



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，也常需要关于地球、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





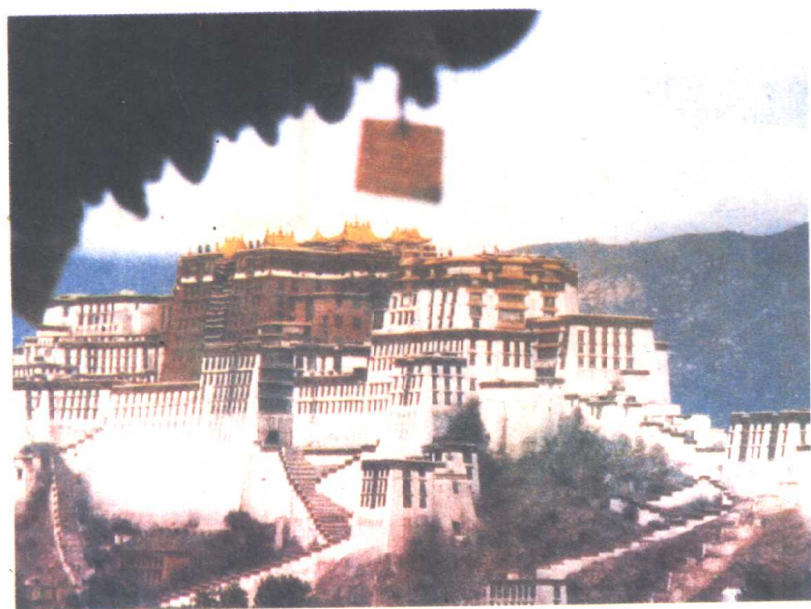
北京故宫紫禁城，最前边是天安门



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



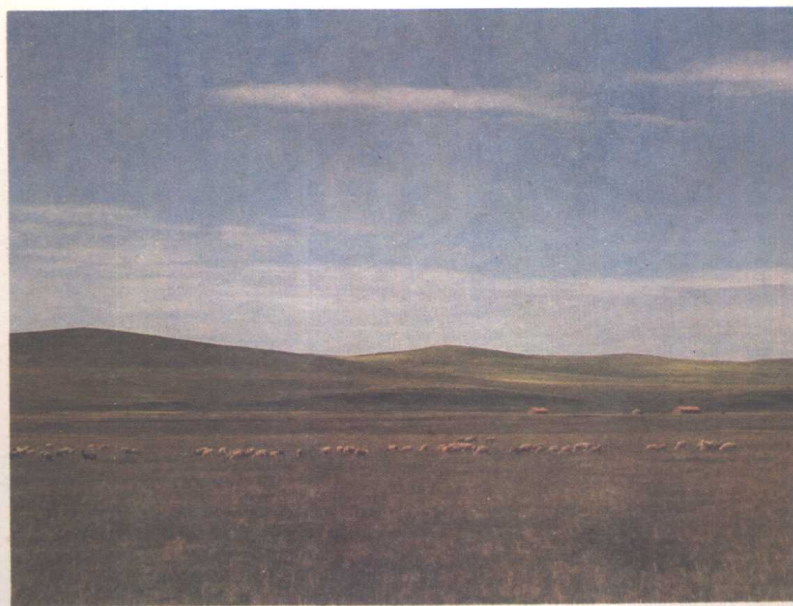
银装素裹的“冰城”哈尔滨



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)
第一章 地图	(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)
第二章 中国的疆域和行政区划	(23)
第一节 中国的疆域	(23)
第二节 中国的行政区划	(31)
第三章 中国的人口和民族	(36)
第一节 中国的人口	(36)
第二节 中国的民族	(44)
第四章 中国的地形	(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)
第五章 中国的气候	(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)
第六章	中国的河流和湖泊	(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)
第七章	中国的土地资源和农业	(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?

