

经全国中小学教材审定委员会

2001年初审通过

义务教育课程标准实验教科书

# 地理

DILI

七年级 上册

课程教材研究所 编著  
地理课程教材研究开发中心

人民教育出版社

义务教育课程标准实验教科书

# 地理

DILI

七年级 上册

课程教材研究所  
地理课程教材研究开发中心 编著



人民教育出版社

义务教育课程标准实验教科书

地理

七年级 上册

课程教材研究所 编著  
地理课程教材研究开发中心

\*

人民教育出版社出版

(北京市海淀区中关村南大街 17 号院 1 号楼 邮编:100081)

网址: <http://www.pep.com.cn>

黑龙江省出版总社重印

黑龙江省新华书店发行

黑龙江新华印刷厂印装

\*

开本:787 毫米×1092 毫米 1/16 印张:6.5 插页:1 字数:140 000

2006 年 3 月第 2 版 2006 年 6 月黑龙江第 1 次印刷

印数:277 143(2006 秋)

ISBN 7-107-14631-9 定价:6.93 元  
G · 7721(课)

著作权所有·请勿擅用本书制作各类出版物·违者必究  
如发现印、装质量问题,影响阅读,请与当地新华书店或印厂联系调换。  
厂址:哈市南岗区学府路 83 号 电话:86630355 邮编:150086

