

经国家教委中小学教材审定委员会审定通过

九年义务教育六年制小学试用课本

# 社会

第三册

九年义务教育教材（沿海地区）编写委员会编



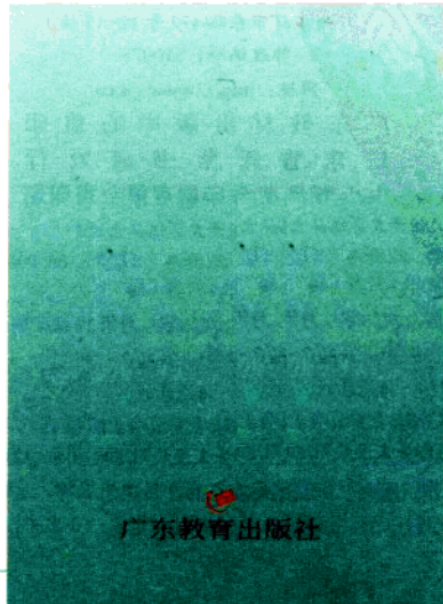
经国家教委中小学教材审定委员会审查通过

九年义务教育六年制小学试用课本

# 社会

第三册

九年义务教育教材（沿海地区）编写委员会 编



经国家教委中小学教材审定委员会审查通过  
九年义务教育六年制小学试用课本  
社    会  
第三册

九年义务教育教材（沿海地区）编写委员会 编

广  东  教  育  出  版  社  出  版

（广州市环市东路472号12—15楼）

邮政编码：510075

网址：<http://www.gjz.cn>

广  东  教  材  出  版  中  心  重  印

广  东  省  新  华  书  店  发  行

中山新华商务印刷有限公司印刷

（中山市火炬开发区逸仙大道）

880毫米×1230毫米 32开本 4印张 86 000字

1996年7月第1版

2001年7月第3版 2006年7月第11次印刷

ISBN 7-5406-3569-X/G · 3361

定价：4.30元

本册中国国界线系按照中国地图出版社1989年  
出版的1:400万《中华人民共和国地形图》绘制

著作权所有·请勿擅用本书制作各类出版物·违者必究

如有印、装质量问题，影响阅读，请与本中心（电话：020-37606563）联系调换。

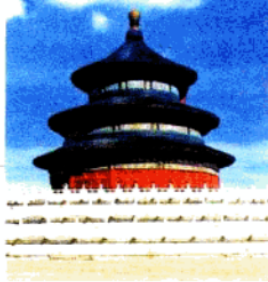
## 前◆言

为了适应沿海地区普及九年义务教育的需要，国家教育委员会规划出版了这套九年义务教育教材。教材贯彻“教育要面向现代化，面向世界，面向未来”的精神，根据九年义务教育全日制小学和初级中学各科教学大纲，力求适应时代要求，反映先进的教育思想，注意人才素质的培养，努力体现沿海地区社会主义市场经济比较发达、改革步伐比较大的特点。

小学《社会》课本全套共六册，供六年制小学四、五、六年级使用。本册是供小学五年级第一学期使用的。

本教材地图由广东省地图出版社编制。

九年义务教育教材（沿海地区）编写委员会



## 目 ◆ 录

### 第一单元 人类的居住地——地球

- |                 |      |
|-----------------|------|
| 1 地球的形状和大小..... | (1)  |
| 2 地球仪.....      | (5)  |
| 3 大洲和大洋.....    | (9)  |
| 4 地球上的五带.....   | (13) |

### 第二单元 我国的疆域和行政区划

- |                          |      |
|--------------------------|------|
| 5 我国的疆域.....             | (17) |
| 6 活动课：省级行政单位知多少.....     | (22) |
| 7 辽阔的海域.....             | (24) |
| 8 我国的人口和民族.....          | (28) |
| 9 首都北京.....              | (32) |
| 10 我国的宝岛——台湾.....        | (39) |
| 11 香港特别行政区和澳门特别行政区 ..... | (43) |

### 第三单元 壮丽的山河 多样的环境

- |                    |      |
|--------------------|------|
| 12 山脉纵横 河湖众多.....  | (47) |
| 13 世界屋脊——青藏高原..... | (53) |
| 14 攀登珠穆朗玛峰的壮举..... | (58) |

