

美国经典少儿百科知识全书

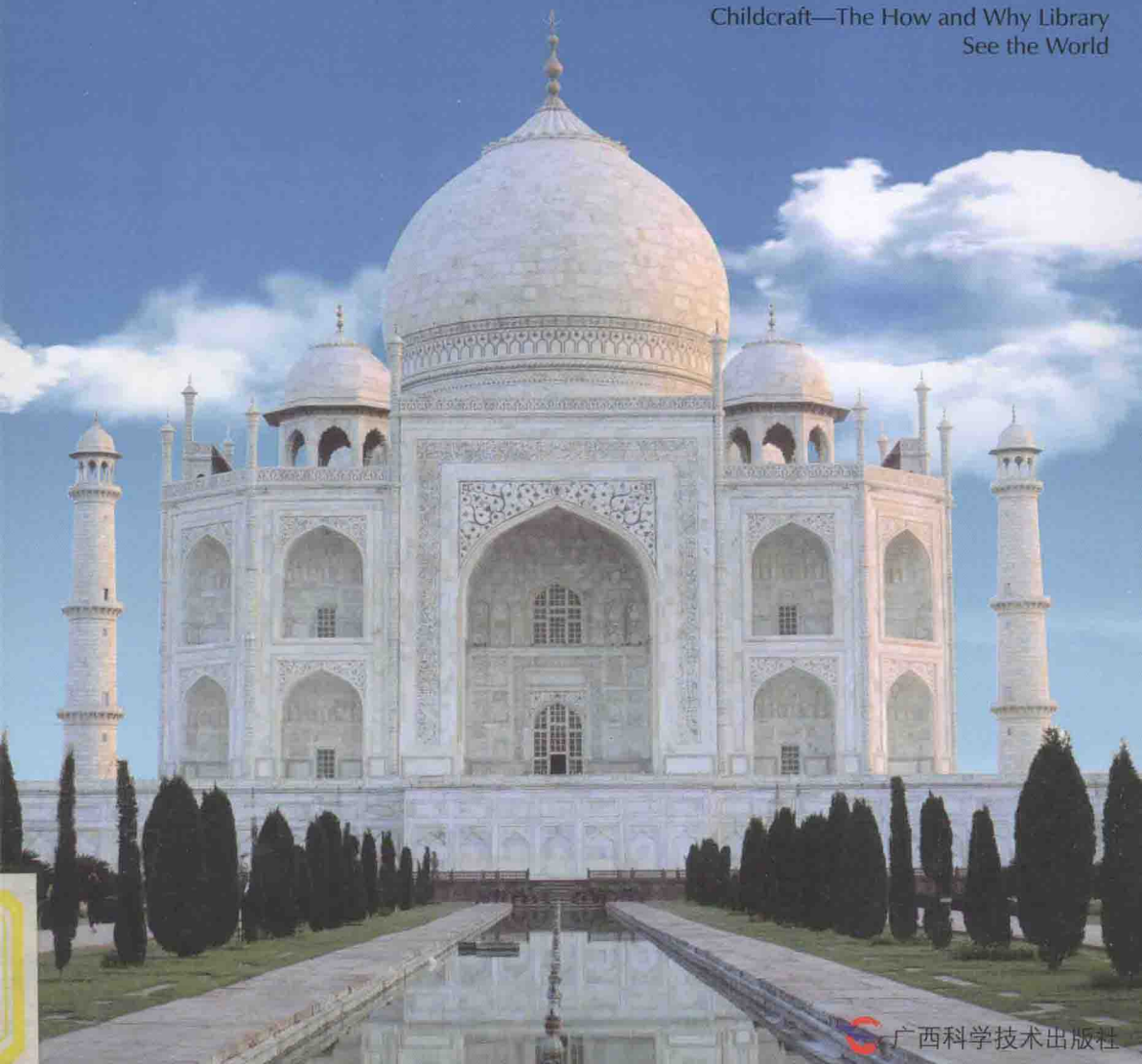
第一辑入选新闻出版总署向全国青少年推荐的百种优秀图书
★版权销往全球**50多个国家** ★美国中小学图书馆必备馆藏图书
★荣获**美国国家出版奖** ★被誉为“为儿童准备的最好的科普读物”
★荣获美国教育出版联合会书籍整体装帧设计奖

