

经教育部全国中小学教材审定委员会审查通过(试用)

九年义务教育六年制小学课本

社会

S H E H U I

第三册



出版社

说 明

这套教材是根据国家教育部制定的《九年义务教育全日制小学社会教学大纲》编写的，全书共分六册，供六年制小学4至6年级、五年制小学3至5年级使用。

小学社会教材的内容，包括周围社会常识、地理常识、历史常识和法律常识。在编写上，以认识社会为主线，遵循由近及远、由浅入深的认识规律，让小学生从认识家庭、学校开始，进而认识周围社会，认识祖国和世界，逐步扩大认识社会的范围；力求教材的科学性、思想性、适用性的统一，使教师易教，学生易学；注意化解难度，减轻学生负担，着眼于提高学生素质，培养未来社会的合格公民。本套教材还通过图文结合以及多种活动形式，引导学生在观察、思考、讨论、实践的过程中，掌握社会常识。

2001年1月，我们对教材作了一次修订。这次修订主要调整了一些单元的安排顺序，更新了部分课文内容。我们希望广大师生在教学过程中继续提出宝贵意见，以便进一步修订完善。

辽宁省小学社会教材编写组

2001年1月

目 录

第一单元 人类的故乡——地球

| | |
|------------|---|
| 1 地球 | 1 |
| 2 地球仪 | 5 |
| 3 热带、温带、寒带 | 9 |

第二单元 我国的疆域和政区

| | |
|-------------|----|
| 4 祖国的版图 | 13 |
| 5 行政区划 | 15 |
| 6 我国的首都——北京 | 21 |
| 7 台湾省 | 25 |

第三单元 我国的自然概况

| | |
|-----------|----|
| 8 多样的地形 | 30 |
| 9 遍布全国的山脉 | 35 |
| 10 河流与湖泊 | 39 |

第四单元 不同环境下人们的生活

| | | |
|----|-------|----|
| 11 | 林海雪原 | 45 |
| 12 | 东北平原 | 50 |
| 13 | 华北平原 | 56 |
| 14 | 江南水乡 | 60 |
| 15 | 黄土高原 | 65 |
| 16 | 西双版纳 | 69 |
| 17 | 青藏高原 | 74 |
| 18 | 沙漠和绿洲 | 80 |
| 19 | 内蒙古草原 | 86 |

第五单元 名胜古迹和旅游胜地

| | | |
|----|------------|-----|
| 20 | 万里长城和秦陵兵马俑 | 91 |
| 21 | 北京故宫和布达拉宫 | 99 |
| 22 | 泰山和黄山 | 104 |
| 23 | 长江三峡和桂林山水 | 109 |
| 24 | 杭州西湖和日月潭 | 114 |
| 25 | 清朝关外三陵 | 118 |
| 26 | 活动课——我是小导游 | 121 |

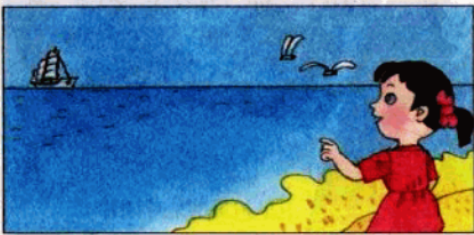
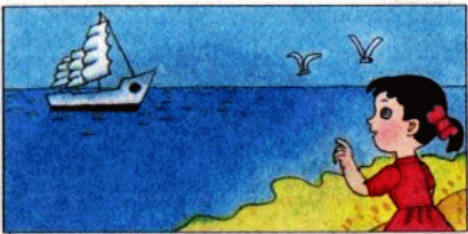
附表 省级行政单位的名称、简称和行政中心

1 地球

大地的形状

人类世世代代生活在大地上，大地为人类的生存提供了所需要的一切，人类对大地形状的认识却经历了漫长的过程。

古代人对大地的形状做过许多奇怪的想象和猜测。他们站在高处遥望远方，水天相接，天地相连，大地是平展的一片。凭着直观感觉，古代人误认为天是圆的，地是方的，天像一口倒扣着的巨大的锅，罩在平坦的大地上。故此才有“天圆地方”的说法。



站在海边望船

后来人们发现，这与实际情况不符。

站在海边望着驶来的船只，总是先见船桅，后见船身，船好像是从海里面慢慢升起来的。当船离我们远去时，总是船身先消失，船桅后消失，船好像慢慢地沉

下去了。还有人发现，越往北走，北极星离地面越高；越往南走，北极星离地面越低。这种现象只有地面呈弧形才能看到。

人类通过不断观察、探索，直到400年前，航海家们通过环球航行，才证明了大地是个球体。



读一读

1519年葡萄牙航海家麦哲伦，率领船队从西班牙西海岸出发，一直向西航行，决心亲眼看一看大地到底有没有边缘。经过3年的航行，船队从东面回到了西班牙，这证明了大地是个球体。