## **学科编委会**

主任：吴履平

副主任：韦志榕 高俊昌

## **本册编制人员**

主编：樊杰

副主编：韦志榕

编写人员：樊杰、韦志榕、袁孝亭、葛文城、陆军、高俊昌、丁尧清、  
刘健、覃燕飞、许豫东

地图编制：博涛

绘图：王国栋、李宏庆

责任编辑：覃燕飞

美术编辑：李宏庆

版式设计：李宏庆、张万红

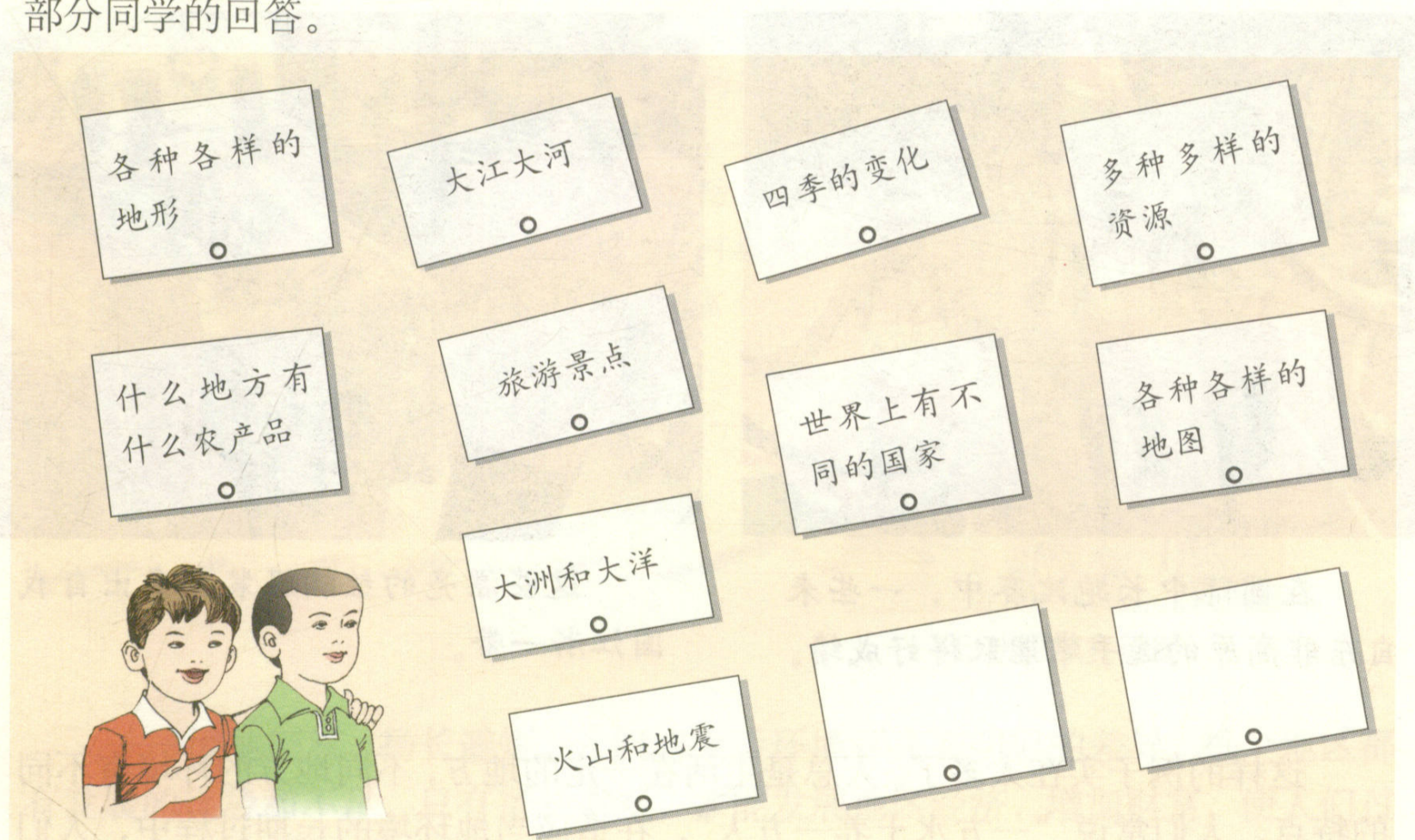
封面设计：林荣桓

# 与同学们谈地理

新学期开始了，课程表中有一门新课——地理课。新的学期、新的课程，在今天第一节地理课上，我们谈谈“生活与地理”这个新的话题。

## 生活离不开地理

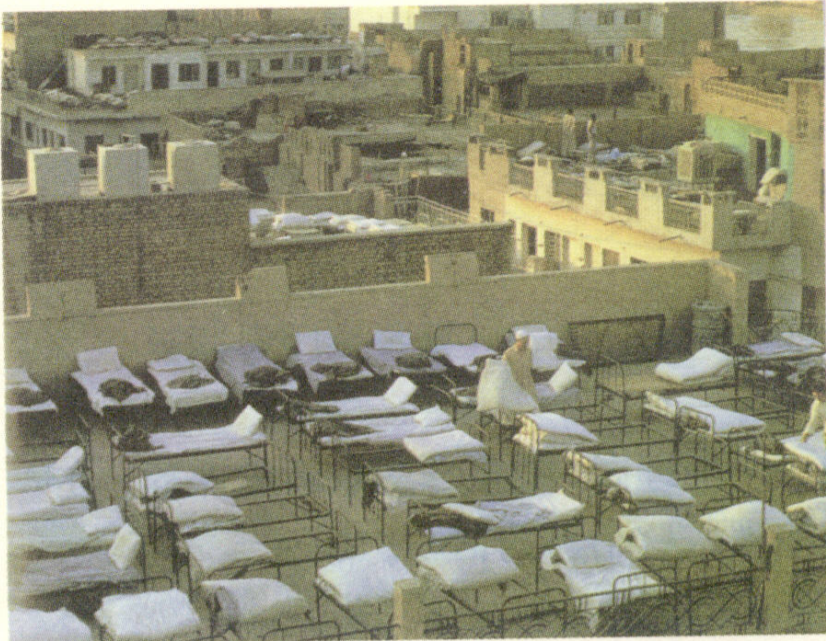
“地理”这个词对你们来说并不陌生，在小学的科学、品德与社会等课程中，你们已经知道了它。说到地理，你们会联想到什么呢？下面小卡片中的内容，是部分同学的回答。



你认为还有哪些内容与地理有关，仿照上面的方法，添加到图中。

从以上同学们的卡片中可以看到，从“地理”一词联想到的事物和现象，大都是关于人们生活环境和衣食住行方面的。

的确，生活离不开地理，或者说生活中出现或遇到的许多事情，都有一定的地理背景。看看下面几个例子，你想到过它们与地理有什么关系吗？



在沙特阿拉伯，一些旅店把床铺安排在屋顶上。



日本人爱吃鱼，市场上的海产品琳琅满目。



在国际中长跑比赛中，一些来自东非高原的选手常能取得好成绩。



这些漂亮的丝绸服装大多出自我国江浙一带。

这样的例子实在太多了。人总是生活在一定的地方，不同地方的环境有不同的特点，人们常说“一方水土养一方人”，在适应当地环境的长期过程中，人们形成了一定的生活习惯和方式。

## 学习地理，为了更好地生活

人类自开始进行生产活动，就注意观察所处的地理环境与人类活动的关系，并且积累这些方面的知识，逐步形成了地理学。地理学研究的领域非常广阔，像后面课文中要讲到的地表形态的变化、天气和气候的形成、人口的分布、聚落的

起源和发展等等，都是地理学研究的内容。

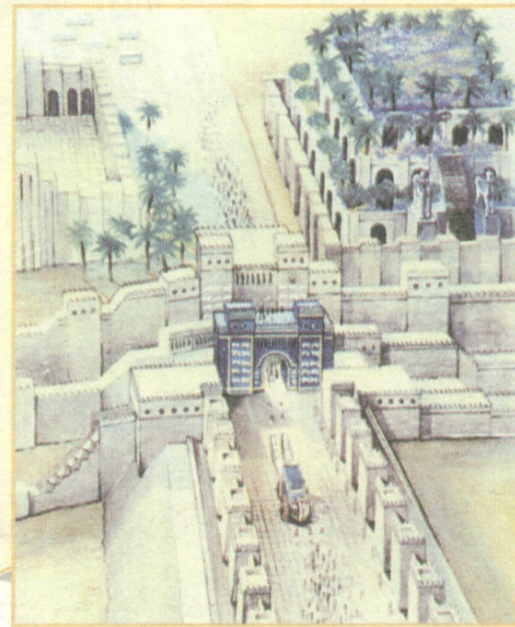
学习地理，不仅能使人们了解大自然的奥秘，了解一些经济、文化现象，更重要的是可以给人们装上“地理的头脑”，也就是会用地理的思想和方法看待身边的一些事情，更科学地选择、安排生活和生产。

——尊重自然规律，做大自然的朋友。人们生活的环境是复杂的，但是有规律可循。如果违反了自然规律，就会受到大自然的报复，自毁家园。

### 泥沙掩埋了古文明

大约公元前5000年，在亚洲西部的底格里斯河和幼发拉底河之间的区域——美索不达米亚平原，农业就已经十分发达，人们创造了灿烂的文化，例如发明了楔形文字，创立了数学、天文学和历法，铺设了有路面的街道，等等。当时世界上最繁华的城市巴比伦就坐落在这里。

然而，由于人们长期滥伐森林、过度放牧、陡坡种植，使两河上游的高原发生了严重的水土流失。两河携带的泥沙使河床不断加高，河堤也随之不断加高。尽管当时采取了一些保持河流畅通的措施，防止河水决堤泛滥，但是，由于战乱等原因，河堤的维修制度不时遭到破坏，造成河流淤塞和泛滥。最终，这块肥沃的土地上洪水横流、田园荒芜，巴比伦也完全被掩埋在泥沙之下。



巴比伦城复原图

——因地制宜，扬长避短。人们的生活环境存在着明显的差异，每个地区都有发展的优势和不足。只有扬长避短，才能发展地区经济，增加财富，使人们过上好日子。



听老家的姑姑说，她家住在山区，过去在山坡上种粮食，收成很不好，家里挺困难的。现在不种粮食，改种果树，每年收入明显增加，生活也好起来了。这说明了一个什么道理呢？

——综合地分析问题。生活中的许多地理事物或现象受多种因素的影响和制约。这就决定了在考察这些事物或现象时，必须要有综合分析的眼光。



城市的形成要受到哪些因素的影响呢？

——具备可持续发展的观念。社会经济的飞速发展，一方面给人类带来了巨大的物质财富，另一方面也带来了日益严峻的环境和资源问题。人们为了能够世世代代在地球上很好地生活下去，必须建立一种新的生活和生产方式。