1964年首次出版，至今修订再版**20多次**，影响整整**三代美国人**

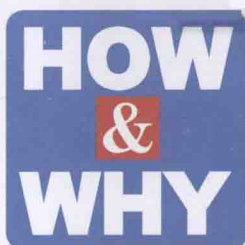
周游世界

[美] 世界图书出版公司 著 太簇 译 方舟子 审译

Childcraft—The How and Why Library
See the World



广西科学技术出版社



美国经典少儿百科知识全书

周游世界

[美] 世界图书出版公司 著 太簇 译 方舟子 审译

Childcraft—The How and Why Library
See The World



广西科学技术出版社

著作权合同登记号 桂图登字：20-2009-142

SEE THE WORLD(VOLUME 13)

© 2008, 1994, 1992, 1991 World Book, Inc. All rights reserved. This book may not be reproduced in whole or in part in any form without prior written permission from the publisher. WORLD BOOK, the GLOBE, EARLY WORLD OF LEARNING and the COLOPHON, and POLDY, are registered trademarks or trademarks of World Book, Inc.

This edition arranged with WORLD BOOK, INC.

through BIG APPLE TUTTLE-MORI AGENCY, LABUAN, MALAYSIA.

Bilingual Chinese edition copyright:

2011 Guangxi Science and Technology Publishing House

All rights reserved.

图书在版编目(CIP)数据

周游世界 / (美)世界图书出版公司著；太簇译。—南宁：广西科学技术出版社，2011.7

(《HOW & WHY》美国经典少儿百科知识全书)

ISBN 978-7-80763-619-9

I. ①周… II. ①世… ②太… III. ①人文地理学—世界—少儿读物 IV. ①K901-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第117151号

ZHOUYOU SHIJIE

周游世界

作 者：[美]世界图书出版公司

翻 译：太 簇

策 划：何 醒 张桂宜

责任编辑：赖铭洪 胡 莎

封面设计：卜翠红 孙晓波

责任审读：张桂宜

责任校对：曾高兴 田 芳

责任印制：韦文印

出 版 人：韦鸿学

出版发行：广西科学技术出版社

社 址：广西南宁市东葛路66号

邮 政 编 码：530022

电 话：010-85893724(北京)

传 真：010-85894367(北京)

0771-5878485(南宁)

