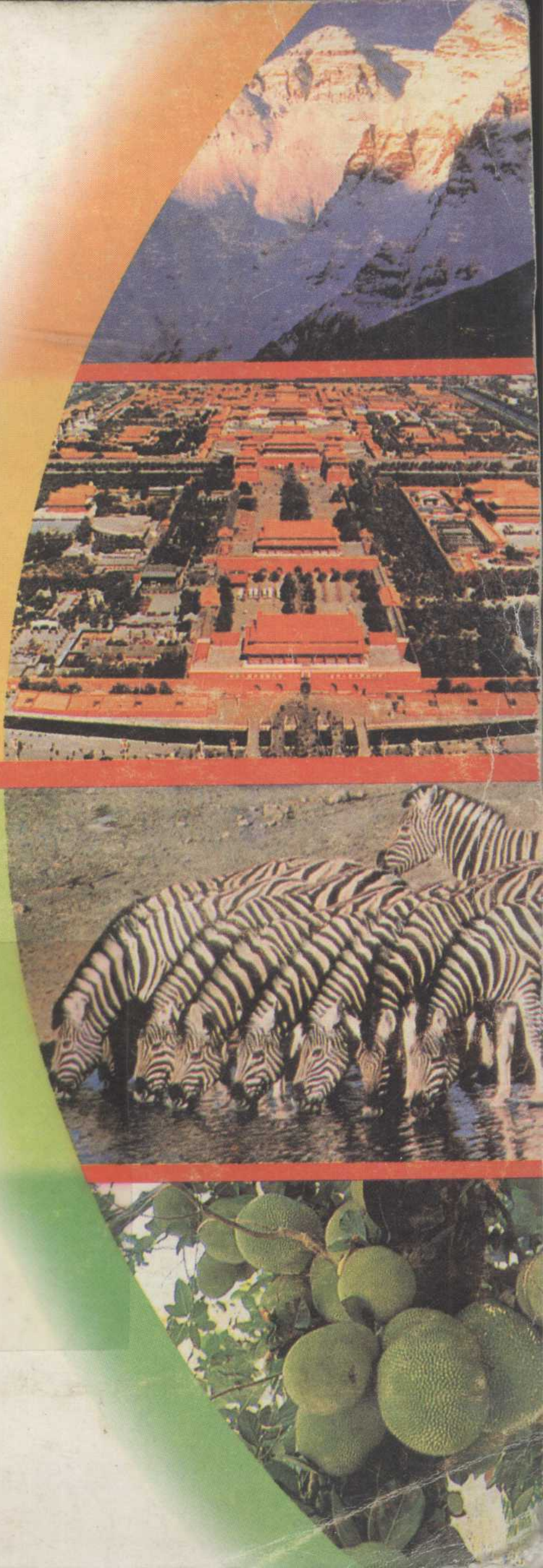


地理知识速记歌诀

栗一

著

河南文艺出版社



地理知识速记歌诀



河南文艺出

地理知识速记歌诀

栗领义 著 责任编辑 焦性德

王井起 封面设计

河南文艺出版社出版发行

河南省滑县印刷厂印刷

新华书店经销

开本 787×960 毫米 1/32 印张 8

字数 91000 印数 1—5000 册

1997 年 3 月第 1 版 1997 年 3 月第 1 次印刷

ISBN 7-80623-031-9/K · 1

定价 8.80 元

如发现印装质量问题,请与印刷厂联系。

出版者的话

这本书本来是编者为适应中小学生学习地理知识编写的。它与九年义务教育教材同步,将课本上难以记忆的枯燥的地理知识,用快板书、顺口溜、儿歌、口诀等艺术形式表述出来,目的是便于中小学生记忆,考试时好答卷。这样以来,这本书便具备了一个显著的特点:即熔知识于趣味之中,将单调的知识形象趣味化,结合地图记忆,既轻松、愉快,又准确、牢靠。这样,这本书不仅给广大的中小学生,而且给幼儿教育,甚至成人教育,以至老年人学习地理知识找出了一条记忆的好方法或曰捷径。在某一方面说,编者是给内容缺乏的幼儿教育、少儿教育,送来了一份美味可口的精神食粮。寓教于乐,广大幼教工作者,孩子的父母爷爷奶奶们,可以借助这本书将有用知识传授给他们的孩子们了!

于此,可以说编者是做了一项大有益于青少年儿童的工作。所以,它初稿一出,便立即得到全国学习科学研究会的肯定和赞扬(被评为三等奖)。与此同时,它也得到了有关专家和试用过本书的广大教师和中小学生的热烈欢迎。

我们想,它既然得到了有关专家和试用过本书的老师和同学们的欢迎,那么千百万的读者一定会对它产生更浓烈的兴趣。

据此,我们将它奉献于广大青少年朋友及社会各界!