有这样一句话：我们赖以生存的自然环境和资源既是从父辈那里继承来的，又是从子孙后代那里借用来的。  
应该怎样理解这句话的含义呢？

同学们，通过今天的交谈，你们一定感受到了地理是一门十分有用、有趣的科学。地理课将进一步带领你们观察世界、认识中国，让你们感受到世界的发展和变化，感受到祖国的伟大，激发建设祖国的热情。不论地理课选择讲述的地区距你是否遥远，传达的地理思想却是共同的，是终生受用的。

# 目录

与同学们谈地理 ..... 1

第一章 地球和地图 ..... 1

    第一节 地球和地球仪 ..... 2  
    第二节 地球的运动 ..... 9  
    第三节 地图 ..... 13

第二章 陆地和海洋 ..... 25

    第一节 大洲和大洋 ..... 26  
    第二节 海陆的变迁 ..... 32

第三章 天气与气候 ..... 41

    第一节 多变的天气 ..... 42  
    第二节 气温和气温的分布 ..... 49  
    第三节 降水和降水的分布 ..... 53  
    第四节 世界的气候 ..... 57

第四章 居民与聚落 ..... 63

    第一节 人口与人种 ..... 64  
    第二节 世界的语言和宗教 ..... 73  
    第三节 人类的居住地——聚落 ..... 78

第五章 发展与合作 ..... 85

附录一：本书主要地理词汇中英文对照表 ..... 95

附录二：本书常用地图图例 ..... 96

世界政治地图 世界地形图



# 第一章

## 地球和地图

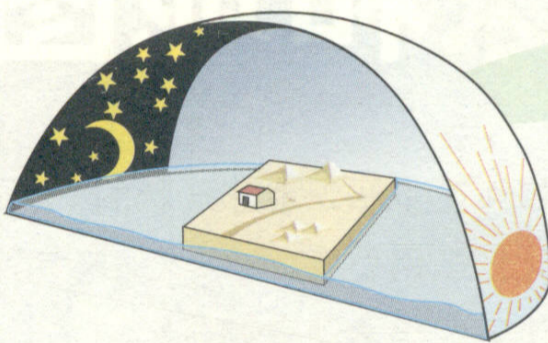
- 人类是如何逐步认识地球形状的?
- 地球仪有什么用处?
- 地球运动对人类活动有哪些影响?
- 你会在地图上查找地理信息吗?
- 你会根据需要选择合适的地图吗?

# 第一节 地球和地球仪

## 认识地球的形状和大小

我们看到的太阳是圆形的，月亮是圆形的，从地球卫星照片上看到的地球也是圆形的。地球是一个球体，这个在今天看来已经是再简单不过的问题，在古代却是一个难解的谜。

人们对地球形状的认识，经历了一个漫长的过程（图1.1）。



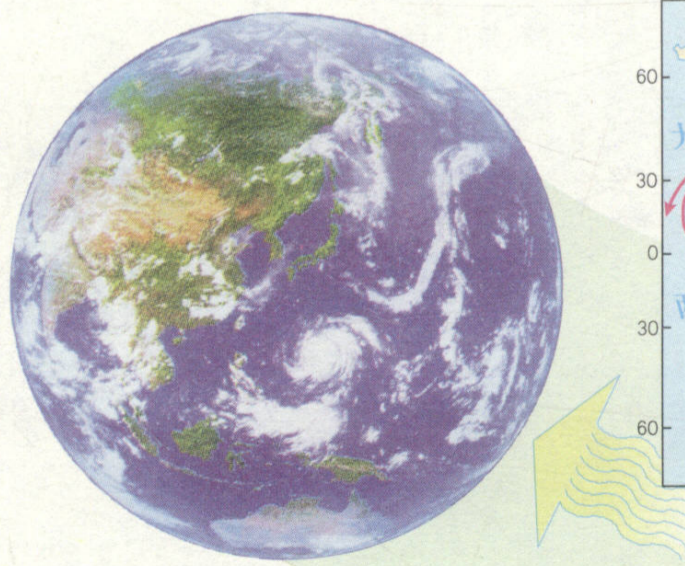
天圆地方

古代人由于活动范围狭小，往往凭自己的直觉认识世界，看到眼前的地面是平的，以为整个大地是平的，并且把天空看作是倒扣着的一口巨大的锅。我国古代有“天圆如张盖，地方如棋局”的说法。



