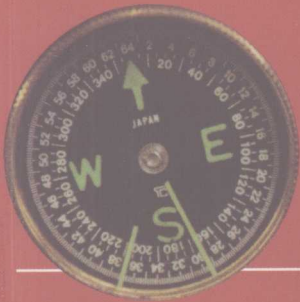


THE HANDY GEOGRAPHY ANSWER BOOK

机敏问答 地理



【美】马修·托德·罗森伯格 著

刘雪婷 孙佳璐 李天翼 译



上海科学技术文献出版社

机敏问答

地 理

[美]马修·托德·罗森伯格 著

刘雪婷 孙佳璐 李天翼 译

上海科学技术文献出版社

图书在版编目(CIP)数据

机敏问答·地理 / (美)马修·托德·罗森伯格著;刘雪婷等译. —上海:上海科学技术文献出版社,2009.4
ISBN 978 - 7 - 5439 - 3835 - 9

I . 机… II . ①马… ②刘… III . ①科学知识—普及读物 ②地理—世界—普及读物 IV . Z228 K91 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 012970 号

The Handy Geography Answer Book

Copyright 1999 by Visible Ink Press™

Translation rights arranged with the permission of Visible Ink Press.

Copyright in the Chinese language translation (Simplified character rights only) ©
2009 Shanghai Scientific & Technological Literature Publishing House

All Rights Reserved

版权所有, 翻印必究

图字:09 - 2008 - 716

[美]马修·托德·罗森伯格 著

刘雪婷 孙佳璐 李天翼 译

*

上海科学技术文献出版社出版发行
(上海市长乐路 746 号 邮政编码 200040)

全国新华书店 经销

江苏昆山市亭林彩印厂印刷

*

开本 740 × 970 1/16 印张 25.25 字数 523 000

2009 年 4 月第 1 版 2009 年 4 月第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 5439 - 3835 - 9

定 价: 48.00 元

<http://www.sstlp.com>

简 介

在我很小的时候，我就喜欢堆土堆，攀爬岩石，对山外之山和了解未知世界抱有极大的兴趣。那也许就是终生职业的起点。我觉得地理是一个激励人们不断探索的领域，充满趣味和新奇。

有很多人认为，地理不过是一些国家和首都的名称而已，而实际上，地理是一门综合了各个领域知识的学科，涉及人文和地球上所有领域、行为、事件和地点。地理告诉我们有些地名的来历，边界线是如何确定的，地区的文化特征，而所有这些又是如何影响着当地的甚至是世界其他地区的人的，比如，德国为什么一分为二，尔后又统一为一个国家？以色列如何成为一个国家？廷巴克图在哪里？

地理是一门非常有意思的学科，不仅让人了解国界、首都、文化，而且让人更好地掌握世界最新动态。《机敏问答——地理》一书能够扩展读者的知识领域，比如，非洲有多少个国家？哪里是澳大利亚的内陆？亚洲在哪里结束，欧洲从哪里开始？俄罗斯有多大？印度尼西亚有多少个岛屿？中东是哪里的中部？

《机敏问答——地理》一书能够激起人们对世界的好奇。什么叫做北磁极？世界的最高点在哪里？地球的转动有多快？世界上最大的内陆国家是哪个国家？哪个城市是世界上最高的城市？七大海洋是哪七个？湾和海湾有什么不同？陆地是怎样变成沙漠的？世界上人口最多的城市是哪个城市？世界上最高的瀑布是哪一个？

读者可以在《机敏问答——地理》的 21 个章节中找到所有这些问题的答案以及 1 000 个其他地理知识。第 1 章—第 11 章是有关地理的知识；第 12 章—第 20 章是世界各地区的地理概况；第 21 章是世界各国概况。全书有 110 幅照片和地图，有助于加深对文章的理解。