目 录 *

第一部分 世界地理

(总)	(1)
认识人类之家	(2)
第一章 地球	(3)
第二章 地图	(7)
第三章 世界的陆地与海洋	(8)
第四章 世界气候和自然景观的地区差异	(13)
第五章 世界的自然资源	(16)
第六章 世界居民	(19)
第八章 东亚	(22)
第九章 东南亚	(26)
第十章 南亚	(33)
第十一章 中亚	(36)
第十二章 西亚与北非	(38)
第十三章 撒哈拉以南的非洲	(49)
第十四章 欧洲西部	(62)
第十五章 欧洲东部与北亚	(81)
第十六章 北美	(86)
第十七章 拉丁美洲	(96)
第十八章 大洋洲	(108)
第十九章 南极洲	(115)
第二十章 人类共同生活在地球上	(120)

第二部分 中国地理

(125)

第一章 中国的疆域和行政区划

(126)

第二章 中国的人口和民族 (129)

第三章 中国的地形 (132)

第四章 中国的天气与气候 (153)

第五章 中国的河流与湖泊 (157)

第六章 中国的自然资源 (172)

第七章 中国的农业 (182)

第八章 中国的工业 (185)

第九章 中国的交通 (189)

第十章 中国的商业与旅游业 (200)

第十一章 中国区域地理 (212)

后记 (251)