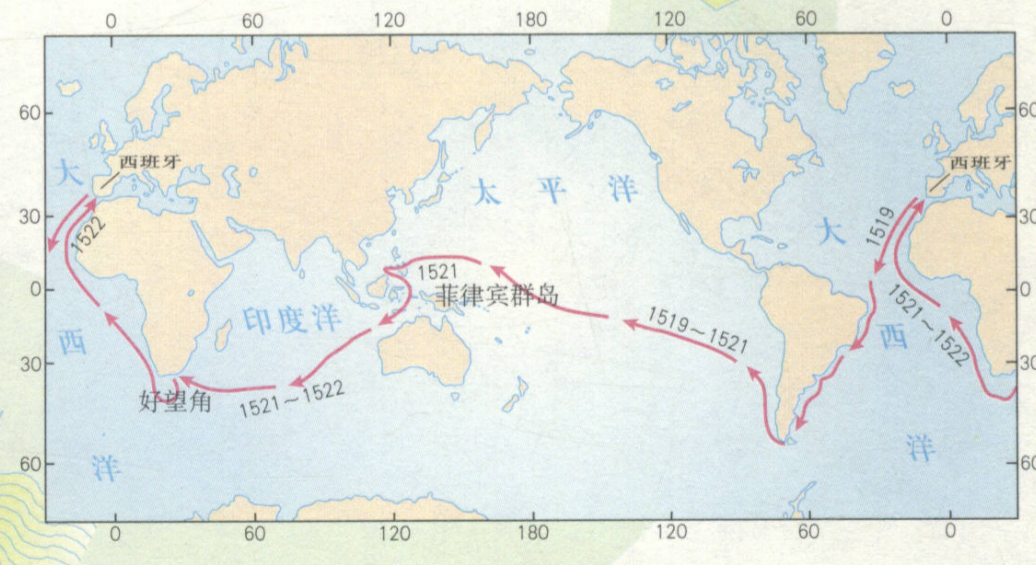
天如斗笠，地如覆盘

随着人们视野的扩大，很多现象说明大地不是直觉的那么平。于是人们臆想中的大地变成了一只倒扣的盘子，天像一顶半圆的斗笠。



地球卫星照片

20世纪，人类进入了太空，从太空观察地球，并且从人造卫星上拍摄了地球的照片，确证地球是一个球体。



麦哲伦环球航行路线图

后来人们根据太阳、月亮的形状，推测地球是个球体，于是就有了“地球”的概念。1519~1522年，葡萄牙航海家麦哲伦率领的船队，首次实现了人类环绕地球一周的航行，证实了地球是一个球体。

图1.1 人类对地球形状的认识过程



## 阅读材料 |

### 麦哲伦船队的环球航行

1519年9月，在麦哲伦的带领下，二百多名探险队员分乘五艘船，从西班牙出发，渡过大西洋，绕过南美洲的南端进入太平洋。一路上，船员们历尽千辛万苦，于1521年3月到达菲律宾群岛。麦哲伦因为介入当地土著人的纠纷而身亡。船员们决定继续西航，他们艰难地横渡过印度洋，再绕过好望角，最后只剩下一艘船和十几名船员，于1522年9月回到西班牙。

麦哲伦船队环球航行的成功，结束了人们关于地平、地方与地圆的争论。有趣的是，当船队的勇士们回到西班牙后，在得到的许多礼物中就有一件是地球仪。在地球仪上题写着这样一句话——“你首先拥抱了我！”



麦哲伦(1480—1521)

人们不仅认识了地球的形状，而且精确地测量出了地球的大小。图1.2所示的是一组关于地球大小的数据。

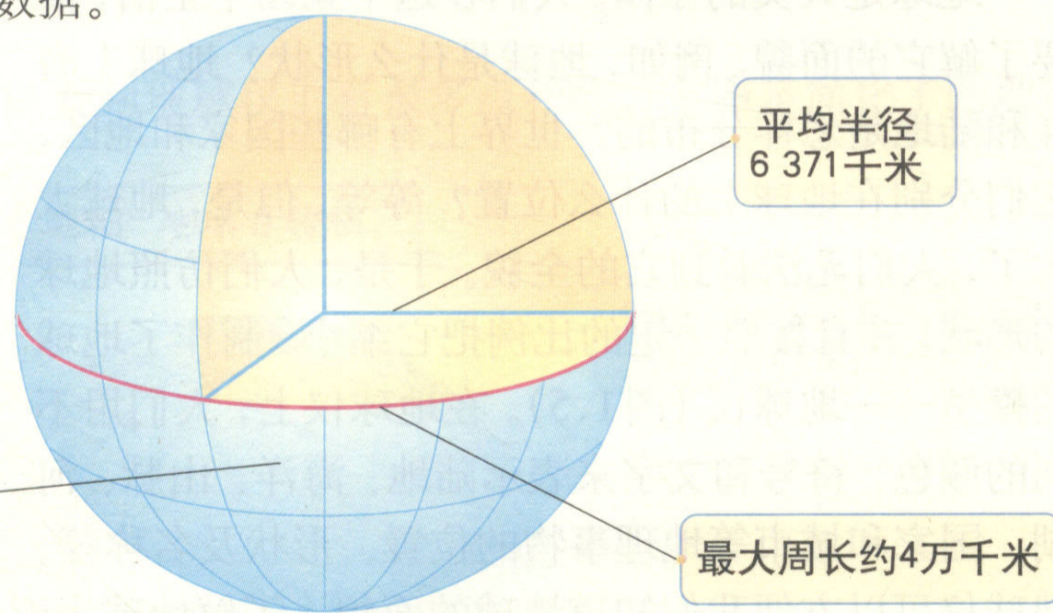


图1.2 地球的大小

## 活动 |

1. 下面的事例能够作为地球是球形的证据吗？

(1) 在海边看到有帆船从远方驶来，总是先看到桅杆，再看到船身。参照图1.3，做一个小实验，体验在球面上看船的情景。

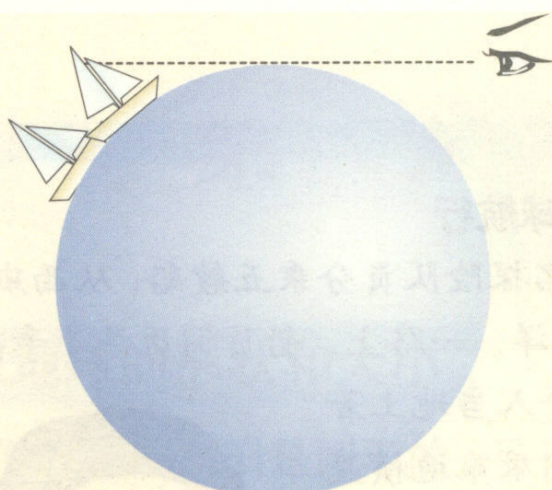


图1.3



图1.4 月食照片

(2) 你看见过月食吗？月食是地球的影子遮挡了月亮。请你根据月食照片推测一下地球的形状。

(3) 如果只根据上面两个实证，能不能得出地球是球形的结论？你还能举出一些其他例子吗？

2. 谈谈你从人们认识地球形状的过程中感悟到了什么。

## 地球的模型——地球仪

地球是人类的家园。人们在这个家园中生活，需要了解它的面貌。例如，地球是什么形状？地球上海洋和陆地是怎样分布的？世界上有哪些国家和地区，它们分别在地球上的什么位置？等等。但是，地球太大了，人们无法看到它的全貌。于是，人们仿照地球的形状，并且按照一定的比例把它缩小，制作了地球的模型——地球仪（图1.5）。在地球仪上，人们用不同的颜色、符号和文字来表示陆地、海洋、山脉、河湖、国家和城市等地理事物的位置、形状及名称等。地球仪可以方便我们知道地球的面貌，了解地球表面各种地理事物的分布。