网 址：<http://www.gxkjs.com>

在线阅读：<http://www.gxkjs.com>

经 销：全国各地新华书店

邮 政 编 码：101149

印 刷：中国农业出版社印刷厂

地 址：北京市通州区北苑南路16号

印 张：11.5

开 本：710mm×980mm 1/16

字 数：80千字

版 次：2011年7月第1版

印 次：2011年7月第1次印刷

印 数：1-15 000册

书 号：ISBN 978-7-80763-619-9/G · 195

定 价：25.00元

版权所有 侵权必究

质量服务承诺：如发现缺页、错页、倒装等印装质量问题，可直接向本社调换。

服务电话：010-85893724 85893722 团购电话：010-85808860-801/802

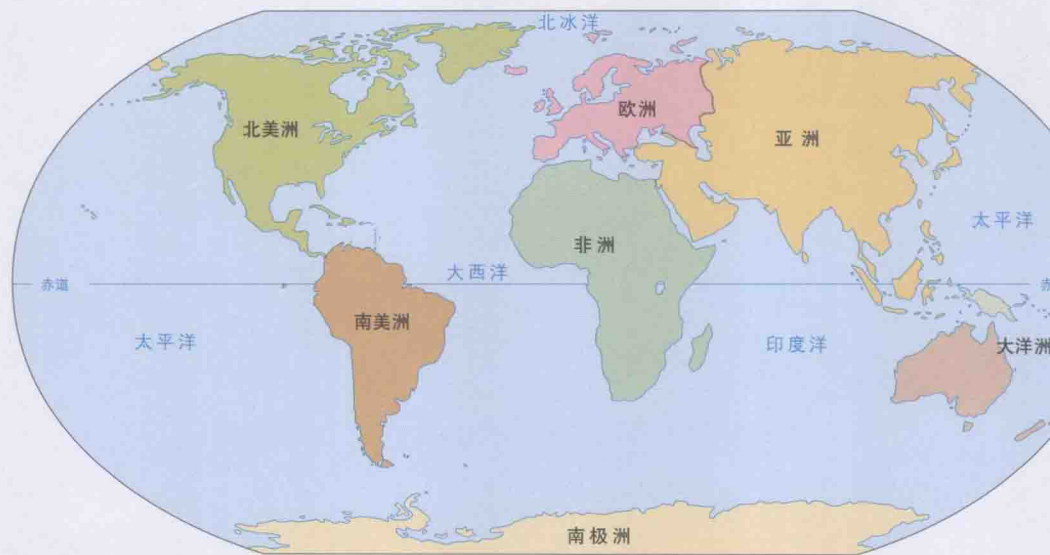
前 言

让我们今天就开始周游世界吧！只要打开《周游世界》这本书，你的旅程就开始了。

你的旅途将从探索七块叫做“大洲”的大片陆地开始。但是，一直是七个大洲吗？它们长得一样吗？它们会永恒不变吗？在书中，你将欣喜地发现答案。

你还将发现人们乘坐不同的交通工具——比如，在陆地上乘小汽车或巴士，在水中乘船，在空中乘飞机。但是，其他交通方式就不多见了。有些人骑骆驼穿越沙漠，有些人用狗拉雪橇在冰雪上滑行。

世界上有许多著名的地点值得我们去游玩，包括城堡、摩天大楼、塔、桥和纪念碑。世界上一些



目录

4 前言

8 世界的大洲

世界上有七片大陆，它们叫做大洲。它们是什么样的？它们之间有什么不

34 怎么到那里？

人们需要满世界地跑。他们是怎么旅行的？他们使用什么样的交通工具？

62 地图上的旅行

你能在世界上的任何地方旅行，但是你能不离开家就这么做吗？



84 著名的地点

世界上有些地方特别有意思，因为人们在那里建造了建筑物，还有的地方有自然奇观。

126 找路

如果使用地图的话，在全世界——或你所在的城镇——走动就很容易。你怎样才能做到呢？

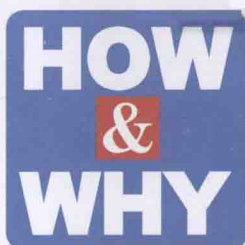
160 出游

设想你要出去玩。你要装什么行李？怎么到达目的地？到了以后你要干什么？

182 词汇表

此为试读，需要完整PDF请访问：www.erji.com





美国经典少儿百科知识全书

周游世界

[美] 世界图书出版公司 著 太簇 译 方舟子 审译

Childcraft—The How and Why Library
See The World



广西科学技术出版社

著作权合同登记号 桂图登字：20-2009-142

SEE THE WORLD(VOLUME 13)

© 2008, 1994, 1992, 1991 World Book, Inc. All rights reserved. This book may not be reproduced in whole or in part in any form without prior written permission from the publisher. WORLD BOOK, the GLOBE, EARLY WORLD OF LEARNING and the COLOPHON, and POLDY, are registered trademarks or trademarks of World Book, Inc.

This edition arranged with WORLD BOOK, INC.

through BIG APPLE TUTTLE-MORI AGENCY, LABUAN, MALAYSIA.

Bilingual Chinese edition copyright:

2011 Guangxi Science and Technology Publishing House

All rights reserved.

