发成功了，经济繁荣了，生态环境改善了，“孔雀”会改变飞的方向，出现“孔雀西北飞”的局面。那样，我国现代化的实现、中华民族的复兴就为期不远了。



补充讀物



学习效果检测

一、填空题

1. 根据 2000 年第五次人口普查, 我国人口为 _____ 亿, 占世界人口 _____ 以上, 是世界上人口 _____ 的国家。
2. 据 2000 年第五次人口普查的结果统计, 我国平均

人口密度为每平方千米_____人，是世界平均人口密度（每平方千米39人）的_____倍多。

3. 我国人口最突出的特点是_____。

二、选择题（下列四个选项中，只有一项是正确的）

1. 世界上人口最多的国家是（ ）

- A. 美国
- B. 中国
- C. 日本
- D. 俄罗斯

2. 以下关于我国人口增长的正确叙述是（ ）

- A. 人口增长速度慢
- B. 人口开始减少
- C. 人口基数大，每年净增人口在减少
- D. 人口基数大，每年净增人口仍然很多

3. 人口密度是指一个国家或地区（ ）

- A. 人口年平均增长数
- B. 每平方千米的人口数
- C. 平均每人占有的面积
- D. 每单位面积最多的人口数

4. 我国人口最多的省是（ ）

- A. 河南省
- B. 四川省
- C. 山东省
- D. 台湾省

5. 下列直辖市中，人口最多的是（ ）

- A. 北京市
- B. 上海市
- C. 天津市
- D. 重庆市

6. 中国人口的分布特点是（ ）

- A. 东多西少
- B. 东南少，西北多
- C. 东北少，西南多
- D. 东北多，西南少

7. 下列省区中，人口密度最大的一组是（ ）

- A. 四川和山东
- B. 河北和西藏
- C. 台湾和江苏
- D. 浙江和福建

8. 我国人口超过5000万的省有（ ）

- A. 10个
- B. 9个
- C. 12个
- D. 5个

三、读表、读图题

1. 根据对下表资料的计算、分析，回答：

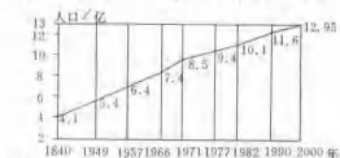
国家	陆地面积 (万平方千米)	人口数(亿人)
中国	960	12.95
美国	937	2.49
俄罗斯	1710	1.45

（1）我国的人口数是俄罗斯的_____倍。

（2）试计算中国与美国的平均人口密度：中国约为_____人/平方千米，美国约为_____人/平方千米。

（3）表中材料说明中国、美国和俄罗斯在陆地面积和人口方面的基本国情是：中国_____，美国_____，俄罗斯_____。

2. 根据“我国人口增长图”，分析下列问题：

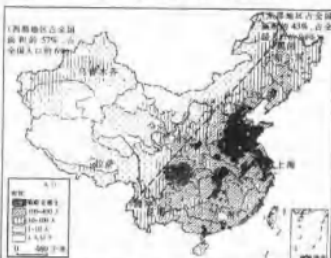


（1）从1840年至1949年我国人口增加了_____亿，经历了_____年；新中国成立后的50年里，我国人口每增加1亿所需的时间逐渐_____。其中只经过5年就增加了1.1亿人口的是_____年至_____年。

（2）20世纪70年代以来，我国实行人口政策后（ ）

- A. 人口自然增长率有所下降
- B. 人口略有下降
- C. 每年净增人口已不多
- D. 每年净增人口仍很多

3. 读“我国人口密度图”，完成下列要求：



（1）图中黑河—腾冲一线是我国人口分布的重要

- 地理分界线，黑河属于_____省，腾冲属于_____省。
- (2) 比较该线东西两侧人口密度的大小。此线东部地区面积占全国的_____，人口却占全国的_____；此线西部地区面积占全国的_____，而人口却占全国的_____。
- (3) 中国人口分布不均，东部地区_____，西部地区_____。
- (4) 根据所学知识简要分析中国东西部地区人口密度差异显著的主要原因。