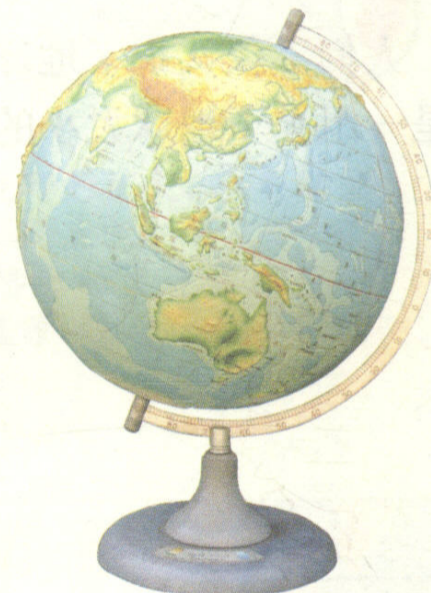


图1.5 地球仪

## 活动

参照图1.6，按以下步骤制作地球仪（材料：乒乓球、铁丝、胶布、橡皮泥等）。

(1) 如图中①所示，在乒乓球的中部用红笔画上一个圆圈，作为赤道；在赤道两侧各钻一个小孔，使小孔到赤道上各点的距离相等。

- (2) 把铁丝弯成图中②所示的形状，注意倾斜的铁丝要与垂线成 $23.5^{\circ}$ 角，同时所弯的半圆要比乒乓球略大一些。
- (3) 把乒乓球用倾斜的铁丝穿起来。
- (4) 在图中箭头④所指的倾斜铁丝两头，用胶布裹几圈，这样可把乒乓球固定在倾斜铁丝的中间，同时又可以自由转动。
- (5) 在图中⑤的部位，包上一些橡皮泥，使做好的小地球仪不会翻倒。