(88) 亚中 章十

(89)* 本书目录与九年义务教育教材地理课本目录相

(90) 一致，其中“第一部分世界地理”第七章缺编。

(91) 亚西 欧洲 章四十

(92) 亚洲 日本 美国 章五十

(93) 美国 章六十

(94) 美国 加拿大 章七十

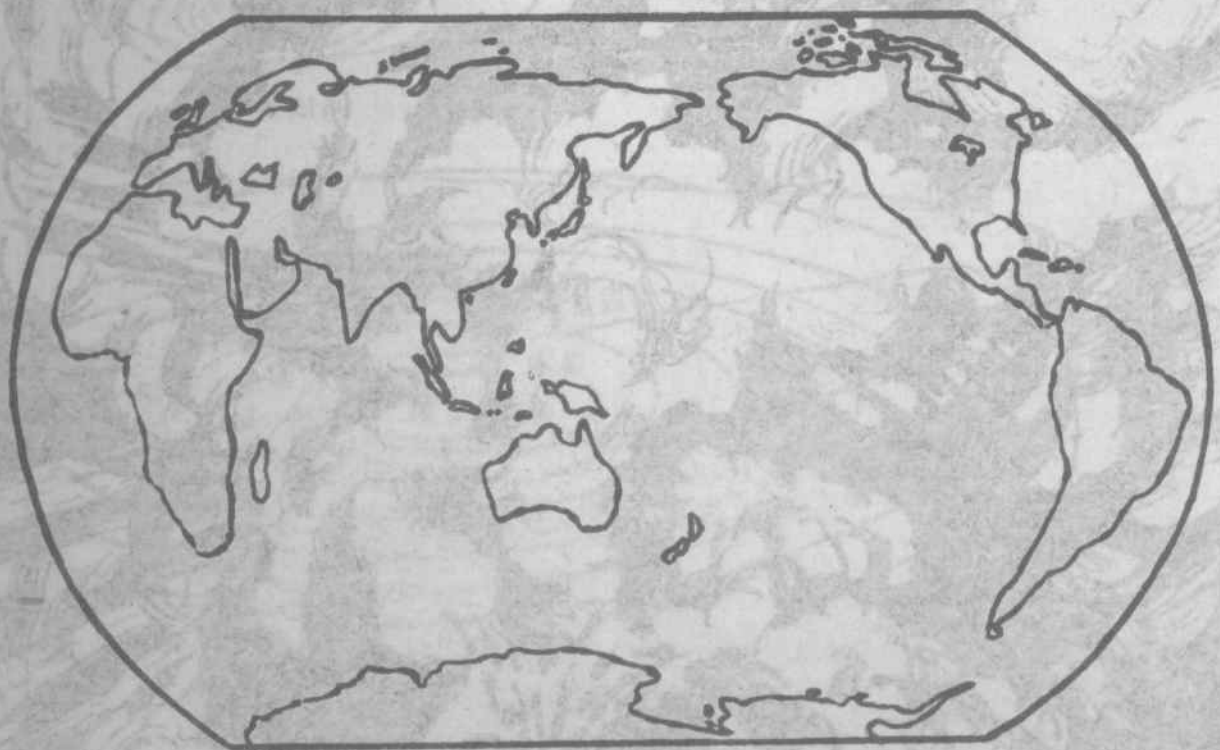
(95) 加拿大 章八十五

(96) 美国 南美 章九十五

(97) 土耳其 苏格兰 共类人 章十二

第一部分

世界地理



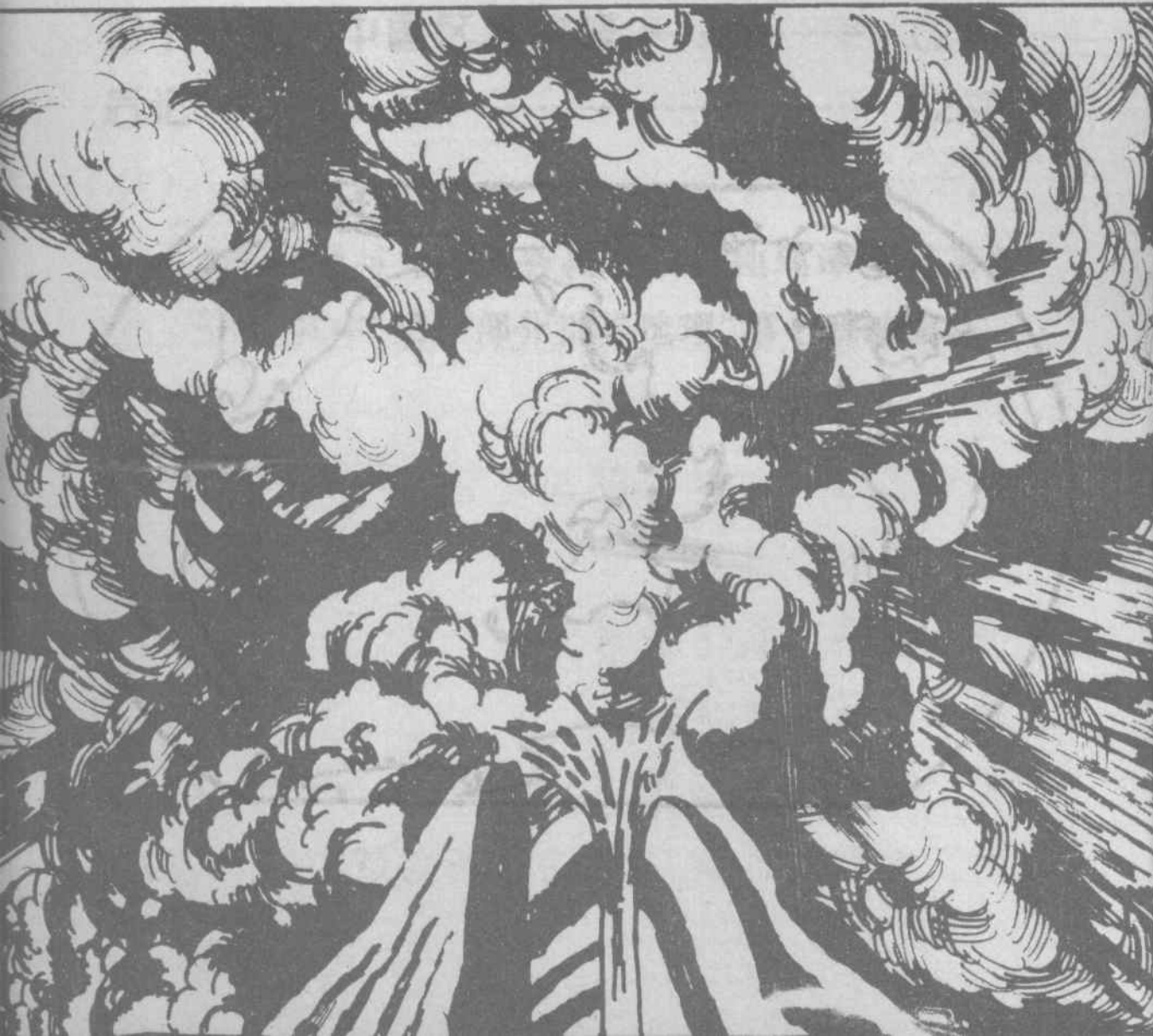
第二部分 中国地理

认识“人类之家”

(125)