我希望本书能够将我所了解的地理知识呈现给读者，能够给读者带来阅读上的享受。科学之母就是对知识不断的探索。

鸣 谢

首先我要在这里感谢我挚爱的妻子，同时也是我最亲密的朋友詹妮弗·罗森伯格。正是因为她的支持、忘我和才智，才使本书能够与读者见面。我真心的感谢她，如果没有她的努力，就一定不会有今天的这本书。

感谢丹尼斯·丁格门斯博士。他是我在加州大学戴维斯分校上学时的教授，是他激发了我对地理的兴趣，并鼓励我终生从事与地理有关的工作。我还要感谢我在加州州立大学北岭分校学习时的所有老师，尤其是达里克·丹塔博士、詹姆斯·艾伦博士和威廉姆·鲍恩博士，谢谢他们的热情支持。

我的家人无疑是我精神的支柱和力量的源泉。我非常感谢我的母亲芭芭拉·罗森伯格，她始终尊重我的选择，并给予我足够的爱好空间；感谢我的岳父岳母肯尼斯和莱斯利·桑顿，谢谢他们的支持和指导；谢谢我的祖父阿博特·罗森伯格，谢谢他为我提供了那么多的问题；谢谢我的姐姐劳拉，谢谢她在这段时间里为我做了那么多好吃的甜点；同样谢谢所有其他家庭成员，谢谢他们给予我的爱和包容。

我要真情地对 Visible Ink Press 出版社的编辑杰弗里·赫尔曼说一声：“谢谢你的帮助。”还要感谢克里斯塔·布雷林和朱利亚·弗塔，谢谢他们的指导和支持；谢谢鲍伯·赫夫曼，谢谢他的撰写；谢谢辛迪·鲍德温和迈克尔·迪默丘里奥，谢谢他们的艺术加工；谢谢帕姆·里德、兰迪·巴西特和加里·利奇，谢谢他们为本书排版；谢谢杰夫·默尔，谢谢他所做的一切和技术性问题相关的工作；谢谢马特·诺文斯基，谢谢他在编辑上做出的努力；谢谢黛安娜·迪皮伊，谢谢他为此书校对；谢谢希瑟·马克，谢谢他为本书编撰书目；谢谢巴拉·科恩，谢谢他为本书所做

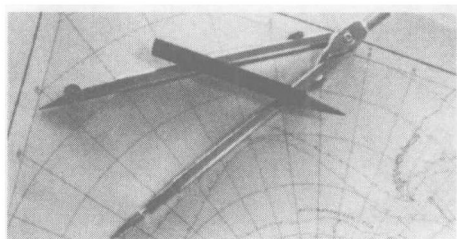
的索引；谢谢马尔科·迪威塔，谢谢他为本书制版。我还要谢谢大卫·戴斯，谢谢他为本书提供的地图和图片。