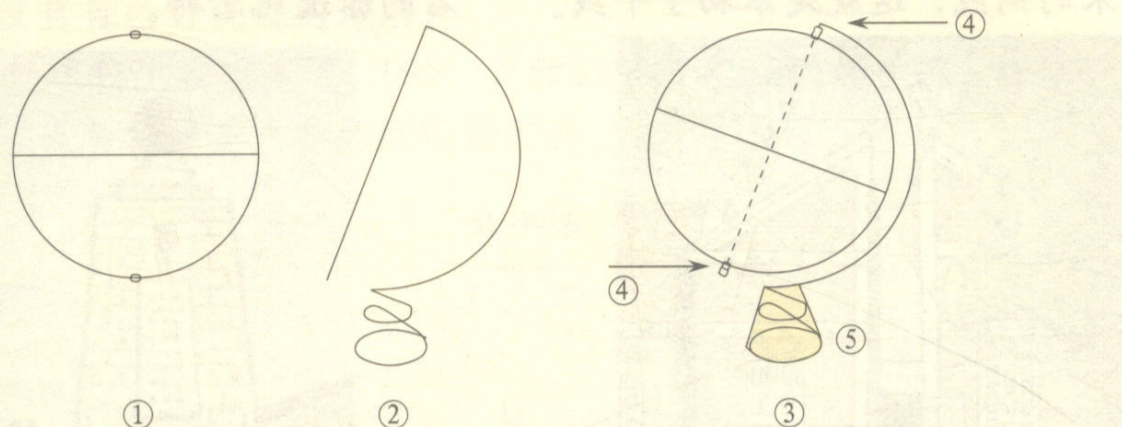


图1.6 制作简易地球仪

## 纬线和经线

仔细观察地球仪，可以看到地球仪上有很多点和线。下图是简化了的地球仪。

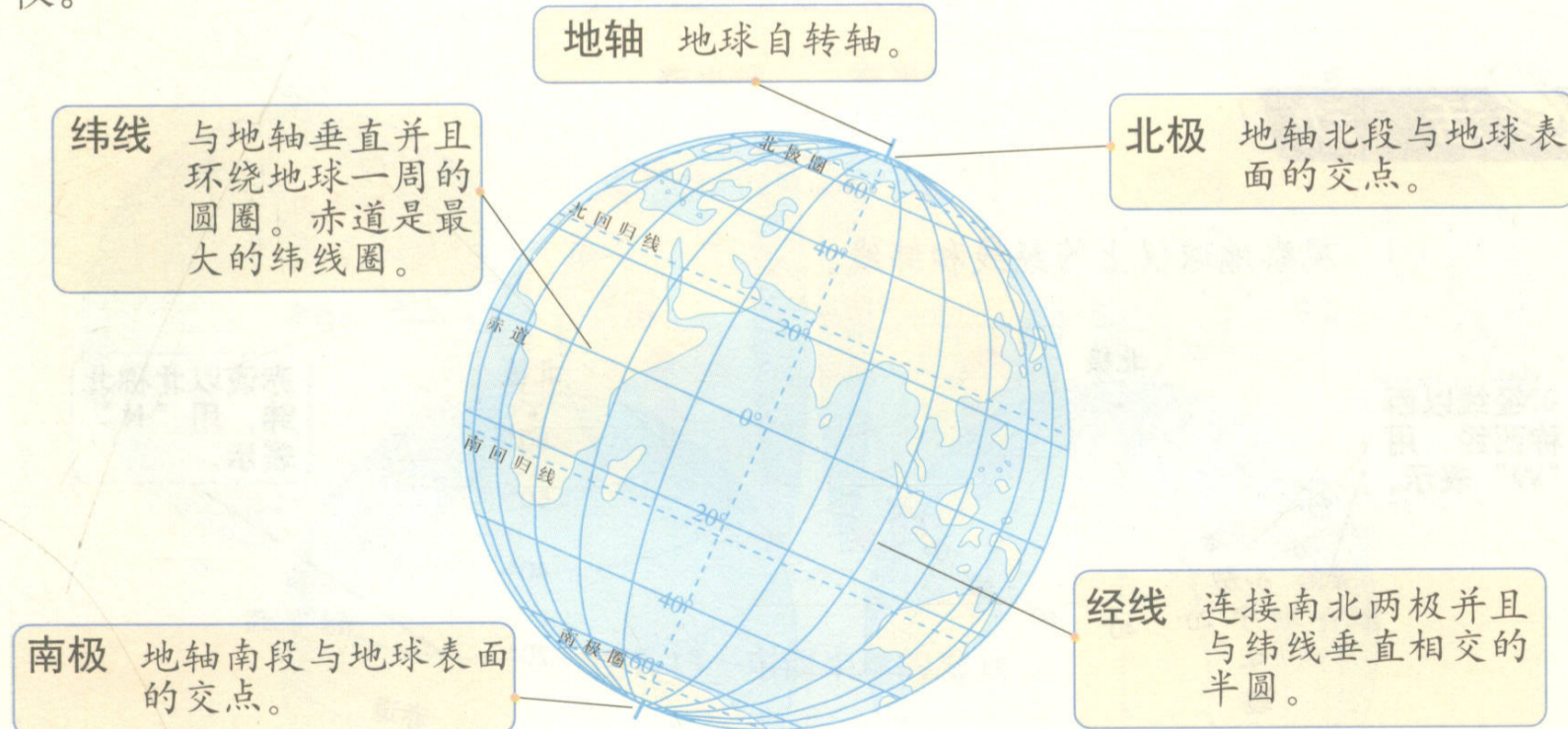


图1.7 简化地球仪上的点和线

在地球仪上能画出无数条经线和纬线。为了区别出各条经线和纬线，人们给它们标定了不同的度数，分别叫做经度和纬度。

实际上，地球里并不是真的有一根轴，地球表面也没有画出经线和纬线。



## 阅读材料 /

### 本初子午线的地面标志

在英国格林尼治天文台的旧址，有一座子午宫。那里有一条宽十几厘米、长十多米的铜线，这就是本初子午线。

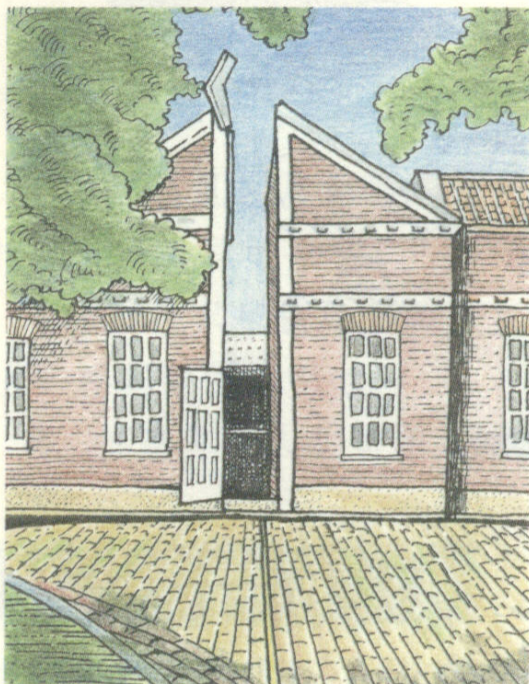


图1.8 格林尼治 $0^{\circ}$ 经线

### 赤道纪念碑

在南美洲厄瓜多尔首都基多市中心以北24千米处，耸立着一座著名的赤道纪念碑。