人在地球上生活，
日月星辰出又没，
夏热冬冷分四季，
地上物产多丰富？
自然奥秘要揭开，

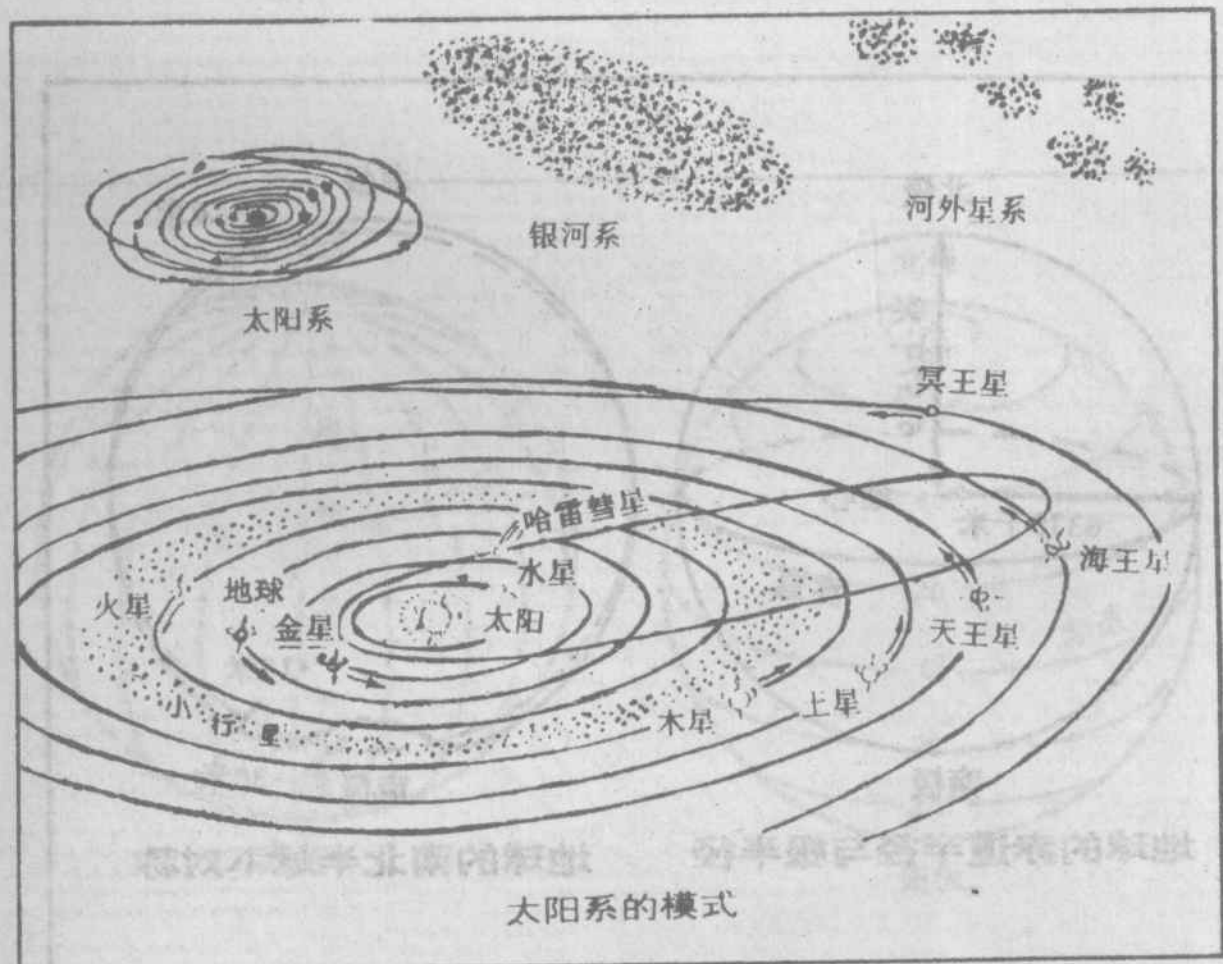
地球奥秘实在多，
高山平原河湖泊，
火山喷发地陷落，
地下资源又如何？
知识海洋去探索。