15	东北的林海雪原	(61)
16	华北平原	(65)
17	黄土高原	(68)
18	沙漠和绿洲	(72)
19	广阔的草原	(76)
20	美丽富饶的西双版纳	(80)
21	江南水乡	(84)
22	侨乡新貌	(87)
23	五岳之尊——泰山	(90)
24	北京故宫	(93)
25	秦兵马俑	(97)
26	桂林山水甲天下	(100)
27	壮丽的长江三峡	(103)
28	杭州西湖	(107)
29	万里长城和京杭运河	(112)

# 第一单元 人类的居住地——地球

## 1 地球的形状和大小

人们对地球的形状，并不是一开始就有清楚的认识。古时候，我们的祖先活动范围很小，看见自己生活的一小块地方，前后左右四个方向的地平线都是直直的，就以为大地像一个方形的棋盘；而天空则是圆的，像倒扣着的大锅，罩在大地上，所以有“天圆地方”的说法。古希腊人则认为，大地好比打仗时用的盾牌，中间微微凸起，周围被大海环绕。后来，人们在社会生产和科学实践中，渐渐有了新的发现。比如有人认为在海边遥望驶近的船只，总是先见船桅(wéi)后见船身，说明大地不是平的，而是弧形的，并且可能是圆形的。



古代人认为“天圆地方”