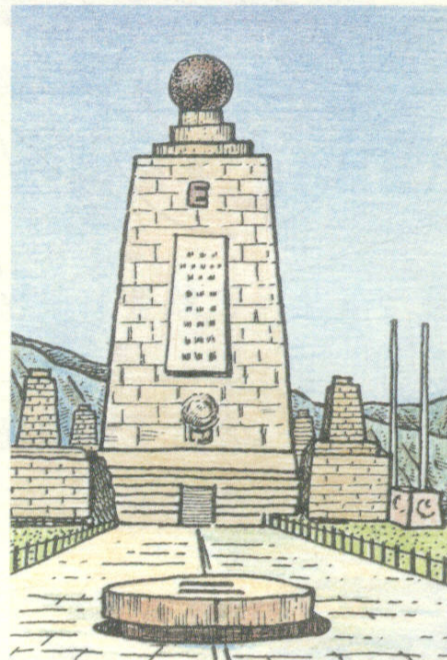


图1.9 基多赤道纪念碑

## 活 动 /

### 1. 观察地球仪上的经线和纬线。

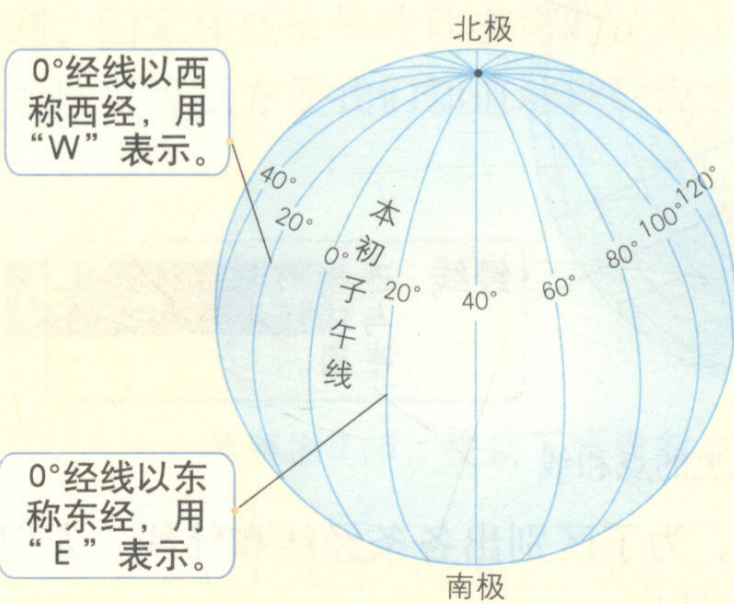


图1.10 地球仪上的经线

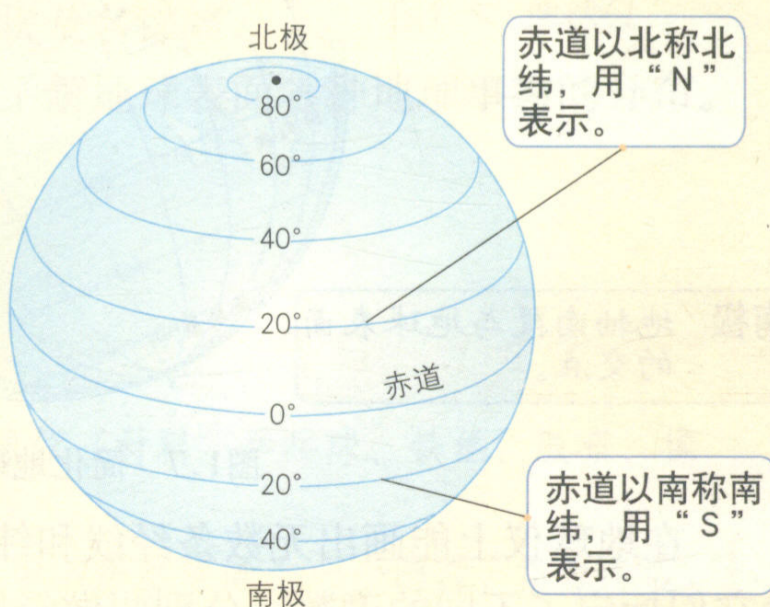


图1.11 地球仪上的纬线

- (1) 经线呈什么形状? 纬线又是什么形状?
- (2) 比较不同的经线长度有什么变化。不同的纬线, 长度是否相等?
- (3) 经线指示南北方向, 纬线呢?
- (4) 找出本初子午线和赤道, 看看经度和纬度在地球仪上是怎样排列的。

(5) 找出北回归线、北极圈、南回归线、南极圈。看看这几条纬线所经之处, 有没有自己听说过的地名。

2. 在地球仪上找出赤道、 $160^{\circ}$  E 和  $20^{\circ}$  W 组成的经线圈, 结合图 1.12 和图 1.13, 说明它们是重要的纬线和经线。