第一章 地球

1. 宇宙太阳系

浩瀚宇宙无边际，
太阳位于银河中，
水金地球火木土，
银河河外总星系，
它有九个好子女，
天海冥王紧相依。

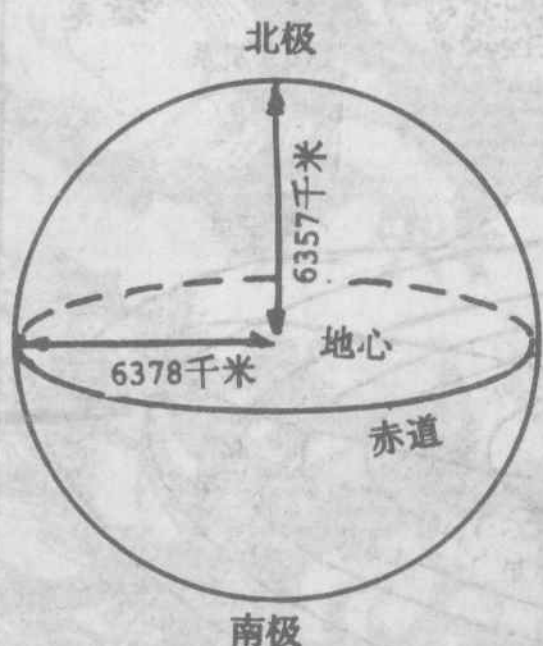


2. 地球

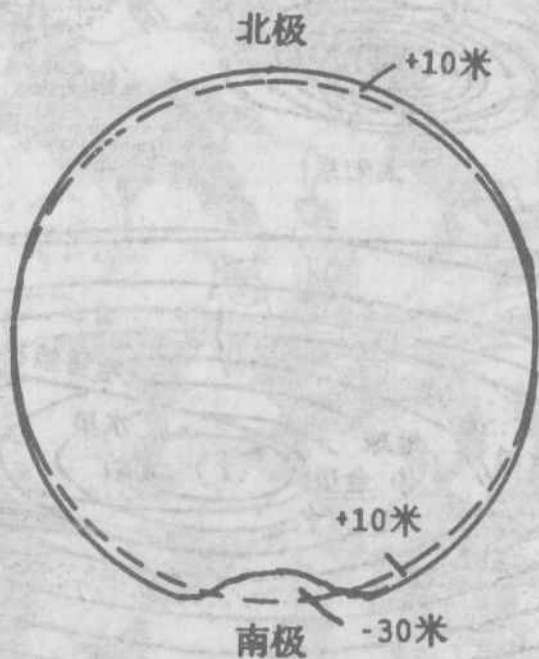
地球原是扁球体，
赤道半径极半径，
若把地球缩小看，
半径平均有几何？

扁平部位在两极，
相差二十一千米，
地球才是圆球体，
六千三百七十一。^{*}

* 赤道半径为 6378 千米，极半径为 6357 千米，地球的平均半径不是二者的算术平均值。比较精确时为 6371 千米。一般都按 6370 千米计算。