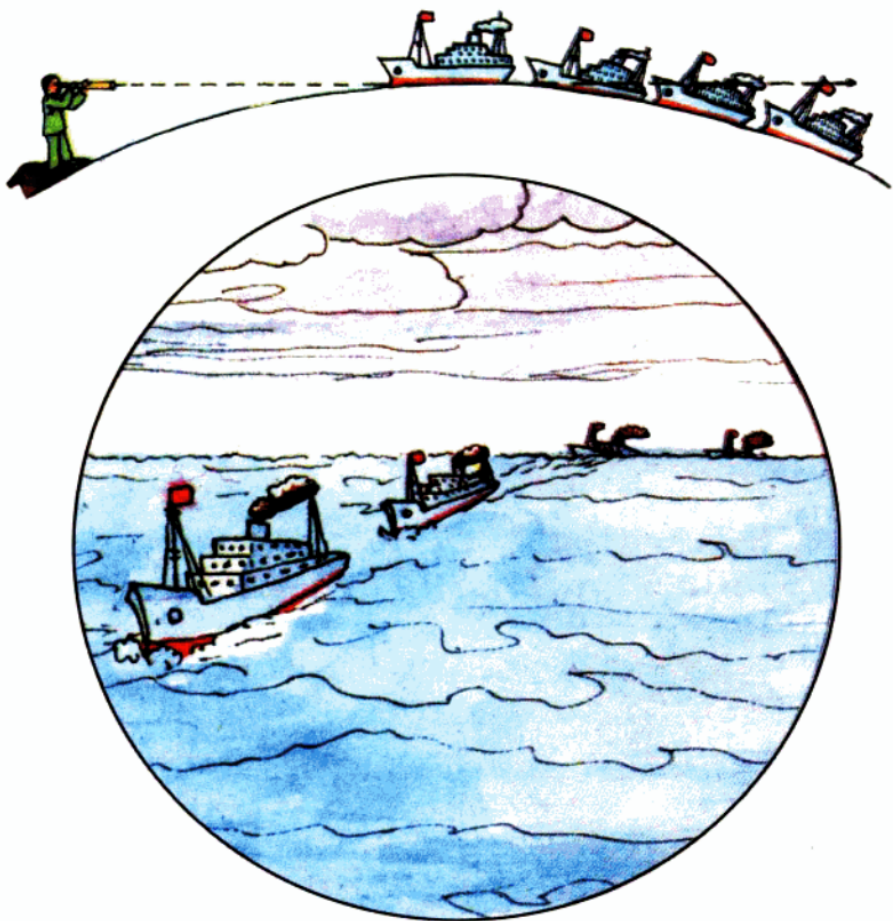


读一读



讨论

你所知道的地球形状是什么样的呢？



遥望驶近的船只



站在海边遥望驶近的船只，为什么总是先见船桅后见船身？你有过这样的经历吗？

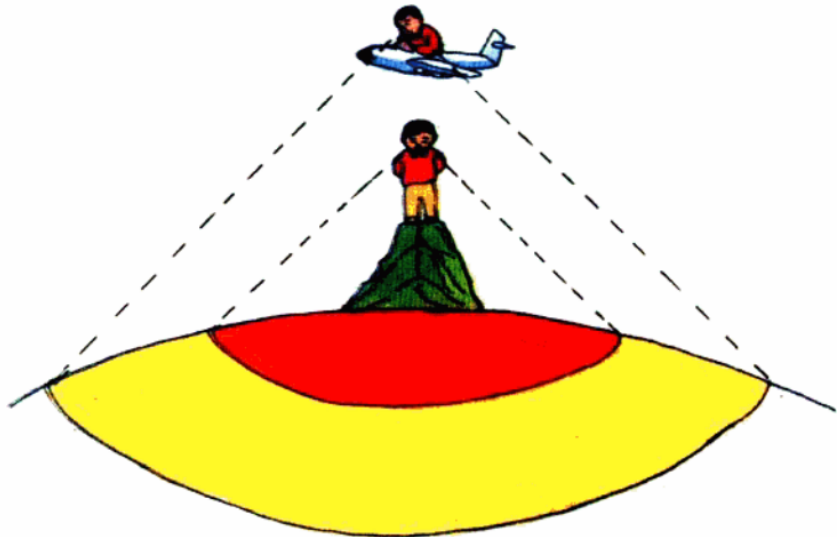
说一说

1519年，葡萄牙的航海家麦哲伦率领一支船队，从西班牙出发，一直向西航行，经过3年时间，又回到了原来出发的地点。这一事实有力地证明，人类居住的大地是个球体。

根据下面的示意图，设想一下：如果你在野外登高，从山脚到山顶，环望四周，所看到地面的范围会有什么不同？



想一想

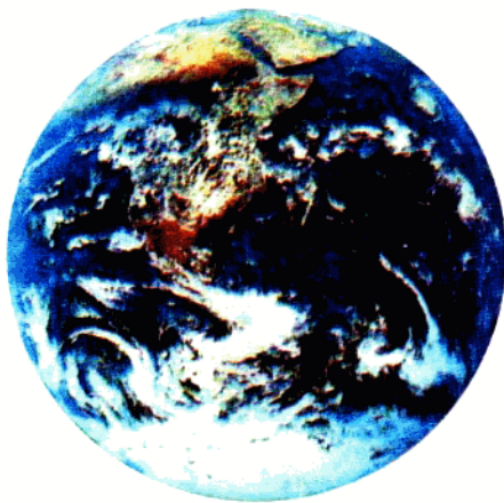


能够证明大地是球体的例子还有不少，登高望远是最常见的。如果我们登上200米的高处，视野范围可达到50多千米远的地方；如果视点升高到1000米，视野范围则能达到100多千米远的地方。



读一读

现代社会，航天技术迅速发展。人们从人造地球卫星、宇宙飞船和航天飞机上拍下的地球照片中，能清楚地看到：地球是个圆球，上面有蓝色的海洋；没有云遮的地方，还显露出了大陆的轮廓。



在人造地球卫星上拍摄的地球照片

地球的形状与我们日常见到的哪些物品的形状相似？



看图思考

地球究竟有多大？如果你绕着地球的“腰部”走一圈，得走4万千米，就是坐上时速800千米的喷气式飞机，也得连续飞行50个小时呢。

## 2 地球仪

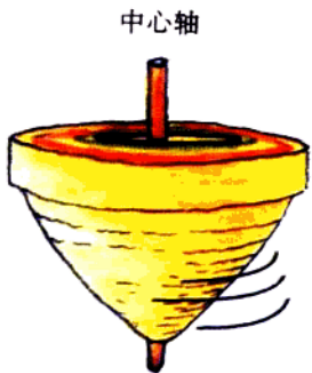
人们为了能更好地认识地球，制作了地球的模型，叫做“地球仪”。有了地球仪，人们就可以看到地球表面的状况，哪里是陆地，哪里是海洋；陆地上哪里是高地，哪里是平原；甚至连主要的山脉、河流、湖泊和城市都能看得清清楚楚。