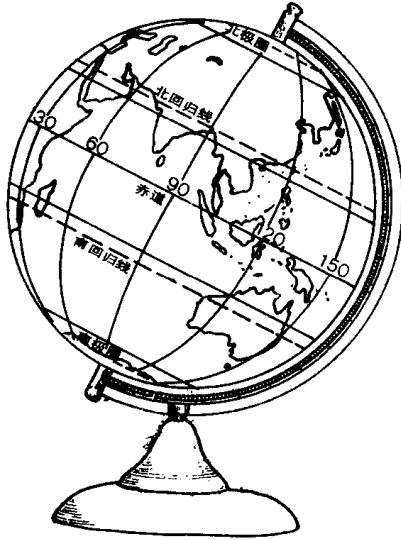
地图为我们提供了一个认识世界的工具,它把广大世界上的各种地理事物大大地缩小,并用不同的符号、颜色表示在平面上,以特殊的语言将丰富多彩的世界展现在我们面前。根据地图,我们可以了解一个地区、一个国家以至整个世界的面貌。

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 地球的模式——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，制作出地球的模式——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。

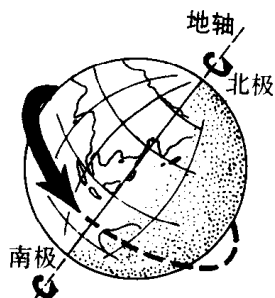
在地球表面与两极距离相等的大圆圈，叫赤道。赤道的长度约为 4 万千米。

经线和经度

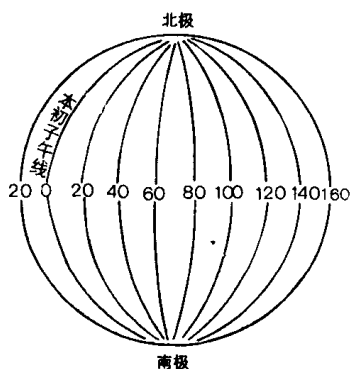
在地球仪

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



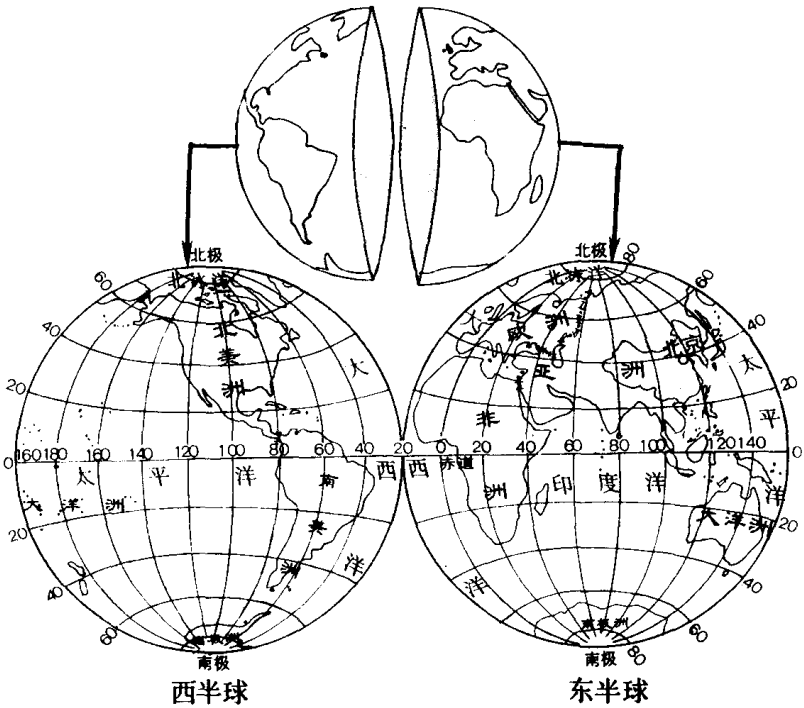
经线和经度

林威治天文台原址的那一条经线，定为 0° 经线，也叫本初子午线。一个圆周共有 360° ，从 0° 经线算起，向东、向西各分作 180° ，向东的 180° 称为东经，向西的 180° 称为西经。东经 180° 和西经 180° 同在同一条经线上，因此只

叫 180° 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° 和东经 160° 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° 经线开始, 向东、向西分别数一数, 20° 经线有几