最后，我还要感谢你，我的读者，谢谢你能读我的书。

目 录

简介 1

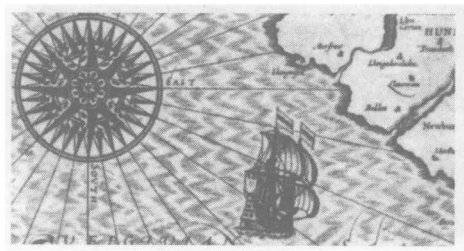
鸣谢 1



给世界下定义 1

地图 15

纬度和经度 使用地图 现代地图
绘制



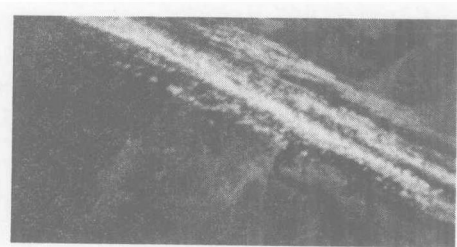
自然环境 29

地质时期 地球的构成材料和内部活
动 自然资源 地表和生态系统



水和冰 39

大洋和海洋……江河与湖泊……降水……
冰川……水的控制



气候 55

定义……大气……臭氧……气候趋势……
天气……风

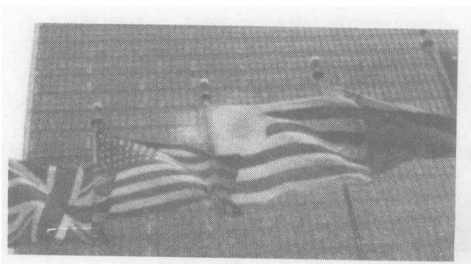


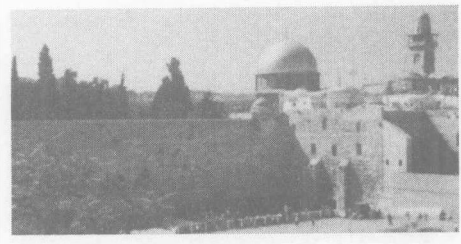
交通与城市地理 83

城市扩张……城市和郊区……郊区……
城市建设……交通：天空、陆地和海洋……
飞行……公路和铁路……海上交通

政治地理 95

联合国和北大西洋公约组织……联合
国……北大西洋公约组织和冷战……当
今的世界……殖民地和扩张……世界经济



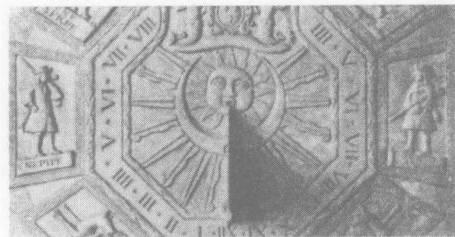


文化地理 107

人口 语言和宗教 危机处理
世界文化

时间、日历和季节 117

时间 时区 夏时制 计时
历年 季节

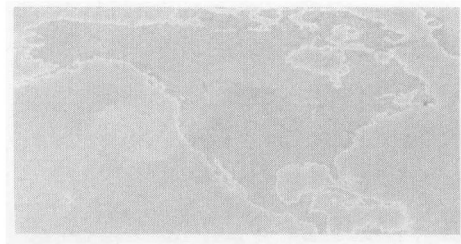


探险 131

欧洲和亚洲 非洲 新世界 南极和北极

美国 143

自然特征和自然资源 美国各州
城市与县城 人民和文化 历史：创建美国

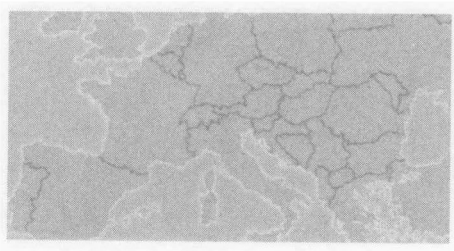
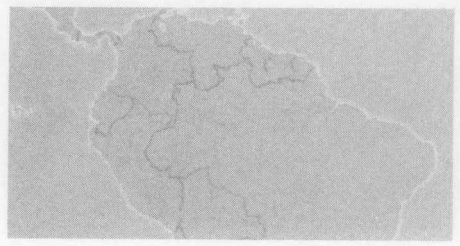


北美 163

格陵兰北极地区 加拿大 墨西哥 中美 西印度群岛

南美洲 175

自然特征和自然资源……历史……人民、国家和城市

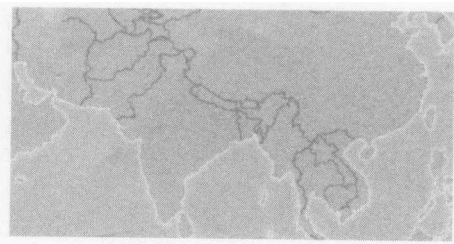
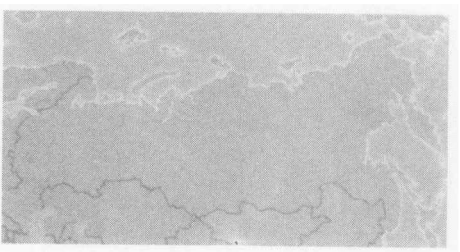