1. 2030年，中国大陆人口将达到多少？

2. 我国未来人口分布会发生怎样的变化？

四、问答题

1. 我国人口增长过快带来哪些问题？

21世纪中国人口分布预测

关于21世纪中国人口的发展前景，现在可以肯定，到2030年中国大陆人口总量将达15—16亿人。在这个过程中，毫无疑问，人口分布状况也会发生很大变动。这一变动主要受以下几方面的影响：

(1) 目前的生育水平和人口年龄构成，对于未来几十年间的人口自然增长影响很大。例如，1989~1990年度全国各省、区中人口出生率最低的上海为11.32%，最高的西藏为27.60%；1990年0~14岁少年儿童比重最低的上海为18.22%，最高的西藏为35.18%，这就是一个拉得很开的阶梯。很显然，预测未来各省、区的人口增长速度，必须以这一现实差异为基础。

(2) 原则上讲，在广大的汉族聚居区，不应该在计划生育政策上出现畸轻畸重的悬殊地区差异，在人口这一与中华民族未来命运息息相关的大问题上，谁也不能认为自己承担的职责可以比别人轻一些。目前，已相当普遍地存在着人口素质同人口数量逆反的现象，那些生产力水平低、文化落后、人口素质差、生态危机最严重的地区，人口发展速度却最快，以致低素质人口占全国的比重正在不断上升，并形成对国家财政愈来愈沉重的压力。很明显，长此以往，中华民族是绝难起飞的。这种不合理的现象在短时期内当然无法改变，但如果在二三十年的长时期中仍然不能改变，那就毫无正当理由了。因此，在目前生育率过高的那些汉族地区，必须更严格地执行计划生育政策，以期后进状况能较快地得到改变。

2. 有人认为：我国人口东多西少，为了促进西部大开发，应采取措施促使东部人口大量向西部迁移。对此你有何看法？

五、阅读分析题

阅读下面材料，分析：

(3) 应该看到，目前生育率过高的地区主要原因在于二胎和多胎比重大。如1989年广东省即占60%，而浙江省还不到30%。这说明生育率高的地区，今后进一步下降的余地也大；生育率低的地区，这方面的余地就比较小。上海市二胎和多胎比重仅为8%，即使全部去掉，达到彻底一胎化，人口出生率也不会有大的变化。

(4) 少数民族地区也要实行计划生育，这一点是肯定无疑的，当然其标准比汉族可以适当宽一点。到21世纪，全国的社会经济环境会发生大的变革，少数民族地区也绝不会例外，而且其人口也将达到愈来愈大的规模，那里的计划生育应该也必须适应这种变化，在现有基础上有一个大的提高。

(5) 中国省际人口迁移在未来会有进一步的发展，这是肯定的，但具体数量目前尚难以预测。与一个省、区的人口总数或自然增长人数相比，省际迁移数毕竟是很小的，因此，在对21世纪各省、区的人口预测中，未计入迁移。

基于以上几点认识，七届全国人民代表大会第四次会议在1991年春批准的十年规划中明确规定：“逐步降低自然增长率”。并要求90年代年均自然增长率比1989年实际下降2.2个千分点。据此可以认为，各省、区平均自然增长率今后每10年都会有阶梯式的下降；按到2030年把全国人口总数控制在15至16亿人的设想，以及目前人口再生产的现状，各

省、区每10年的下降幅度视不同情况假设为2至3个千分点，所预测的2030年大陆人口总数为15.4745亿人，与1990年普查数相比增长36.5%，40年的年均递增率为7.8%。

根据以上预测，未来40年内辽宁、吉林、黑龙江等东北3省，北京、天津、河北等华北2市1省，上海、江苏、浙江、山东等华东1市3省，以及西南的四川省，占全国总人口的比重都将下降。1990年这11个省、市合计占全国总人口的42.52%，预计2030年将至38.73%，即使考虑迁移增长因素，也远远不足以扭转这一下降。

与此相反的是，广东、广西、福建、海南等华南沿海4省、区，以及陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆等西北5省、区，均将继续保持强劲的增长势头，占全国总人口的比重将分别由1990年的12.22%和6.85%上升到2030年的12.91%和7.56%，增幅均达0.7个百分点。