地球的赤道半径与极半径

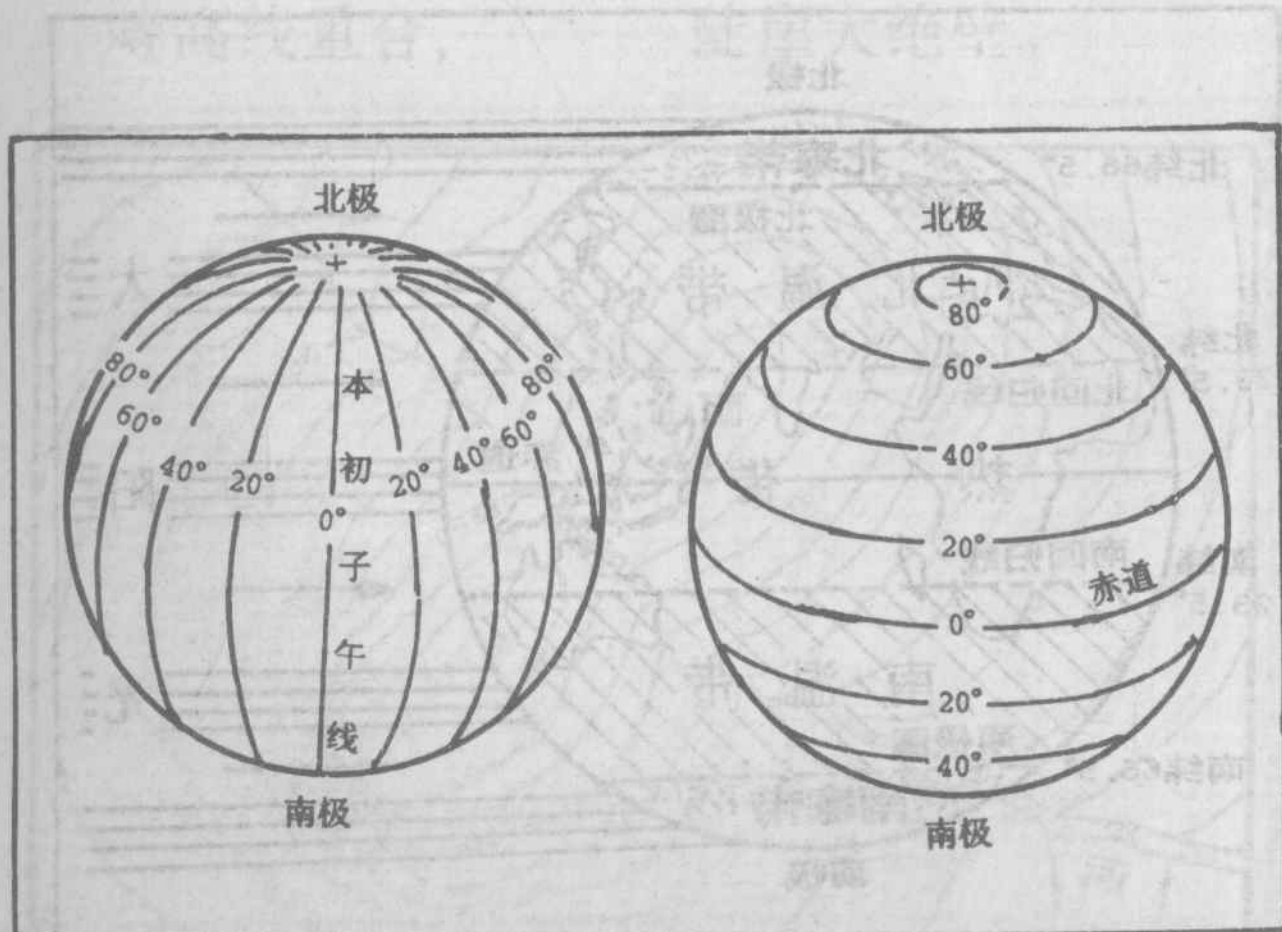


地球的南北半球不对称

3. 纬线与经线

地球大圆过极点，定为地球子午线，*
 平行赤道大小圆，它是南纬北纬圈，
 格林尼治天文台，经线零度算起点，
 纬线零度在赤道，赤道周长约四万。**

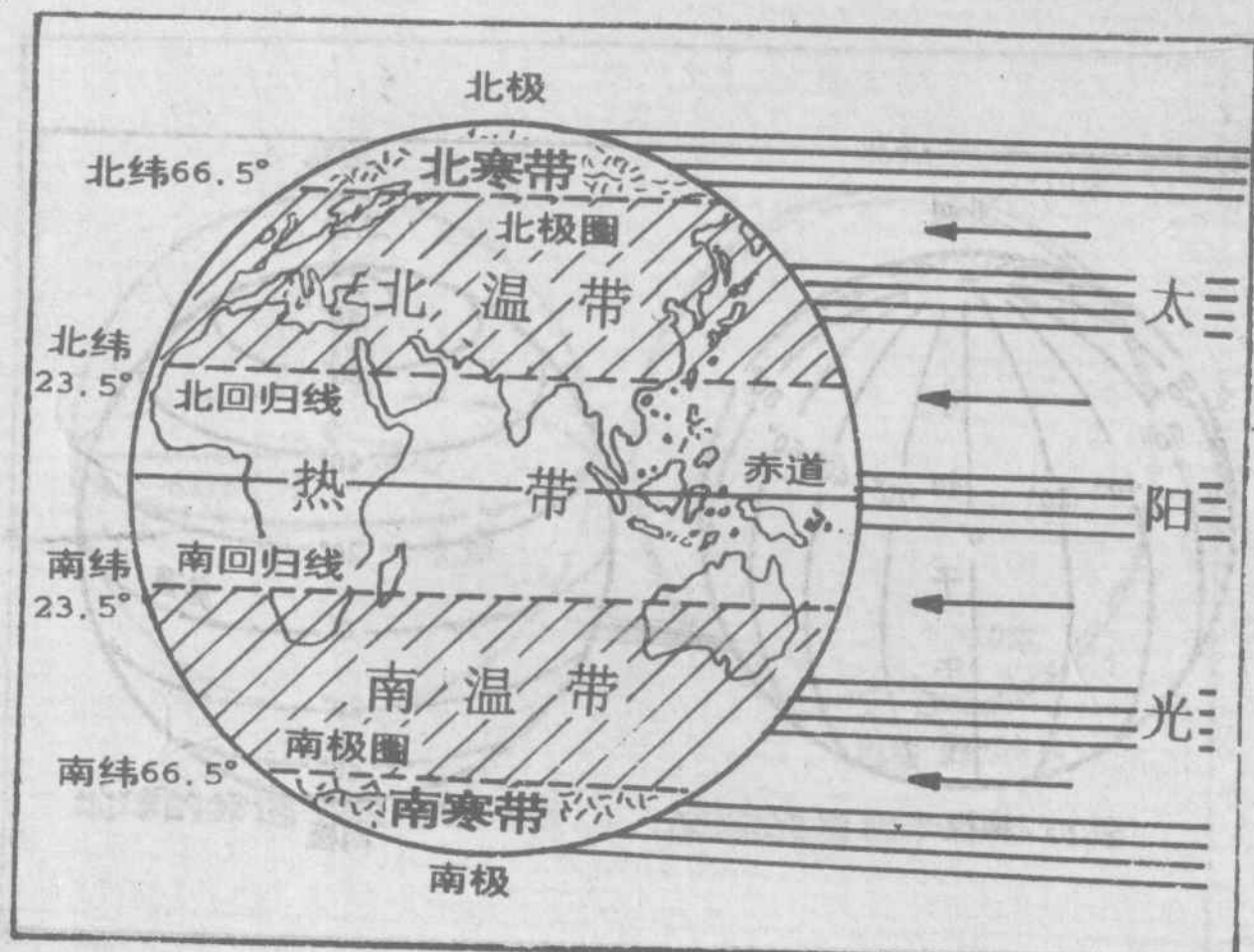
* 子午线又叫经线。** 这里指千米。



4. 五带*

纬度二十三度半，定为南北回归线，
纬度六十六度半，定为南极北极圈，
热带温带与寒带，四个纬圈来分辨。