西欧 187

自然特征和自然资源……历史……人民、国家和城市

俄罗斯和东欧 199

俄罗斯和前苏联……东欧

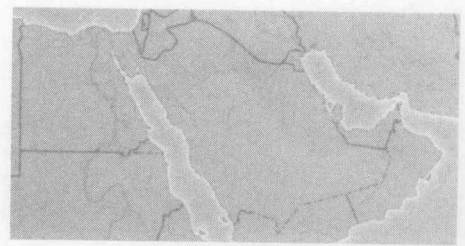


亚洲 209

中国和中亚……印度次大陆……日本和朝鲜半岛……东南亚……菲律宾……印度尼西亚

中东 223

国土和历史……宗教信仰……冲突和国家……人民、国家和城市

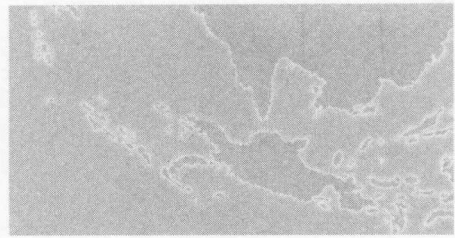


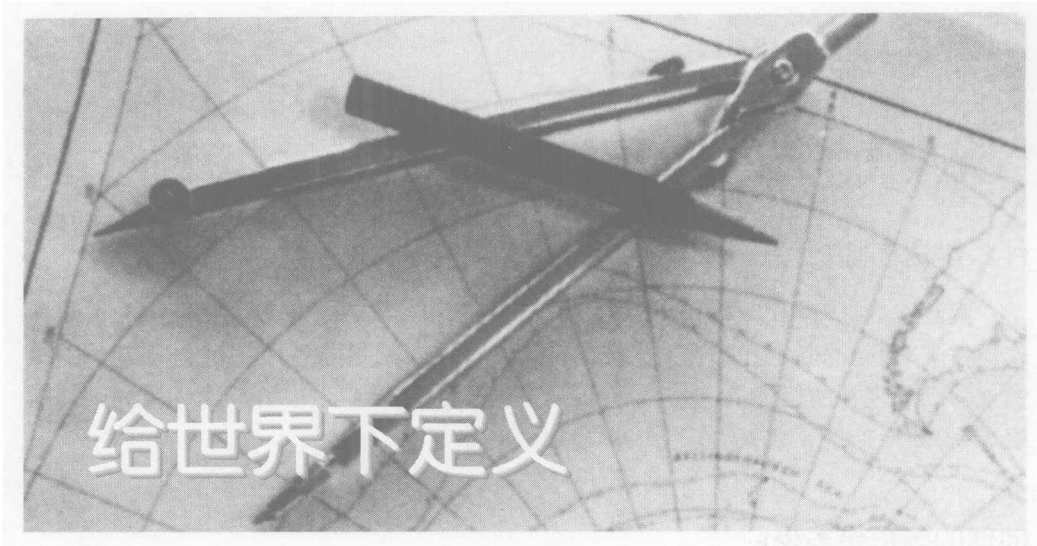
**非洲 237**

地理特性和自然资源……历史……人民、
国家和城市

大洋洲和南极洲 249

大洋洲……澳大利亚……新西兰……南
极洲

**世界各国概况 259****译者感言 387**



给世界下定义

“地理”这个词是什么意思?

地理(Geography)这个词来源于希腊语,它可以分为两个部分:“geo”代表地球,“graphy”意味着著作。因此地理(Geography)也可以翻译成“关于地球的著作”。古代地理经常被描述成遥远的地方,但是现代地理已经远远超过关于地球的笔迹。当代在定义地理这一学科有一定的困难。我最喜欢的一些关于地理的定义有“人类与自然科学之间的桥梁”、“自然科学的母亲”以及“所有能被绘制成图的东西”。

谁创造了地理?