由于以上变动趋势，未来40年中国人口分布重心将继续向西南方向滑动，距离预计可达48千米，年均约1.2千米，与过去30年基本相同。2000年人口重心离开河南省，进入湖北省；2020年将超过江淮分水岭，由淮河流域进入长江流域；2030年将到达桐柏山主峰太白顶南偏东26千米处。此后，预计它将继续向西南偏西方向移动，但速度会逐渐减缓。

第三节 多民族的大家庭



课前导引

我国是一个统一的多民族和睦相处的大家庭。56个民族，56枝花，各民族亲如兄弟，情同姐妹，共同缔造了新中国，为祖国的长期发展、稳定、繁荣昌盛作出了贡献。各民族都有自己的风俗习惯、丰富多彩的文化艺术和传统的体育活动，对于这些你知道多少？能举个例子说说吗？



要点领会

- 运用资料说出少数民族的含义，我国的民族政策。
- 运用地图说出我国民族分布的规律。



典题导析

- 下列事实符合我国民族政策的是 ()
- 蒙古族人到上海做生意，应交纳比汉族人更

多的税

- 回族人不吃猪肉有碍于我国养猪业的发展，故应要求回族人改掉这个风俗
- 大部分民族都有自己的语言、文字，这给民族间的交往带来不便，故应废除，一律使用普通话和汉字
- 国家帮助壮、苗等10个民族创造了拼音文字

解析：我国的民族政策明确指出：各民族不论大小，一律平等；尊重和发展少数民族的语言、文字，尊重少数民族的风俗习惯等等。

答案：D



生活与地理

一、吉林省主要少数民族名称探源

- 朝鲜族：“朝鲜”意即“朝日鲜明”，源于古朝鲜国的名称。14世纪末，李成桂建立朝鲜王朝，朝鲜民族在19世纪中叶从朝鲜半岛陆续迁入我国的

东北地区。

2. 满族：满族的祖先是“肃慎”人，汉代称“挹娄”。南北朝时称“勿吉”。唐、宋、元、明时称“女真”。17世纪初建州女真的努尔哈赤建立后金。1635年后金太宗皇太极改“女真”为“满洲”。1911年辛亥革命后简称满族。

二、人民币与民族（1980年版人民币）

- 1角：左侧是高山族，右侧是满族。
 - 2角：左侧是布依族，右侧是维吾尔族。
 - 5角：左侧是苗族，右侧是壮族。
 - 1元：左侧是瑶族，右侧是侗族。
 - 2元：左侧是彝族，右侧是维吾尔族。
 - 5元：左侧是回族，右侧是藏族。
 - 10元：左侧是蒙古族，右侧是汉族。

三、歌曲与民族

- 《草原牧歌》——蒙古族；
 《乌苏里船歌》——鄂伦春族；
 《珠穆朗玛》——藏族；
 《达坂城的姑娘》——维吾尔族
 《刘三姐》——白族；
 《五朵金花》——白族；
 《阿里郎》——朝鲜族。



补充第五

- 国人口总数的

3. 除了汉族以外的_____个民族人口较少，被称为_____。

4. 我国各民族不论大小，一律_____，在少数民族聚居的地方实行_____，设立_____。

5. 我国汉族分布遍及_____，以_____和_____最为集中。

6. 藏族群众普遍信仰_____教，它是_____教的分支。

7. 我国各民族的分布具有“_____，_____”的特点。

1. 少数民族中人口最多的是 ()