图书在版编目(CIP)数据

周游世界 / (美)世界图书出版公司著；太簇译。—南宁：广西科学技术出版社，2011.7

(《HOW & WHY》美国经典少儿百科知识全书)

ISBN 978-7-80763-619-9

I. ①周… II. ①世… ②太… III. ①人文地理学—世界—少儿读物 IV. ①K901-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第117151号

ZHOUYOU SHIJIE

周游世界

作 者：[美]世界图书出版公司

策 划：何 醒 张桂宜

封面设计：卜翠红 孙晓波

责任校对：曾高兴 田 芳

翻 译：太 簇

责任编辑：赖铭洪 胡 莎

责任审读：张桂宜

责任印制：韦文印

出 版 人：韦鸿学

出版发行：广西科学技术出版社

邮 政 编 码：530022

电 话：010-85893724 (北京)

0771-5845660 (南宁)

网 址：<http://www.gxkjs.com>

社 址：广西南宁市东葛路66号

传 真：010-85894367 (北京)

0771-5878485 (南宁)

在线阅读：<http://www.gxkjs.com>

经 销：全国各地新华书店

印 刷：中国农业出版社印刷厂

地 址：北京市通州区北苑南路16号

开 本：710mm×980mm 1/16

数：80千字

次：2011年7月第1版

印 次：2011年7月第1次印刷

印 数：1-15 000册

书 号：ISBN 978-7-80763-619-9/G · 195