在公元前3世纪,希腊学者埃拉托色尼(Eratosthenes)被认为是第一个使用地理这个词的人。他地理上的著作和成就,包括测量地球的周长,使他成为“地理之父”。

什么是大陆?

大陆是指地球上这六七块广袤的大陆块。如果按7块大陆来算,包括由欧洲、亚洲、非洲、澳洲、南极洲、北美洲及南美洲板块。一些地理学者认为共有6大板块,这是将欧洲和亚洲合并而成欧亚大陆。这样说是由于它们处在同一巨大板块结构和大陆块上。

什么是次大陆?

次大陆是自己拥有大陆架和大陆板块的大陆。印度和其邻国组成了目前唯一的次大陆。但是在几百万年后,东非将会从非洲脱离并形成它自己的次大陆。

什么是泛古陆?

大约在 250 万年以前, 地球上的所有陆地都聚集在一起形成一块巨大的大陆称作泛古陆。地壳的断层和断裂使大陆块分离并把它们彼此推开。这些大陆在地球上缓慢地移动到现在的位置上, 它们今天仍然继续移动着。印度次大陆(由印度和其邻国组成)不断地推挤亚洲板块并形成喜马拉雅山脉。

地球的周长是多少?

从赤道测量得到的地球周长是 24 901.55 英里。由于地球是不规则的椭圆球体, 由经线环绕的穿过地球南北极的周长是 24 859.82 英里。因此, 地球的中间比上下宽一点(大概 41 英里)。地球的直径是 7 926.41 英里。

地球是一个完美的球体吗?

不, 地球的“宽”比它的“高”略大。它的形状通常被称为似球体或者是一个椭圆体。地球的旋转使得近赤道的部分轻微的膨胀。地球沿赤道的周长(24 901.55)比沿两极的周长(24 859.82)多大概 41 英里。如果你站在月球上看向地球, 将几乎不会看出其突出部分, 地球将会显示为一个完美的球体(它几乎也就是这样)。

地理学从什么时候开始?

我 们必须假定人类最早开始提出的问题是“那座山顶上有什么?”地理学上千百年来思想是——绘制在沙地里或是石头上以及对遥远陆地的探索的地图, 是由最早的人类文明创作出来的。地理知识早在人类起源时期就已经积累起来了。

既然地球是如此之巨大, 为什么哥伦布认为从欧洲向西航行到印度是很近的呢?

希腊地理学者波希多纳斯(Posidonius)不相信埃拉托色尼(Eratosthenes)早前的测

量结果,因此他自己进行了对地球周长的测量并得到了 1.8 万英里这个数字。哥伦布在西班牙朝廷上论证他的计划时运用的是波希多纳斯所测算的周长。哥伦布所运用的周长与实际相去 7 000 英里,这使他相信从欧洲向西航行他很快就能够到达印度。

什么是北磁极?

北磁极是罗盘所指的世界上的一点。它位于加拿大领土的西北方向,大概北纬 71°,西经 96°,距北极点 900 英里处的地方。它不断地在移动,所以要测定真北,去看看你所在区域的最近的地形图,上面应该标注有“磁偏角”,意思是偏东偏西多少度需要转动罗盘来测定哪儿才是真北。

地球的周长是如何测量出来的?

亚历山大图书馆的管理员,希腊地理学者埃拉托色尼(Eratosthenes)(公元前 273 年—公元前 192 年)意识到太阳在每年夏季的第一天会照射到位于埃及的一口井底,一年一次。这口井是在阿斯旺(Aswan)和北回归线(夏至日的正午太阳照在头的正上方)附近。埃拉托色尼(Eratosthenes)通过测量骆驼在这口井和亚历山大之间行走所用的时间来估测它们之间的距离。他测量太阳照射在亚历山大阴影的角度以及在同一时刻照射在这口井的角度,然后运用数学公式计算得到地球的周长为 2.5 万英里。这个数字与实际距离惊人的相近!

罗盘总是指向北方的吗?

