



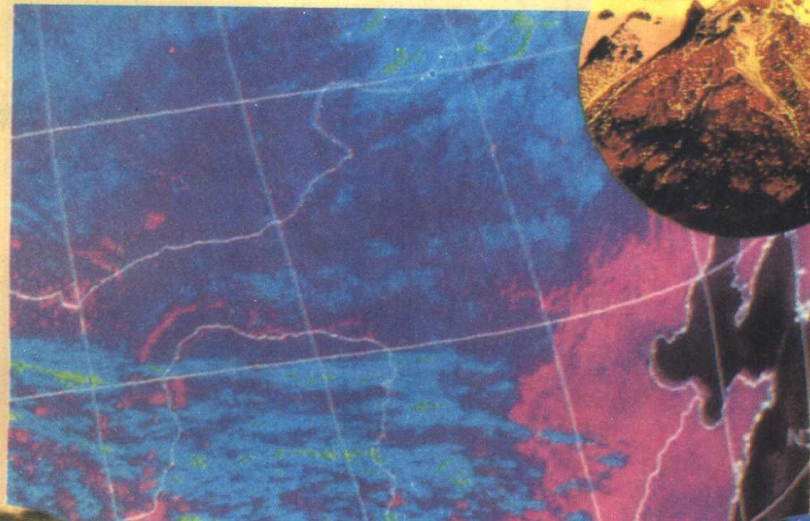
经国家教委中小学教材审定委员会审查通过

九年义务教育四年制初级中学试用课本

# 地理

第一册

“五·四”学制教材总编委会



北京师范大学出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

地理 第一册/冯嘉萍主编;王民等编. - 2 版. - 北京：  
北京师范大学出版社, 1996. 11重印  
九年义务教育四年制初级中学试用课本  
ISBN 7-303-00548-X

I. 地… II. ①冯… ②王… III. 地理课—初中—教材 IV.  
G634.551

中国版本图书馆CIP数据核字 (95) 第22912号

学出版社出版

(100875 北京新街口外大街19号)

新华书店总店科技发行所发行

一二〇五工厂印刷

开本：787×1092 1/32 印张：6.5 插页：2 字数：137千

1993年5月北京第2版 1996年5月北京第4次印刷

定 价：5.70元

(如有质量问题, 请与本社出版部联系更换)

# 绪 论

地理课是  
学习什么的

在日常生活中，你注意过以下这些问题吗？

为什么太阳东升西落，有白天、黑夜？

为什么一年里寒来暑往，有春夏秋冬四个不同的季节？

为什么莽莽大地上有的地方是高山，有的地方是平原？它们是怎样形成的？

为什么有的地方生长着茂密的森林？有的地方却是寸草不生的戈壁沙漠？

为什么有的地方被开垦为耕地，种植庄稼；有的地方被辟为牧场，放牧牛羊；而有的地方被建为城镇，工业发达？

.....

这些问题可以在学习地理的过程中，逐步得到解答。

地理是一门内容非常广泛的学科。它既包括自然界的许多事物和现象的地理分布，如地形、气候、

河湖、动植物等；也包括人类社会的许多活动和现象的地理分布，如农业、工业、交通、商业、旅游业等；还包括说明上面这些事物和现象之间的相互关系。

### 为什么要 学习地理

我们每个人都生活在地球上，了解我们周围的地理环境，对于我们的生活、学习都是十分重要的。

学习地理的用处很多。

日常生活中，需要了解自然界的许多变化，如天气的变化。地理知识会给我们做出解答。

外出旅行，需要一定的地理知识，如果你学会使用地图，就好像找到一位“导游”，会感到更方便。

学习其他学科的知识，或者阅读报刊时，也需要关于地球、中国地理和外国地理的知识，地理课上会告诉你这些知识。

在工农业生产中，需要我们了解各地的生产情况以及有利和不利的自然条件，根据具体情况安排生产。

学习地理可以使我们认识家乡，认识祖国，了解世界。使我们更好地建设家乡，建设祖国，发展与世界各国人民的友好关系，共同创造人类美好的生存环境。

地理知识是每个有文化的公民必须具备的知

识。

## 怎样学习 地 理

1. 学习地理首先要学会阅读和使用地图。地图是学习地理非常有用的工具。地理事物和现象的分布是非常广泛的，地图能很形象地表示各种地理事物和现象的分布，以及它们之间的相互关系，所以要学好地理，必须经常查阅地图，从地图上我们可以直接获得许多知识。因此，我们要掌握阅读和运用地图的方法和能力。