- A. 壮族 B. 苗族
C. 傣族 D. 朝鲜族

2. 以下少数民族中大多信仰伊斯兰教的是 ()
A. 满族 B. 朝鲜族
C. 藏族 D. 回族

3. 泼水节是以下哪个少数民族的节日? ()
A. 苗族 B. 白族
C. 哈萨克族 D. 傣族

4. 祖国民族大家庭中, 民族最多的省份是 ()
A. 新疆 B. 西藏
C. 云南省 D. 吉林省

5. 下列不是朝鲜族主要居住地的省区是 ()
A. 吉林省 B. 辽宁省
C. 黑龙江省 D. 四川省

6. 我国少数民族中, 分布最广的是 ()
A. 回族 B. 哈尼族
C. 藏族 D. 朝鲜族

7. 我国少数民族主要分布在 ()
A. 西北、华北、东北
B. 西南、东南、中南
C. 西南、西北、东北
D. 华南、西南、中南

三、连线题

1. 请将下列民族与分布地区用直线连接起来：

高山族	海南
壮族	广西
哈萨克族	台湾
黎族	新疆
藏族	宁夏
回族	西藏
赫哲族	黑龙江



学习效果检测

一、填空题

1. 我国民族共有_____个。
 2. 在我国各民族中，_____族人口最多，约占全

2. 将下列少数民族和他们的传统节日用直线连接起来：

蒙古族	火把节
彝族、白族	那达慕大会
壮族	开斋节和古尔邦节
回族、维吾尔族	三月三
苗族、侗族	芦笙节

四、读图题

1. 读“少数民族舞蹈及体育活动图”，回答问题：



- (1) 将图中字母与对应的民族名称和项目用直线连接起来：

A	傣族	手鼓舞
B	维吾尔族	孔雀舞
C	蒙古族	跳板
D	朝鲜族	摔跤

- (2) “天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊”是对图所示的少数民族聚落的草原景观的描述。

五、阅读分析题

1. 阅读下面材料，分析：为何汉族人口如此众多？

在世界2000多个民族中，汉族人口早逾10亿，遥遥领先，成为全世界人口数量最多的民族。这似乎让人感到不可思议，但若从地理学的角度来看，就不难发现，汉族人口众多绝非偶然，而是与汉族自身形成发展所处的地理环境（即我国东中部地区）——汉民族所拥有的共同地域的环境特点有着十分密切的联系。

首先，我国东部、中部广大地区内，地形以平原、丘陵为主，较为平缓且内部连通性好，既没有崇山峻岭隔绝，也没有连片沙漠分割，是一个空间尺度十分广阔且相互连通的地域。这一方面有利于广大地域内的人们相互交往，发展经济、文化等方面的交流；另一方面也有利于历史上各个时期以黄河流域为中心的炎黄后裔与其周边兄弟民族相互兼并与融合，逐步地由小到大，进而形成了南北统一，面积辽阔的泱泱大国。而民族和国家是密不可分的，国家的统一，又进一步促进了区域内经济、文化、风俗习惯、语言文字等方面交流与融合，从而促进了区域内的人们形成一个具有共同地域、共同语言、共同经济生活，以及表现在共同文化上的共同心理素质的稳定的共同体——汉民族。因而，秦汉以来，尽管多次出现过分裂割据状况，但都是短暂的，终因广袤的东中部地域内相互连通，成为一个连贯的整体而使广大地域内的国家统一、民族大融合成为主流。历史正说明了这一点。因此，我国东中部广大地域内的连通性好对人口多、分布广的汉民族的形成发展所起的作用是不可低估的。

其次，汉民族自身生存发展的地域内——我国东中部广大地区自然环境条件优越，有利于物质财富的生产和汉民族自身人口的再生产。

众所周知，我国东中部广大地区内气候湿润，平原辽阔，土壤肥沃，湖河众多，动植物资源异常丰富，从而为民族经济的发展提供了得天独厚的条件。加之勤劳智慧的汉民族善于开发利用优厚的资源，且不断总结生产经验，提高传统农业的生产力水平，因而物产极其富饶，既有“天府之国”，又有“人间天堂”，还有“湖广熟，天下足”的江汉平原……历史上物质财富的富足又为人口的增长提供了充分的条件和必要的物质基础。历代封建统治者为了自身的利益，往往也重视发展经济，促进人口增长，增强国力以维护自身的长远统治，因此，到封建社会的后期，汉族人口近5亿。

当然，汉族人口众多除了与其所处的自然环境因素有关之外，还有其他因素，如新中国成立后人民生活水平的提高，医疗卫生条件的改善，计划生育工作未能及时实行。又如汉民族传统的伦理道德、