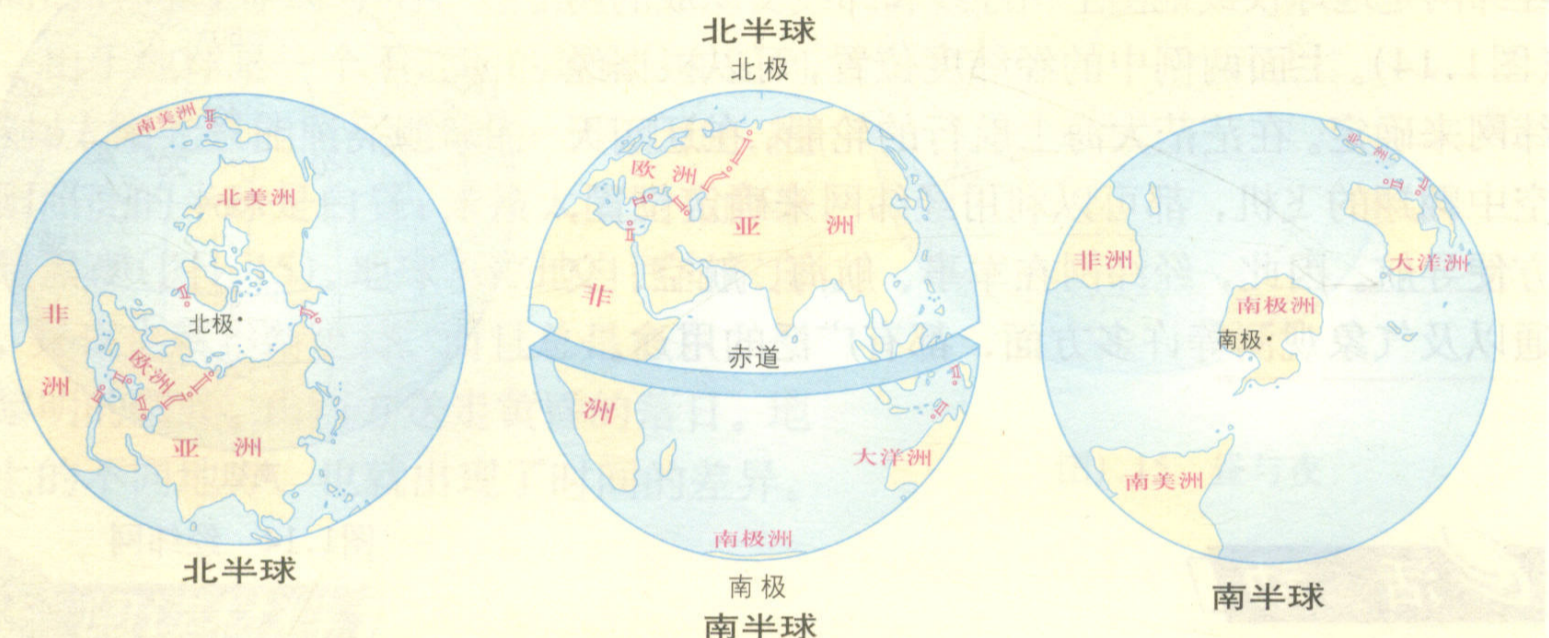


图1.12 南北半球的划分

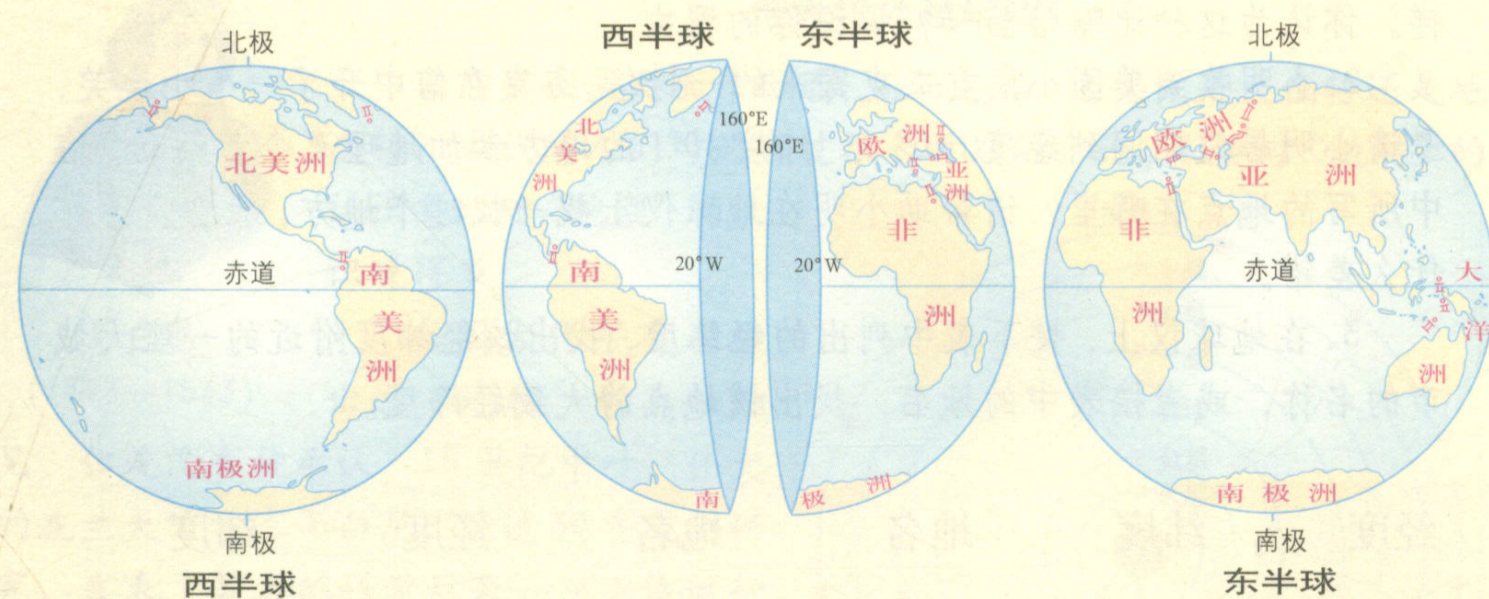


图1.13 东西半球的划分

## 利用经纬网定位

在日常的生活中, 我们经常听到或看到下列类似的报道。

2001年3月23日，俄罗斯“和平号”空间站第一批碎片安全坠入 $44.4^{\circ}\text{S}$ 、 $150^{\circ}\text{W}$ 的南太平洋海域。

今天20时，台风“桑美”的中心位置已经移至 $28^{\circ}\text{N}$ 、 $125.3^{\circ}\text{E}$ ，中心气压950百帕，中心附近最大风力在12级以上。

地球表面某一点的位置可以用经纬网来确定。经纬网是地球仪或地图上由经线和纬线交织成的网(图1.14)。上面两例中的经纬度位置，可以根据经纬网来确定。在茫茫大海上航行的轮船，在辽阔天空中翱翔的飞机，都可以利用经纬网来确定位置，方便导航。因此，经纬网在军事、航海、航空、交通以及气象观测等许多方面，都有广泛的用途。

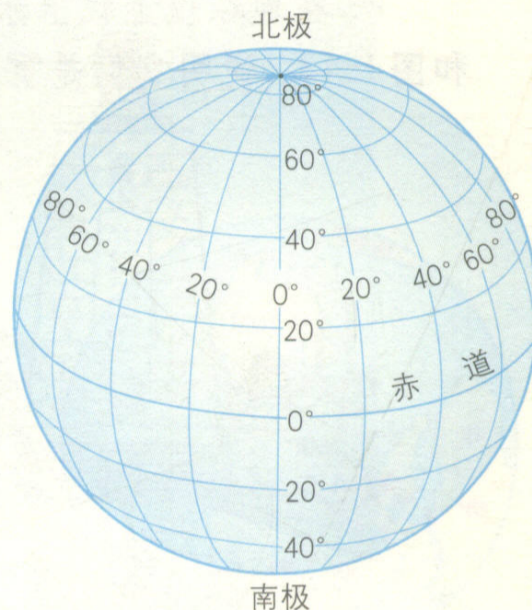


图1.14 经纬网

## 活 动

1. 有人说：用经纬网确定地面某一点的位置，就像在影剧院里找座位一样。你认为这种比喻恰当吗？说说你的理由。

2. 小明收到美国小朋友杰克寄来的一封信。杰克在信中开了一个小玩笑，邀请小明暑假期间到经度 $116^{\circ}$ 、纬度 $40^{\circ}$ 的地方参加地理夏令营活动。信中所写的地点在哪里？请帮助小明在地球仪上找一找这个地方，看看是否有什么差错。

3. 在地球仪上，按下表中列出的经纬度，找出该经纬度附近的一座大城市的名称，或者按表中的地名，找出该地点的大致经纬度。

经度	纬度	地名	地名	经度	纬度
$117^{\circ}\text{E}$	$39^{\circ}\text{N}$	天津	上海	$121^{\circ}\text{E}$	$31^{\circ}\text{N}$
$123^{\circ}\text{W}$	$49^{\circ}\text{N}$		伦敦		
$151^{\circ}\text{E}$	$32^{\circ}\text{S}$		纽约		