2. 学习地理，要注意地理事物之间的联系。在学习过程中，不仅要知道各种地理事物和现象的分布，还要了解它们的成因及其相互之间的联系；我们生活在地球上，要了解地理事物对人类生活和生产的影响，也要了解人类的生产和生活对地理环境有什么影响，还要探索人类的生产和生活与地理环境和谐发展的途径。

3. 学习地理要联系实际。学习中要同家乡的建设、国家的发展结合起来，利用有利的自然条件来发展生产，改善生活；克服不利的条件，免受损失。要经常关心国家和世界上的大事，经常阅读报刊，运用地理知识给予解释。

4. 学习地理，要重视地理技能的培养。要学会阅读、绘制简易的地图和图表，掌握这方面的技能，对

学习地理是很有帮助的。

5. 学习地理,要养成观察和思考的习惯。留心观察周围的地理环境,探索自然的奥秘,思考社会的现象,不断扩大自己的眼界,增长自己的才干。

## 说 明

1983年北京师范大学与山东省教学研究室合作编写“五·四”学制教材，并在山东、湖北沙市、黑龙江、河北等地进行实验，实验取得了较好的效果。1987年国家教委将本套教材作为全国规划教材之一。为此，成立了总编辑委员会，负责“五·四”学制全套系列教材的编写和实验工作。

本书主编是冯嘉萍、金陵、王民，副主编是李志瑗，主要编者是王厚本、王民、冯嘉萍、杨涵、翟瑛、金陵、李志瑗。由山东省教学研究室主持内审的审稿人有：宋春青、李允直、王锡铸、马国璠、米扬声、王金龙、刘来芳、易光第、郑成可、杨恺伦、王克。