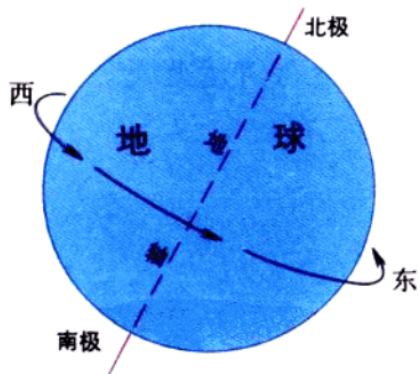
地球仪

地球仪的球体中心穿有一根铁轴，装在一个架子上，使它可以围绕铁轴转动。事实上，地球并没有铁轴，

也不是装在架子上的。地球就像一个浮在空中没有任何支撑物的陀螺。玩具陀螺上有一根中心轴，用手使劲一捻(niǎn)，陀螺就会在地面上旋转起来。同样，地球也总是绕着自己的轴不停地旋转，人们把这根看不见的轴，叫做地轴。



旋转的陀螺

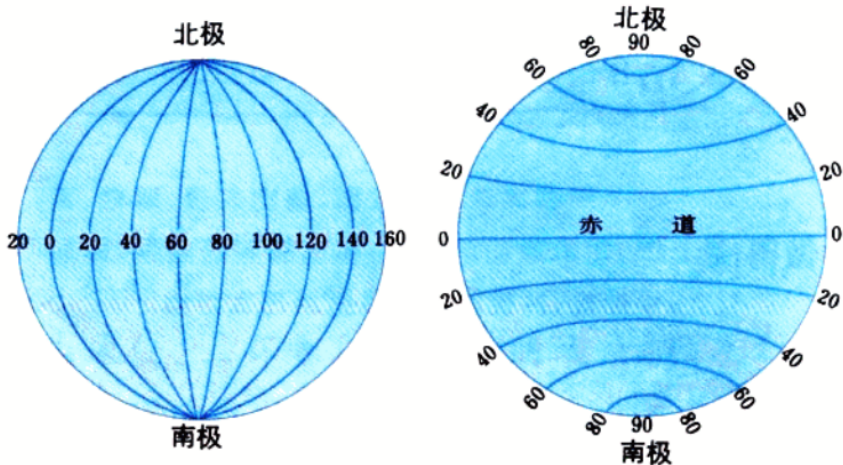


地轴和两极

地轴的两端叫做两极，对着北极星的一端叫北极，相反的一端叫南极。

地球仪上画着许多假想的线。连接南北两极的线，叫做经线，经线指示南北方向。

在地球仪上，有一个与南北两极距离相等的大圆圈，叫做赤道。赤道把地球平分成两个半球，即北半球和南半球。



经线与纬线

地球仪上还画着许多跟赤道平行的线，叫做纬(wěi)线，赤道也是一条纬线。纬线指示东西方向，所有的纬线都自成圆圈。各纬线圈的大小不一样，赤道这个纬线圈最大，长约4万千米。距离赤道越远，纬线圈越小；到了两极，纬线圈就成一个点了。

到百货商店买一个小地球仪。夜晚，用一支手电筒的光代替太阳光线，照射到地球仪上，并用手将地球仪上的“地球”按逆时针方向拨动，同时注意观察“太阳光线”在“地球”表面的照射情况。