不,不是的。尽管罗盘总是指向磁极,但是磁极并不总是在北边。磁极每 30 万—100 万年都会从北转至南或者从南转至北。如果罗盘存在于上一次磁极转换之前,它的箭头就会指向南而不是北。

磁北是如何移动的,为什么移动,移动多少?

科学家们也不清楚地球的磁极为什么会移动,只知道它的确在移动。移动的多少不同,但从不会超过每年几英里的速度。

什么是方位角?

方位角是另一种测定罗盘方向的方法。它基于罗盘一周是 360°,方向北 0°,东



卫星照片：死海位于约旦的一部分。
(NASA/Corbis)

(Death Valley)低于海平面 282 英尺。阿根廷的布兰卡港(Bahia Blanca)是南美洲的最低点，其位于海平面以下 138 英尺。欧洲的最低点里海(Caspian Sea)低于海平面 92 英尺，澳大利亚的最低点则是低于海平面仅 52 英尺的艾尔湖(Lake Eyre)。

世界的最高点是哪里？

海平面以上的世界最高点是珠穆朗玛峰(Mount Everest)，它位于中国和尼泊尔的边界，海拔 29 028 英尺。

各大陆上的最高点是哪里？

南美洲的最高点是在阿根廷境内的海拔 22 834 英尺的阿空加瓜峰(Aconcagua)。北美洲的麦金利峰(Mt. McKinley)(在美国国内也被称作丹那利(Denali))海拔 20 320 英尺。非洲坦桑尼亚著名的乞力马扎罗山(Kilimanjaro)海拔 19 340 英尺。被冰雪覆盖的南极洲的最高点是文森峰(Vinson Massif)，海拔 16 864 英尺。欧洲阿尔卑斯山脉(Alps)的白朗峰(Mont Blanc)位于法国和意大利之间，其海拔 15 771 英尺。澳大利亚的最高点是科西阿斯科山(Kosciusko)，它在所有大陆最高点中最低，只有海拔 7 310 英尺。

海洋里的最深处是哪里？

位于西太平洋的马里亚纳海沟(Marianas Trench)是世界的最深处，它低于海平面 35 840 英尺(几乎 7 英里)。

90°, 南 180°, 西 270°。你可以以“朝向 90°”代替“朝向东”来表示方位。

世界上大陆的最低点在哪里？

世界的最低点是在以色列和约旦边境的死海(Dead Sea)。它位于海平面以下 1 312 英尺。

各大陆上的最低点都是哪里？

非洲的最低点是吉布提(Djibouti)的阿萨勒湖(Lake Assal)，它位于海平面以下 512 英尺处。北美加利福尼亚州的死亡谷

(Death Valley)低于海平面 282 英尺。阿根廷的布兰卡港(Bahia Blanca)是南美洲的最

低点，其位于海平面以下 138 英尺。欧洲的最低点里海(Caspian Sea)低于海平面 92

英尺，澳大利亚的最低点则是低于海平面仅 52 英尺的艾尔湖(Lake Eyre)。



珠穆朗玛峰，世界的最高点。（图片档案馆）

各大洋的最低点是哪里？

大西洋的波多黎各海沟(Puerto Rico Trench)低于海平面 28 374 英尺。北冰洋的欧亚海盆(Eurasia Basin)有 17 881 英尺深。印度洋内的爪哇海沟(Java Trench)深 23 376 英尺。

距陆地最遥远的地方是哪里？

在南太平洋的中心有一点距离其周围大陆有 1 600 英里之遥。它位于南纬 47.3°，西经 120°，这一点与南极洲、澳大利亚和皮特克恩岛距离相等。

距离海洋最远的点是哪里？

在中国北部有一点距离其周围海洋超过 1 600 英里。它位于北纬 46.17°，东经 40°，该点与北冰洋、印度洋和太平洋距离相等。

什么是半球？

半球就是地球的一半。地球可以用两种方式分为两个半球：一种由赤道，另一种