1992年本书经国家教委中小学教材审定委员会审查通过，并从1993年秋季开始在全国试用。我们恳请广大师生在使用教材的过程中提出批评和建议，以便不断提高质量。

“五·四”学制教材总编辑委员会

1993年5月

期



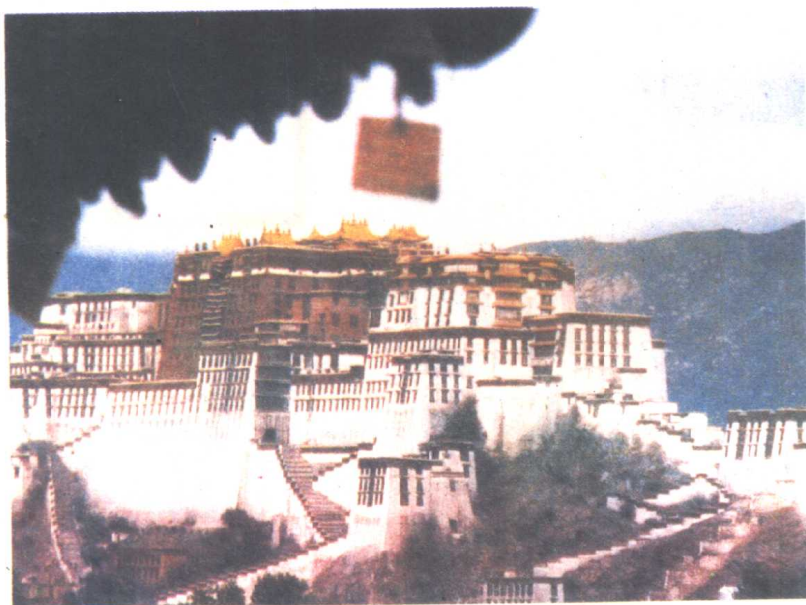
北京故宫紫禁城，最前边是天安门



山水相映的台湾日月潭风光



汕头市的北回归线标志塔



拉萨市的布达拉宫



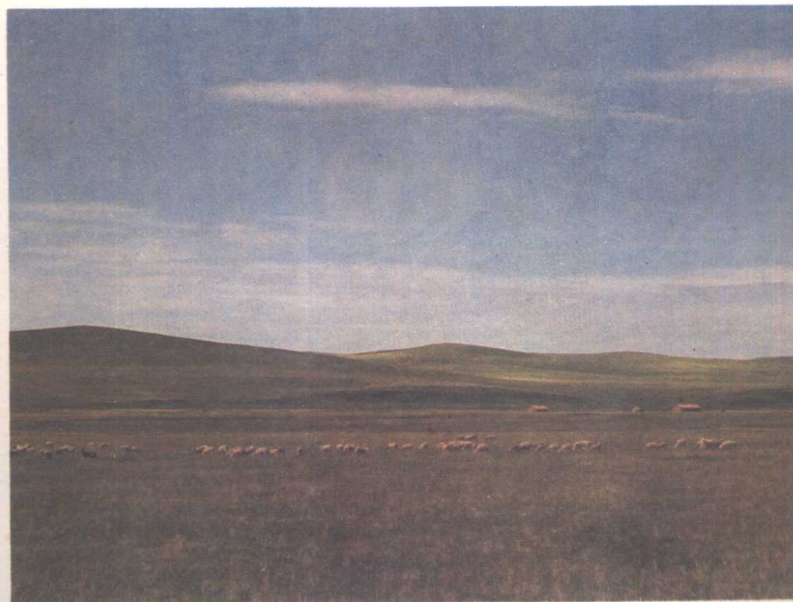
银装素裹的“冰城”哈尔滨



景色迷人的海南风光



长白山上的森林



内蒙古高原上的草原

# 目 录

绪论 .....	(1)
<b>第一章 地图 .....</b>	(1)
第一节 地球的模型——地球仪 .....	(2)
第二节 地图的三个基本要素 .....	(9)
<b>第二章 中国的疆域和行政区划 .....</b>	(23)
第一节 中国的疆域 .....	(23)
第二节 中国的行政区划 .....	(31)
<b>第三章 中国的人口和民族 .....</b>	(36)
第一节 中国的人口 .....	(36)
第二节 中国的民族 .....	(44)
<b>第四章 中国的地形 .....</b>	(50)
第一节 学会看地形图 .....	(50)
第二节 中国的地形特征 .....	(59)
第三节 地形的分布 .....	(64)
第四节 地形的变化 .....	(76)
第五节 中国地震带和火山的分布 .....	(81)
<b>第五章 中国的气候 .....</b>	(85)
第一节 气象观测 .....	(86)
第二节 气温的分布和温度带 .....	(99)
第三节 降水量的分布与干湿地区 .....	(106)
第四节 中国的季风 .....	(111)

第五节	中国气候的主要特征	(117)
第六节	影响气候的主要因素	(120)
第七节	中国的灾害性天气	(124)
<b>第六章</b>	<b>中国的河流和湖泊</b>	(130)
第一节	河湖概况	(130)
第二节	长江	(136)
第三节	黄河	(143)
第四节	珠江	(148)
第五节	世界最长的人工河——京杭运河	(150)
第六节	湖泊	(153)
第七节	水资源和水能资源	(157)
<b>第七章</b>	<b>中国的土地资源和农业</b>	(171)
第一节	土地资源和农业	(171)
第二节	种植业	(177)
第三节	林业	(185)
第四节	畜牧业	(190)
第五节	水产业	(194)
第六节	中国农业的发展	(199)

# 第一章 地 图

人类居住在巨大的地球上，地球的表面是一个丰富多彩的世界。那里有浩瀚的海洋和广阔的陆地，有平坦的平原也有高耸的山脉，有人口密集的城市也有居住分散的乡村……。对地球上这些众多的地理事物，我们怎样知道它们的分布、怎样去认识它们呢？

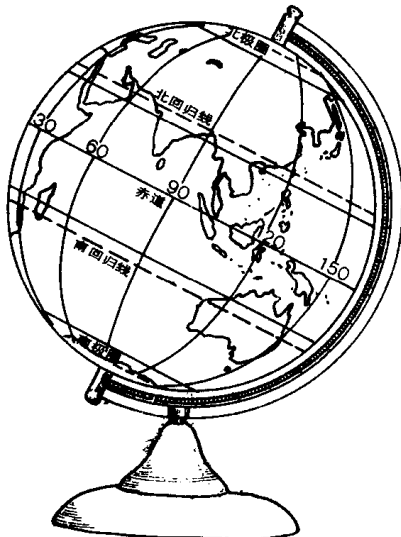
地图为我们提供了一个认识世界的工具，它把广大世界上的各种地理事物大大地缩小，并用不同的符号、颜色表示在平面上，以特殊的语言将丰富多彩的世界展现在我们面前。根据地图，我们可以了解一个地区、一个国家以至整个世界的面貌。

地图的用途非常广泛。在生产建设中，如开垦荒地、建造铁路、修建水库、规划城市，都要使用地图。行军打仗、航海、航空，也离不开地图。我们学习文化，了解国内外时事，外出旅游考察，也需要经常查看地图。