定 价：25.00元

邮 政 编 码：101149

印 张：11.5

版权所有 侵权必究

质量服务承诺：如发现缺页、错页、倒装等印装质量问题，可直接向本社调换。

服务电话：010-85893724 85893722 团购电话：010-85808860-801/802

目录

◆ 前言

8 世界的大洲

世界上有七片大陆，它们叫做大洲。它们是什么样的？它们之间有什么不

34 怎么到那里？

人们需要满世界地跑。他们是怎么旅行的？他们使用什么样的交通工具？

62 地图上的旅行

你能在世界上的任何地方旅行，但是你能不离开家就这么做吗？



84 著名的地点

世界上有些地方特别有意思，因为人们在那里建造了建筑物，还有的地方有自然奇观。

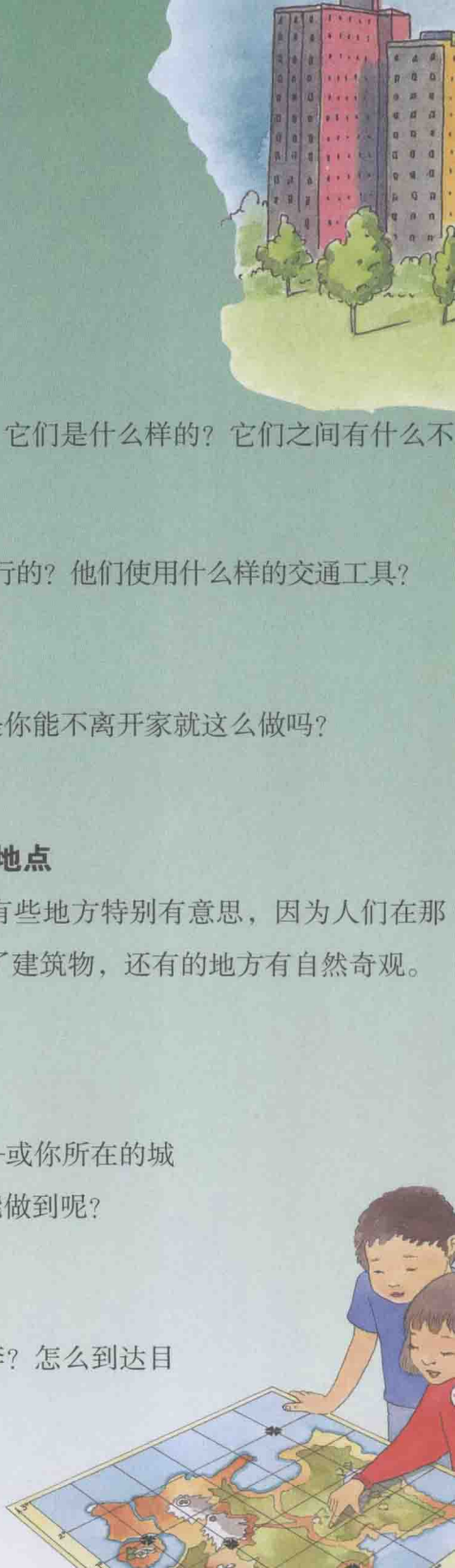
126 找路

如果使用地图的话，在全世界——或你所在的城镇——走动就很容易。你怎样才能做到呢？

160 出游

设想你要出去玩。你要装什么行李？怎么到达目的地？到了以后你要干什么？

182 词汇表



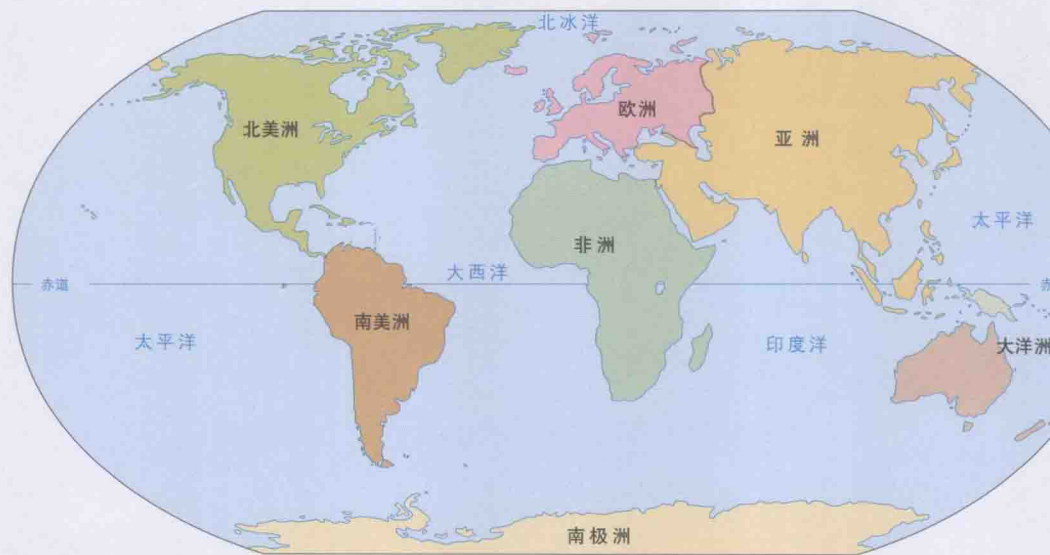
前 言

让我们今天就开始周游世界吧！只要打开《周游世界》这本书，你的旅程就开始了。

你的旅途将从探索七块叫做“大洲”的大片陆地开始。但是，一直是七个大洲吗？它们长得一样吗？它们会永恒不变吗？在书中，你将欣喜地发现答案。

你还将发现人们乘坐不同的交通工具——比如，在陆地上乘小汽车或巴士，在水中乘船，在空中乘飞机。但是，其他交通方式就不多见了。有些人骑骆驼穿越沙漠，有些人用狗拉雪橇在冰雪上滑行。