* 指热带、南北温带、南北寒带。热带、温带与寒带的面积占全球面积分别为 39.8%、51.7%、8.3%。



第二章 地 图

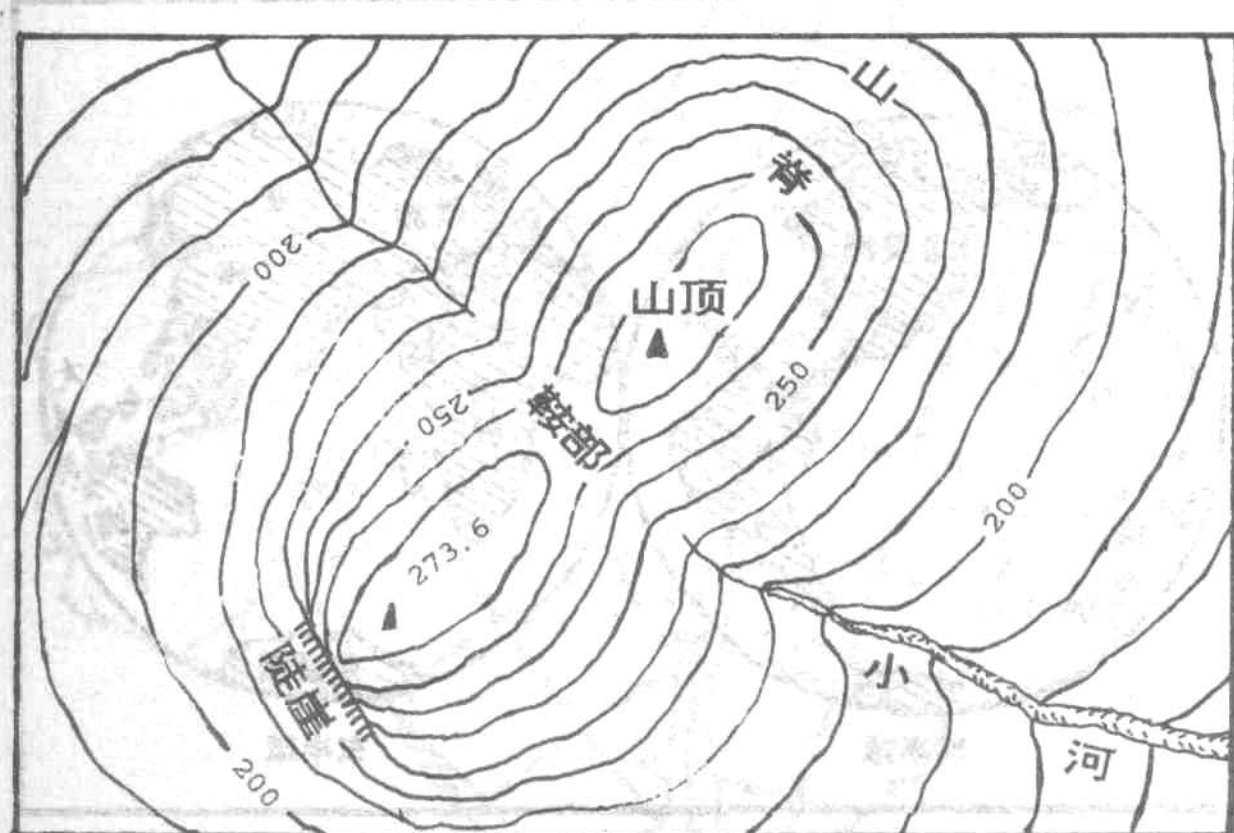
1. 比例尺

地图大小看比例，上图距来下实距，
若问尺寸有多大？1厘米代表几千米。

$$\text{比例尺} = \frac{\text{图上距离}}{\text{实地距离}}$$

2. 等高线

等高线，圈套圈， 大圈包着两组圈， 坡陡线儿密， 圈凹是山谷， 等高线重合，	它以海面为起点， 两组圈间是马鞍。 坡缓线儿稀， 圈凸是山脊， 陡崖大绝壁。
--	--