要学会阅读地图，还需要了解有关地球的知识。

## 第一节 地球的模型——地球仪

地球是一个巨大的球体，生活在上面的人很难看清它的面貌。于是，人们根据地球的运转特征，仿照它的形状，按照一定的比例加以缩小，制作出地球的模型——地球仪。



地球仪

地球仪的主要部分是一个正圆的球体，球面上用不同颜色和符号注记表示地球表面的陆地、海洋、山脉和河流、国家和城市等。通过球体的

中心斜穿一根铁轴，装在支架上，使它可以转动。

**地轴、两极  
和赤道**

地球始终不停地围绕着一个假想的轴运转，这个假想的轴，叫地轴。

地轴穿过地球表面有两个交点，叫两极。对着北极星方向的是地球的北极，另一点是地球的南极。北

极是地球上的最北点，南极是地球上的最南点。

在地球表面与两极距离相等的大圆圈，叫赤道。赤道的长度约为 4 万千米。

### 经线和经度

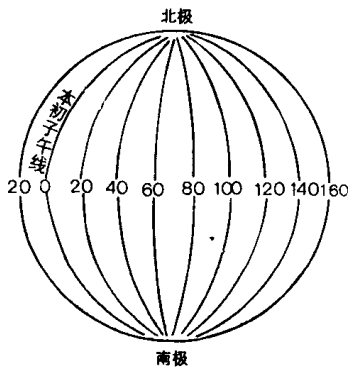
在  
地球仪

上，连接南、北两极的线，叫经线，也叫子午线，经线有无数条。为了区别每一条经线，人们给经线标注了度数，这就是经度。

地球是个球体，经度的起点在哪里呢？国际上规定，把通过英国伦敦格



地球绕着自己的轴旋转



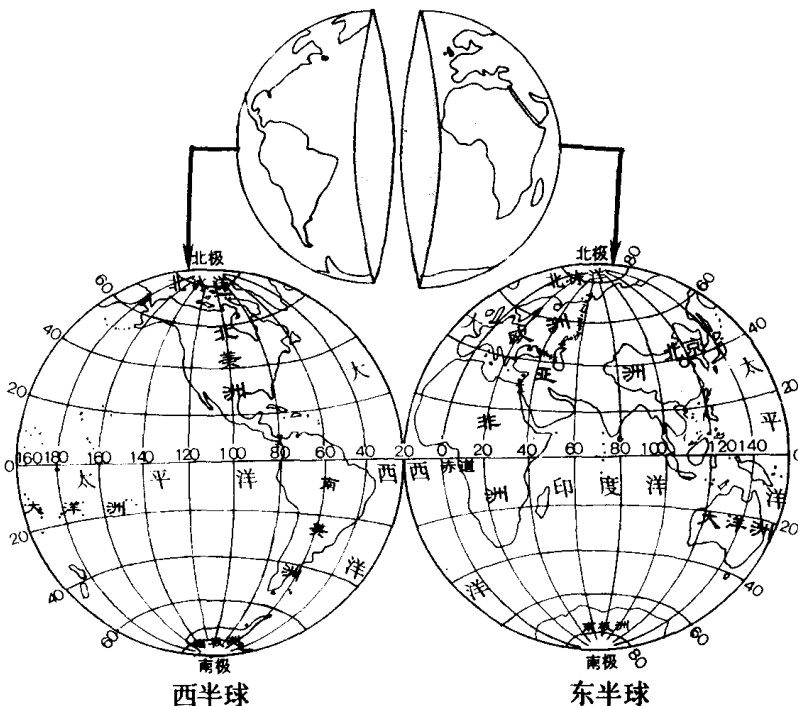
经线和经度

林威治天文台原址的那一条经线，定为  $0^{\circ}$  经线，也叫本初子午线。一个圆周共有  $360^{\circ}$ ，从  $0^{\circ}$  经线算起，向东、向西各分作  $180^{\circ}$ ，向东的  $180^{\circ}$  称为东经，向西的  $180^{\circ}$  称为西经。东经  $180^{\circ}$  和西经  $180^{\circ}$  同在一条经线上，因此只

叫 $180^{\circ}$ 经线。

**【读图回答】**

1. 经线是整圆，还是半圆？
2. 所有经线的长度都相等吗？



地球平分为东、西两半球

习惯上，以西经 $20^{\circ}$ 和东经 $160^{\circ}$ 两条经线组成的经线圈为界，把地球平分为东、西两半球。

**【读图回答】**

1. 从 $0^{\circ}$ 经线开始，向东、向西分别数一数， $20^{\circ}$ 经线有几