

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



广东教育出版社

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.gjs.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

版权所有·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。

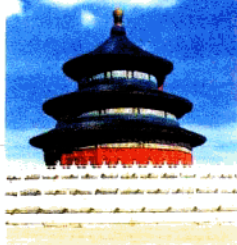
前◆言

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”

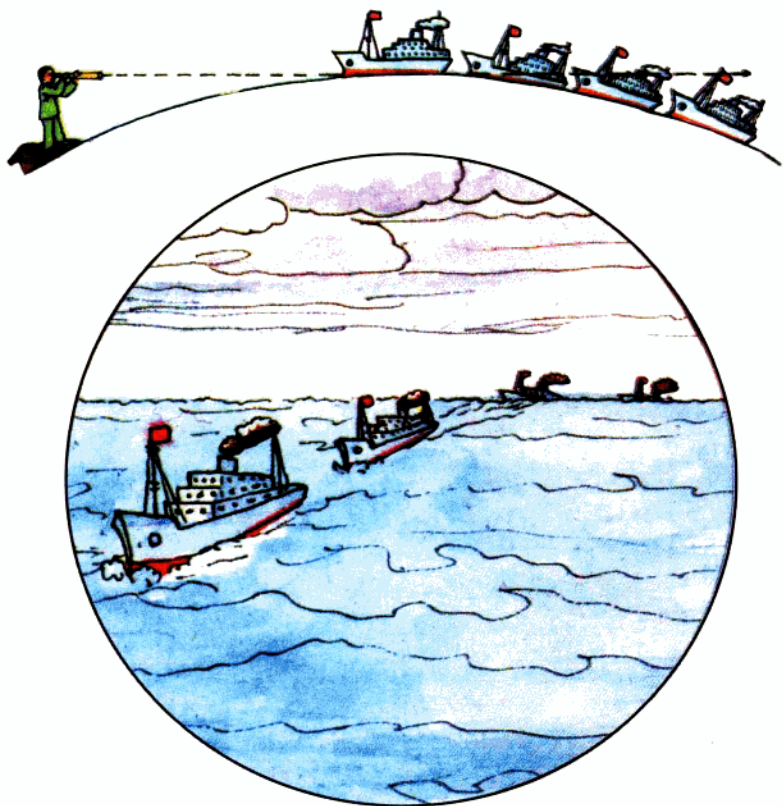


读一读



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？

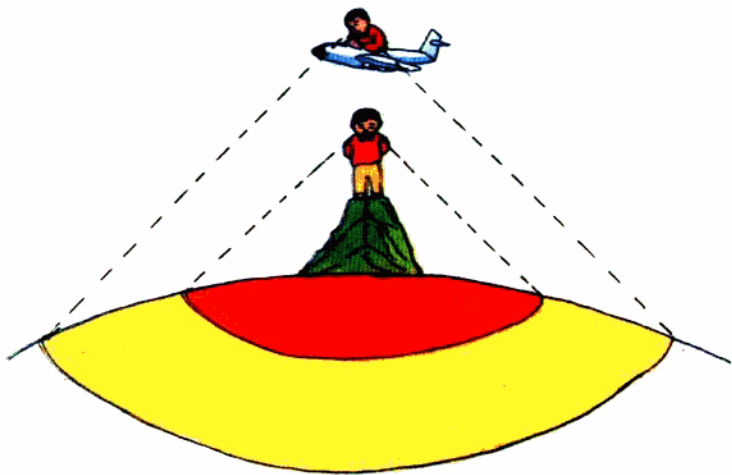
说一说

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

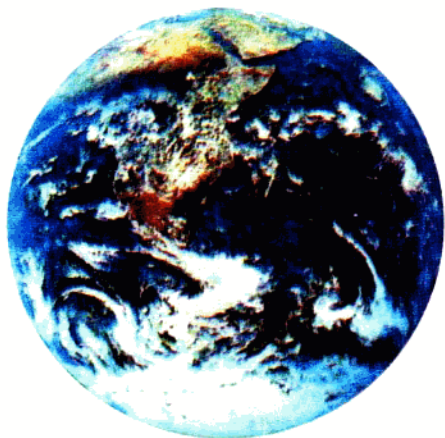


能够证明大地是球体的例子还有不少，登高望远是最常见到的。如果我们登上200米的高处，视野范围可达到50多千米远的地方；如果视点升高到1000米，视野范围则能达到100多千米远的地方。