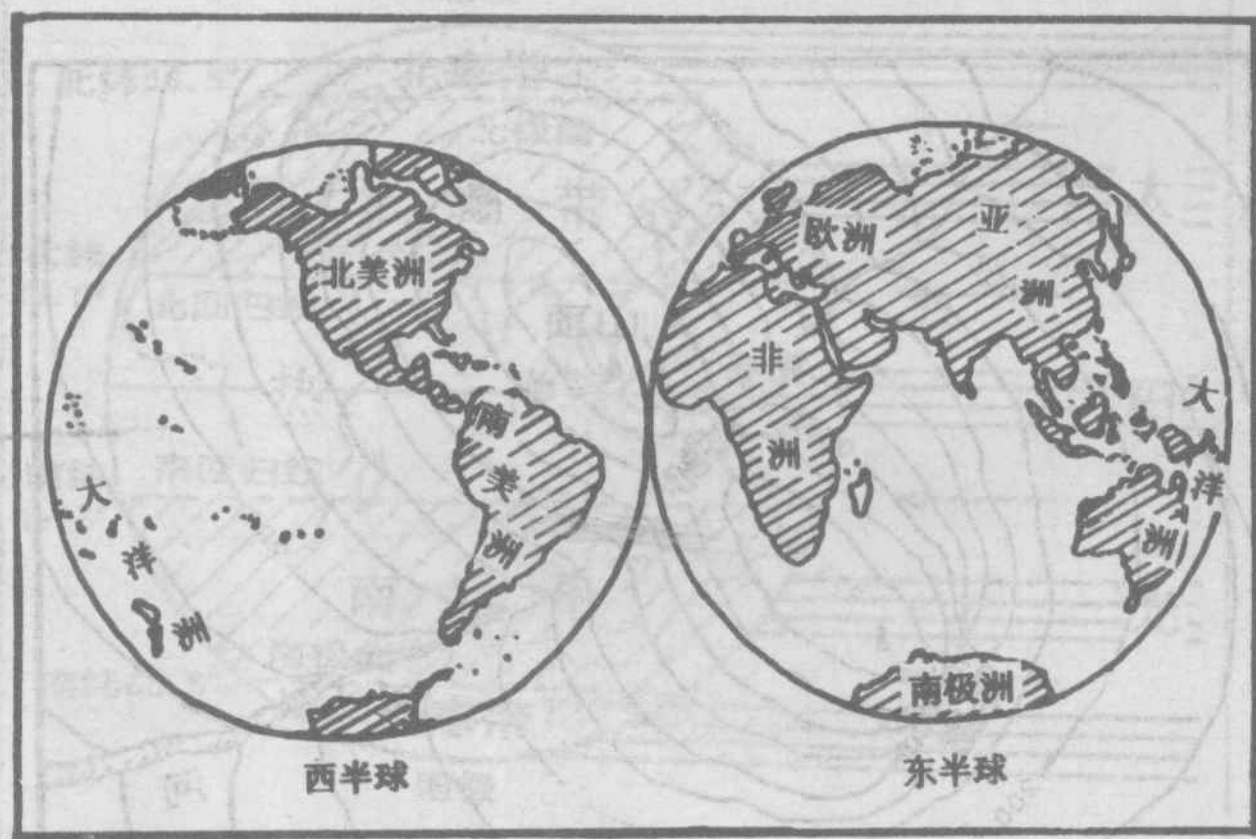
等高线表示的地形特征



第三章 世界的陆地与海洋

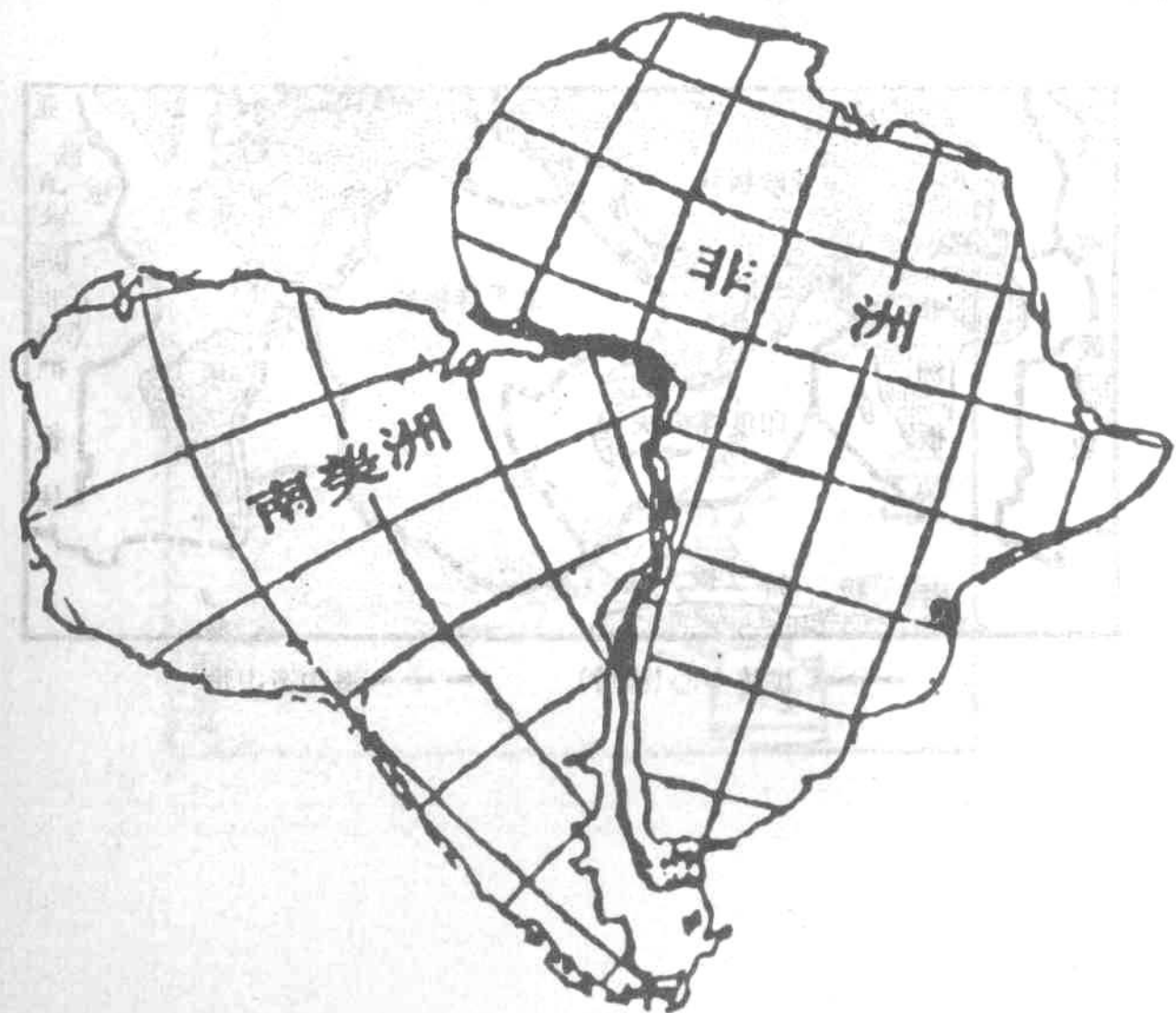
1. 七大洲

地球东西两半球，分布大小七个洲，
欧亚非洲大洋洲，它们位于东半球，
南极洲位南极圈，南北美在西半球。



2. 大陆漂移

魏格纳，住医院，
养病他把地图看。
非洲南美海岸线，
好似报纸撕两半。
地壳运动两分开，
大陆漂移他发现。



3. 六大板块

太平洋，亚欧、非，
印度洋，南极、美。
六大板块在运动，
漂移现象始发生。
两个板块交接间，
多地震来多火山。



4. 欧亚大陆分界线

欧亚大陆相连着，
分界大多在俄国，
乌拉尔山乌拉尔河，
黑海里海高加索。