随着人造地球卫星和航天飞机的升空，太空科学家们亲眼看到，我们生活的大地，确实是个很大很大的球体。这个球体就是我们人类生活的地方——地球。



卫星拍摄的地球照片

地球的大小

地球是个巨大的球体，它到底有多大呢？地球的周长约 40 000 千米。如果我们骑自行车每天走 50 千米，绕地球一周要走 800 多天；地球的表面积相当于我们国家领土面积的 50 多倍，等于 3 500 个辽宁省那么大。



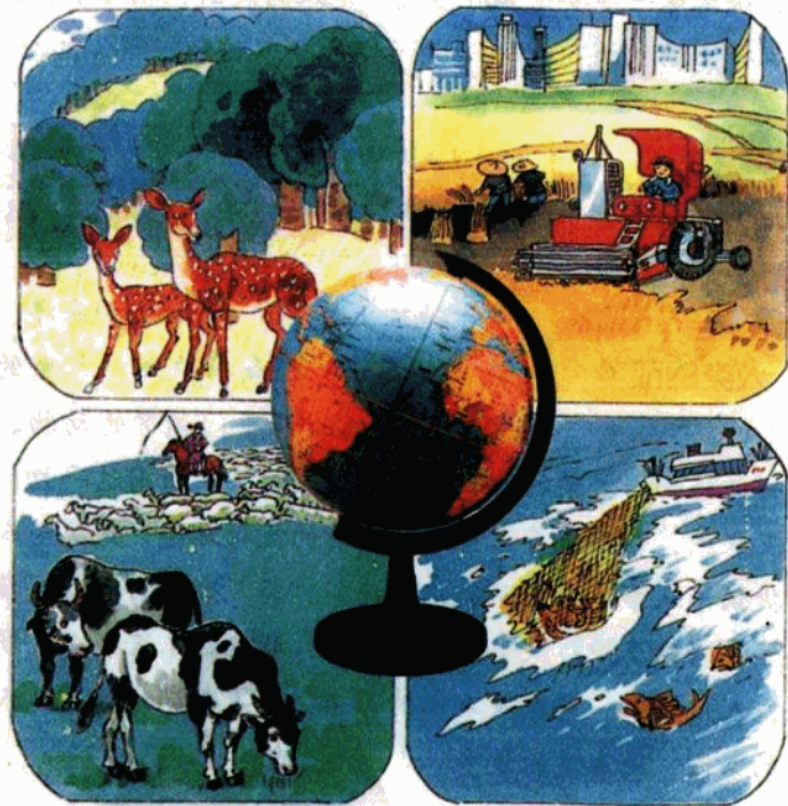
1. 说一说地球一周约有多长。
2. 你能举出证明地球是球体的例子吗？

人类的故乡

地球上有着浩瀚 (hàn) 的海洋、巍峨的高山、辽阔的平原；茂密的森林、美丽的草原；成群的动物、多样的植物；繁荣的城市、富饶的农村……所有这一切，相互联系，相互依存，构成了人类的生存环境。地球为人类提供了从事各种活动的广阔场所，为人类生存和发展提供了丰富的资源。人类的衣食住行，样样离不开地球。所以，人们常说，地球是人类的母亲，是人类的摇篮，是人类的家园，是人类的故乡。



看图想一想，地球都给我们提供了哪些资源？



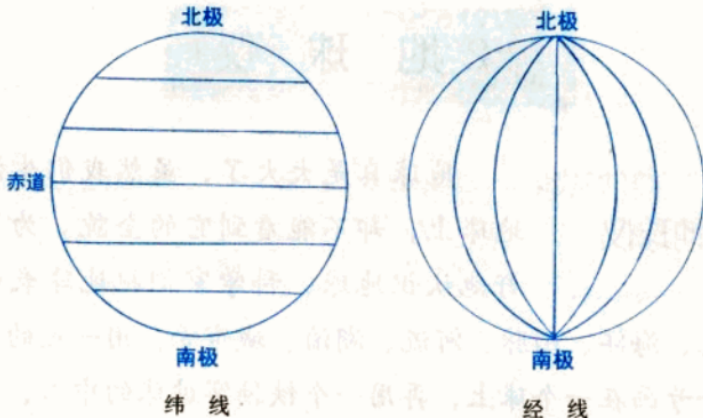
2 地球仪

地球仪

地球真是太大了，虽然我们生活在地球上，却不能看到它的全貌。为了更好地认识地球，科学家们把地球表面的陆地、海洋、山脉、河流、湖泊、城市等，用一定的颜色和符号画在一个球上，再用一个铁轴穿过球的中心，固定在架子上，使球能够转动，这就是地球的模型——地球仪。地球仪轴的两端是南极和北极。