生育观念（什么“不孝有三，无后为大”、“早养儿子早得力”、“多子多福”等等），长期生产力水平不高，依靠人的体力发展经济……这些对汉族的增长、膨胀所起的作用也不容忽视。

2. 藏族人民的风俗习惯最忌讳的是什么？

藏区的绝对禁忌

在藏区接待客人时，无论是行走还是言谈，总是让客人或长者为先，并使用敬语，如在名字后面另加个“啦”字，以示尊敬和亲切，忌讳直呼其名；迎送客人，要鞠腰曲膝，面带笑容；室内就坐，要盘腿端坐，不能双腿伸直，脚底朝人，不能东张西望；接受礼品，要双手去接；赠送礼品，要鞠腰双手高举过头；敬茶、酒、烟时，要双手奉上，手指不能放进碗口。

藏族人绝对禁吃驴、马肉和狗肉，有些地区也不吃鱼肉。

敬酒时，客人须用无名指蘸一点酒弹向空中，连续三次，以示祭天、地和祖先，接着轻轻呷一口，主人会及时添满，再喝一口再添满，连喝三口，至第四口添满时，必须一饮而尽。吃饭时要食不满口，咬不出声，喝不出响。

喝酥油茶时，主人倒茶，客人要待主人双手捧到面前时，才能接过来喝。

行路遇到寺院、玛尼堆、佛塔等宗教设施，必须从左往右绕行，不得跨越法器、火盆，经筒、经纶不得逆转。

忌讳别人用手触摸头顶。

一、单项选择题

- 与我国隔海相望的一组国家是（ ）
A. 印度、文莱、菲律宾
B. 马来西亚、朝鲜、韩国
C. 日本、朝鲜、印度尼西亚
D. 文莱、菲律宾、日本
- 下列四组国家中，全部为我国陆上邻国的是（ ）
A. 俄罗斯、泰国
B. 缅甸、孟加拉国
C. 巴基斯坦、日本
D. 越南、印度
- 我国少数民族集中分布的地区是（ ）
A. 东北、东南、西北
B. 西南、西北、东北
C. 西南、西北、东南
D. 东北、西南、东南

4. 下列省区中人口密度最大的是（ ）

A. 青海 B. 云南 C. 山东 D. 甘肃

5. 我国人口分布的基本特点是（ ）

A. 西部人口多，东部人口少

B. 东部人口多，西部人口少

C. 南方比北方少

D. 黑河—腾冲—线以西人口密度在10人以下

6. 北回归线穿过的省区自西向东排列正确的是（ ）

①广东 ②广西 ③云南 ④台湾

A. ①②③④ B. ③①②④

C. ③②①④ D. ④①②③

7. 我国的领海位于温带的有（ ）

①渤海 ②南海 ③东海 ④黄海

A. ①④ B. ③④ C. ①③④ D. ①③

8. 下列省级行政区中，与湖南省相邻的是（ ）

A. 河南 B. 重庆 C. 福建 D. 安徽

9. 下列国家中，与我国的南面接壤的有（ ）

A. 越南、老挝、泰国

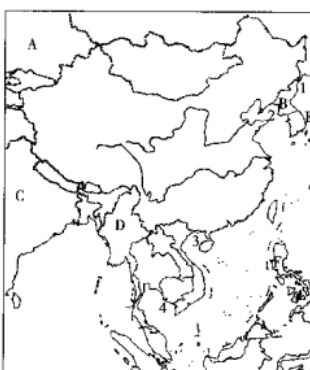
B. 越南、老挝、柬埔寨

C. 越南、老挝、缅甸

D. 尼泊尔、老挝、孟加拉国

二、综合题

1. 读下图，完成下列要求：



写出图中我国的邻国和隔海相望的国家：

A. _____ B. _____

C. _____ D. _____

E. _____ F. _____

2. 读下图，回答下列问题：

图中 A 为 _____ 海，B 为 _____ 海，C 为 _____ 半岛，D 为 _____ 半岛，E 为 _____ 省，F 为 _____ 省，G 的行政中心是 _____