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

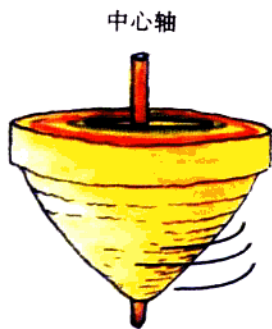
人们为了能更好地认识地球，制作了地球的模型，叫做“地球仪”。有了地球仪，人们就可以看到地球表面的状况，哪里是陆地，哪里是海洋；陆地上哪里是高地，哪里是平原；甚至连主要的山脉、河流、湖泊和城市都能看得清清楚楚。



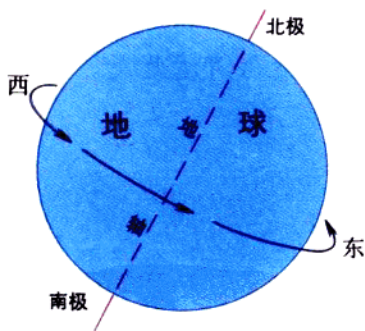
地球仪

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

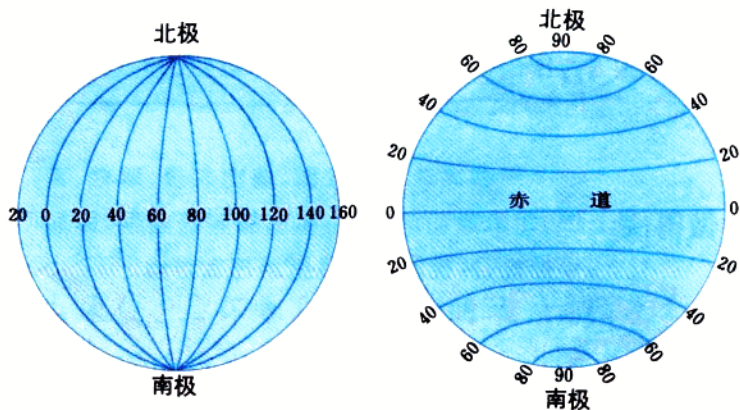


地轴和两极

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？

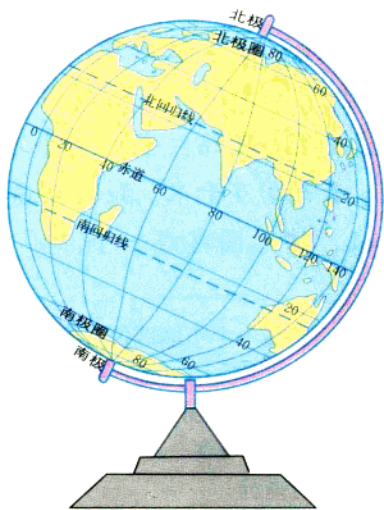


想一想

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

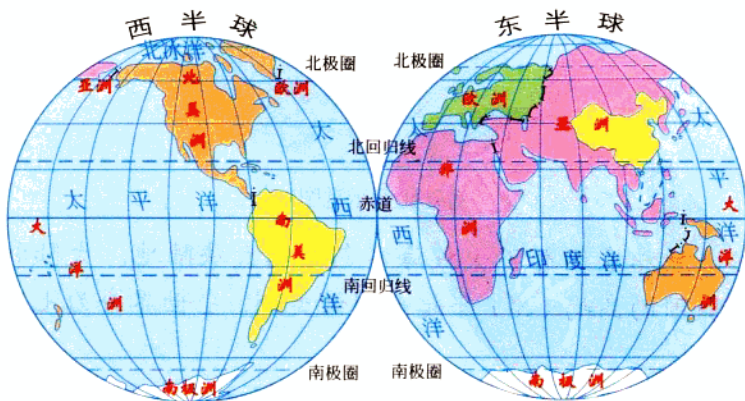


地球仪示意图

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？

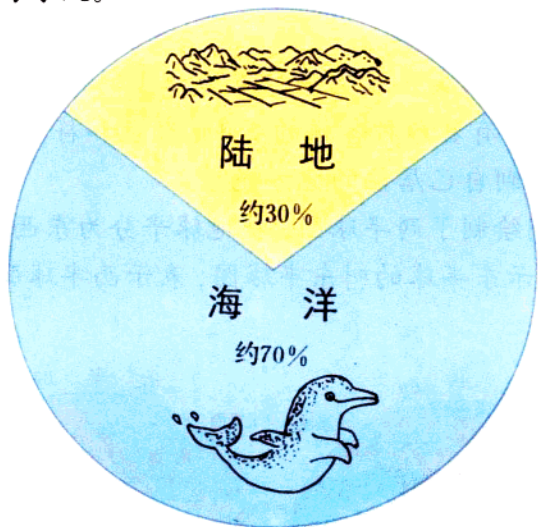
人们绘制了两半球图，把地球平分为东西两半球。其中，表示东半球的叫东半球图；表示西半球的叫西半球图。



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



看谁说得快

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？