在地球仪上画着许多连接南极和北极的线，这些线叫经线，经线指示南北方向。地球仪上有一距离南北两极远近相等的大圆圈叫赤道。赤道把地球分成南半球和北半球。地球仪上还画有许多和赤道平行的线，这些线叫纬线，纬线指示东西方向。



观察地球仪，在乒乓球上画出南极、北极、赤道、经线和纬线。

海陆分布

有了地球仪，人们就可以看到地球的全貌了。地球表面凹凸不平。大片蓝色的凹下去的地方，里面装满了水，这是辽阔的海洋，占地球面积的十分之七。四周被海洋包围着的大块凸起的地方，叫大陆，占地球面积的十分之三。被海水包围着的小块陆地叫岛屿。大陆和岛屿合起来叫大洲。全世界分为七大洲，即亚洲、欧洲、非洲、大洋洲、北美洲、南美洲和南极洲。广阔连续的水面，被大陆分为四大部分，称为四大洋，即太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。



做一做

在地球仪上找出七大洲和四大洋的位置并写出名称。

七大洲有_____洲、_____洲、_____洲、
_____洲、_____洲、_____洲和_____洲。

四大洋有_____洋、_____洋、_____洋和
_____洋。

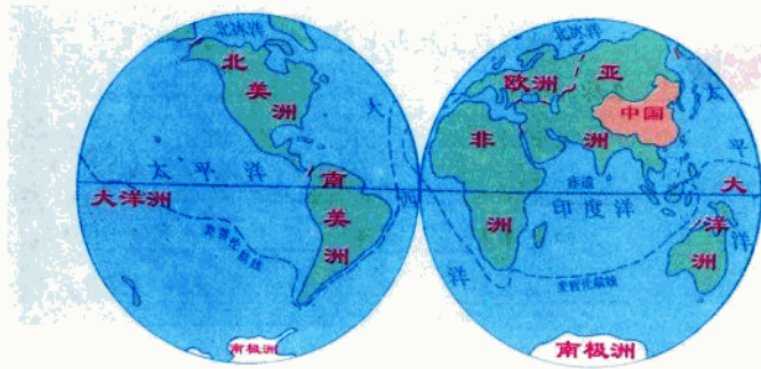
两半球图

有了地球仪，还不能同时看到整个地球的全貌，于是人们绘制了既便于携带又能同时看到地球全貌的“两半球图”（也就是地图）。在两半球图上，可以看到地球的海陆分布，世界各大洲、大洋的位置。



找一找

1. 在两半球图中，找出哪些大洲在东半球，哪些大洲在西半球，看谁做得快。
2. 我们中国在哪个半球？你能在地球仪上指出它的位置吗？



西半球

东半球

两半球图

1. 在地图和平面图上确定方向的方法，你都学会了哪几种？

2. 赤道都经过哪几个大洲、哪几个大洋？



3 热带、温带、寒带



你知道吗？

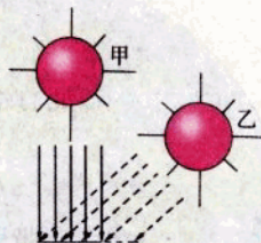
你知道一天中，什么时间气温高，什么时间气温低吗？一天中为什么会有气温的差别？

太阳光与温度

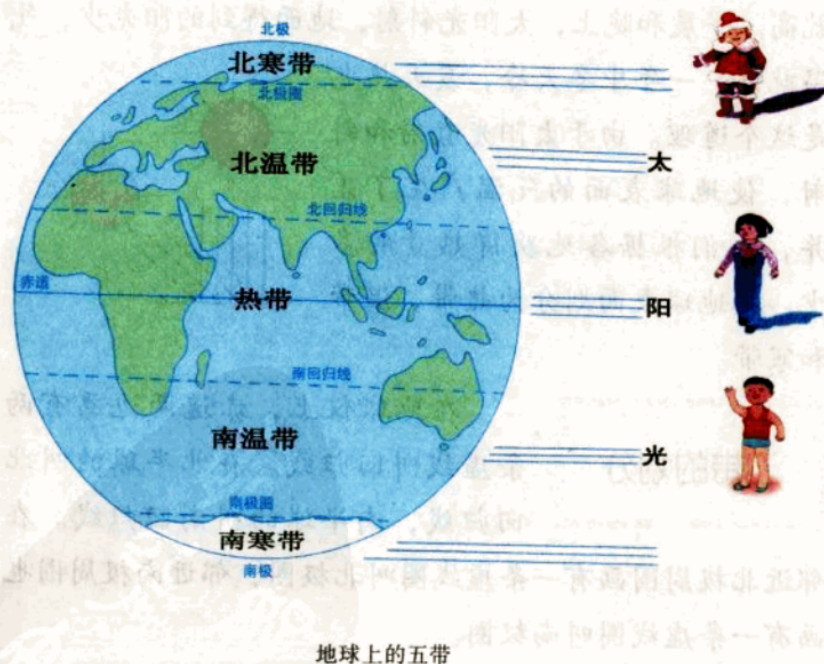
一天中气温的高低，是由太阳光照射决定的。中午太阳光接近直射，地面得到的阳光多，地面气温就高。早晨和晚上，太阳光斜射，地面得到的阳光少，气温就低。一年中冬天冷，夏天热也是这个道理。由于太阳光直射和斜射，使地球表面的气温产生了差异，人们根据各地获得热量的多少，把地球表面划分为热带、温带和寒带。