做一做

根据以上做一做的演示，想想地球表面为什么会出现白天和黑夜不断更替的现象？



想一想

观察地球仪示意图，指出北极、南极、赤道、北半球和南半球；指出哪些是经线，哪些是纬线，并说明它们各指示什么方向。



看谁做得快

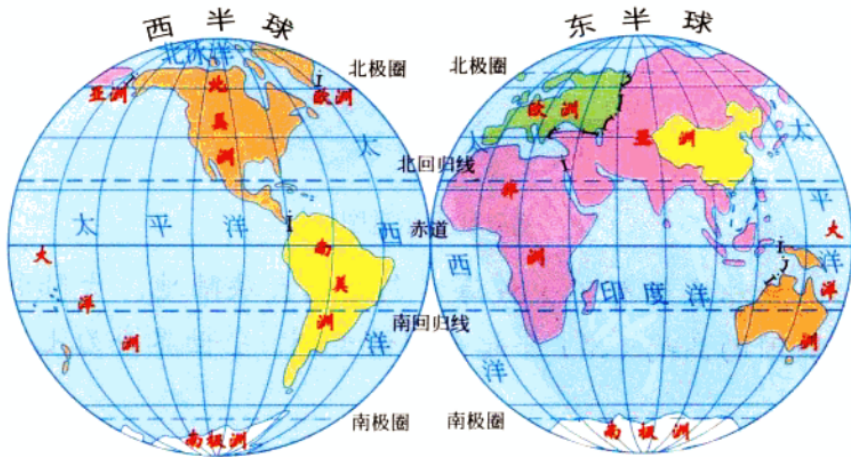


地球仪示意图

### 3 大洲和大洋

地球那么大，我们居住在地球上的什么地方？在地球仪上，有着各种各样的线条、颜色和符号，我们怎样才能找到自己居住的地方呢？

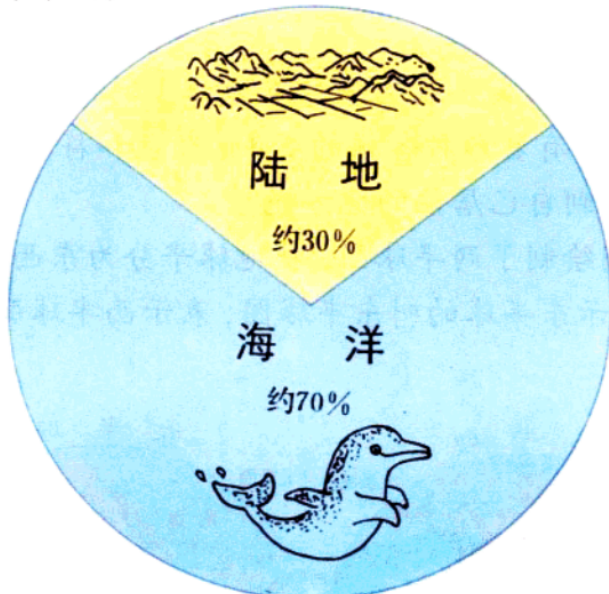
人们绘制了两半球图，把地球平分为东西两半球。其中，表示东半球的叫东半球图；表示西半球的叫西半球图。



东西半球图

在东西半球图上，可以看到地球表面70%以上是海洋，陆地还不到30%。宇航员在宇宙飞船上，看到地球

大部分是蓝色的，就是由于地球上海洋面积比陆地面积大得多的缘故。



海陆比例示意图

地球表面有不少被海水包围的大块陆地。大陆和它周围的岛屿(yǔ)合起来叫做大洲。全世界分为七大洲。

在东半球上，有一块面积最大的大陆，叫做亚欧大陆。它的东部是亚洲，亚洲是地球上最大的一个洲，面积约占地球陆地总面积的 $1/4$ 。亚欧大陆的西部是欧洲。欧洲的南面是非洲。亚洲的东南面是大洋洲，大洋洲是地球上最小的一个洲。



在东西半球图上，找出中国在哪个半球上？在亚洲的哪个方位？

### 找一找

在西半球上，主要分布着北美洲和南美洲。南极周围是被冰雪覆盖着的南极洲。

在东西半球图上找出七大洲，并说明属东半球的主要有哪几个洲？属西半球的主要有哪几个洲？跨东西两半球的有哪几个洲？



### 看图思考

地球上广阔的水面，被陆地分割成四大部分，称为四大洋，即太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。其中，太平洋最大，它的面积超过了地球陆地的总面积；其次是大西洋和印度洋；最小、最冷的是北冰洋。



在东西半球图上，指出中国在太平洋的东岸还是西岸？

### 找一找



看地图或地球仪，指出赤道经过了哪些大洲和大洋？从我国首都北京出发，向北到北极，向南到南极，分别要经过哪些大洲和大洋？

### 看谁说得快