五带的划分

在地球仪上，赤道两边画有两条虚线叫回归线。在北半球的叫北回归线，南半球的叫南回归线。在邻近北极周围画有一条虚线圈叫北极圈，邻近南极周围也画有一条虚线圈叫南极圈。



在南北回归线之间，阳光接近直射，地面得到的阳光多，终年炎热，没有寒冷的冬天，所以叫热带。从热带往北和往南叫温带，温带四季分明，夏季热，冬天冷，春秋气温适中，人类大都居住在温带。在北回归线和北极圈之间的地带叫北温带，在南回归线和南极圈之间的地带叫南温带。从北温带和南温带再往北和往南，一直到北极和南极，那就是寒带了。在北极圈内的地区，叫北寒带，在南极圈内的地区叫南寒带。寒带因为太阳光斜射得很厉害，所以气温很低，特别寒冷，冬季长达八九个月，夏季很



地球上的五带

短，也不暖和。两极地区经常覆盖着冰雪，是地球上最冷的地方，所以人类无法在那里居住。



读一读

我国大部分地区处于四季分明的北温带，约有8%的地区处于“万年无雪，冬夏常青”的热带。

我国冬季气温从北往南逐渐升高，南北方的气温相差有时达50℃。地处我国东北部的黑龙江省，冬季寒冷而漫长，人们要穿很厚的棉衣，室内还有火炉、暖气、空调等取暖设备。而此时，我国南部的海南岛则是另一番热带景象，气温达20℃以上，和夏季气温差不多，到处是鲜艳的花朵和翠绿的树林。我国的夏季普遍高温，南北方气温都在20℃以上，温差在10℃左右。



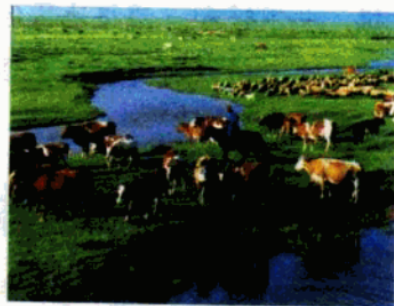
说一说

热带景观





寒带景观



温带景观



1. 你能在地球五带图或地球仪上找出热带、温带和寒带的界限吗？
2. 观察地球仪或两半球图，找出哪个洲位于寒带？大部分在温带和大部分在热带的各有哪几个洲？
3. 观察两半球图，看看我国处在哪几个气候带？



4 祖国的版图

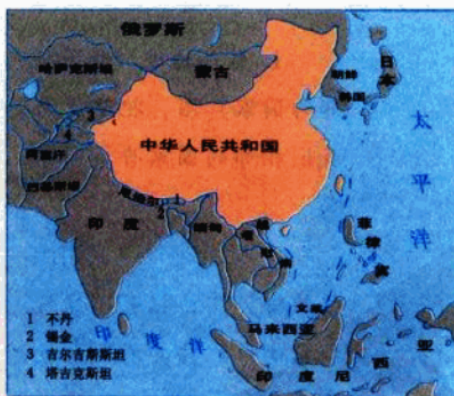
中国在地球上的位置

在北半球图上可以看到：
在亚洲的东部，太平洋的西岸有一块形状像雄鸡的图形，那就是我们的祖国——中华人民共和国，简称中国。

疆界和面积

我国陆上疆界长约 2 万千米，与 15 个国家相邻。

我国幅员辽阔，国土面积 960 万平方千米。我国国土面积和整个欧洲面积差不多相等，是日本国土总面积的 25 倍，是世界上面积广大的国家之一。



我国相邻的国家



中国在地球上的位置