世界上有许多著名的地点值得我们去游玩，包括城堡、摩天大楼、塔、桥和纪念碑。世界上一些



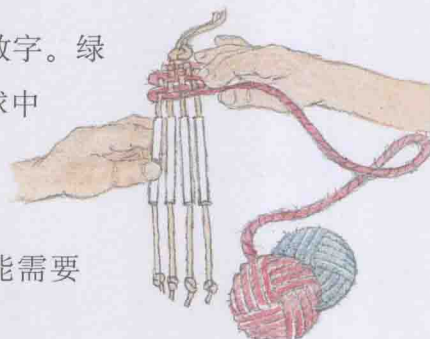
壮观的人造建筑是很久以前修建的，比如埃及吉萨的大金字塔和中国的万里长城。

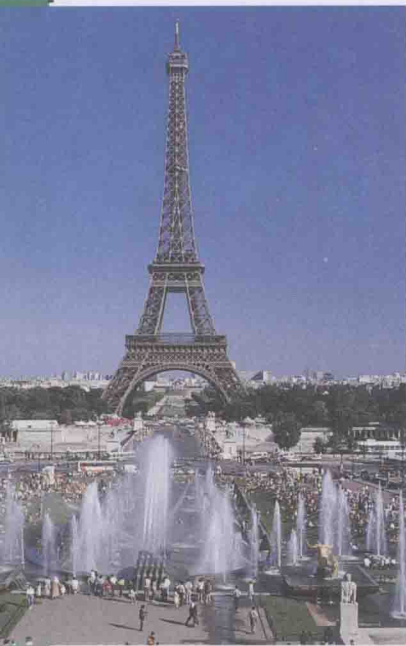
如果这些纸上的旅行勾起了你亲眼去看看世界的兴趣，那么本书还能提供更多的帮助。你将知道地图如何让你找到你要去的地方，然后你就可以规划你自己的旅程了！

书中有许多栏目帮助你更好地学习本书的知识。你会在标着“全知道”的框子里发现一些有趣的事。你可以在小朋友们面前炫耀一下你在这本书里学到的知识。

本书还设计了许多你可以在家里做的活动。去找找带有“试一试”字样的彩球。彩球后面的活动可以帮助你学到更多关于世界的知识，例如你可以自己制作地图或指南针。

每项活动的彩球里都有一个数字。绿球中有“1”的活动最简单。黄球中有“2”的活动可能要求大人的帮助，因为这些活动需要剪切或测量。红球中有“3”的活动可能需要



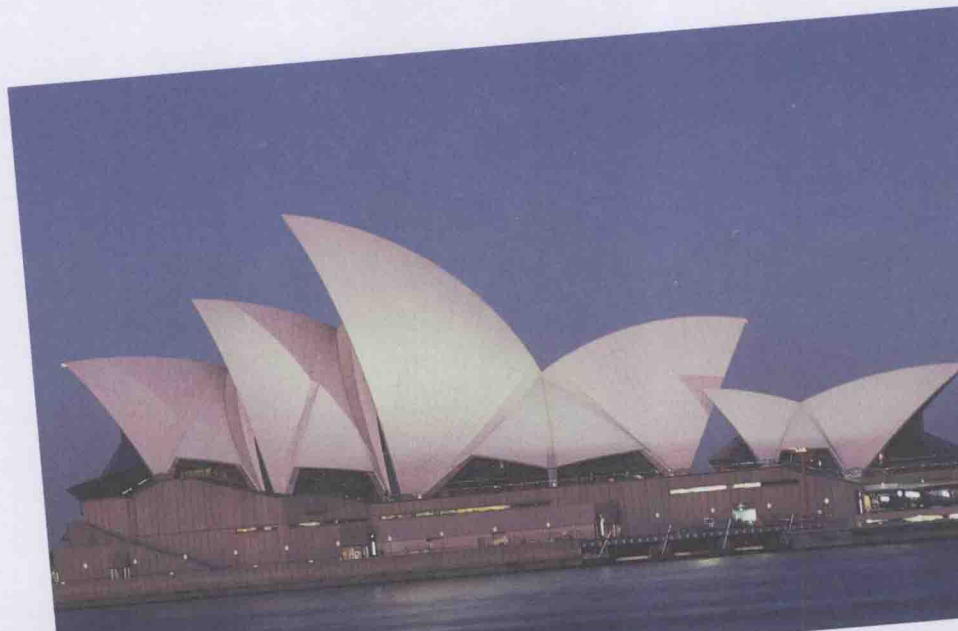


大人更多的协助。

被彩色边框包围了的“试一试”活动要更复杂些，或需要更多的材料。你需要耐心了解这些活动要求的材料清单，并在开始动手前先仔细阅读活动说明。

在你读本书的时候，你会注意到有些词是用黑体标明的，就像这样。这些词对你而言可能是生词。你可以在书后的“词汇表”中找到这些生词的解释。

如果你想进一步了解世界各地的相关知识，那么你可以从其他途径发现更多信息，比如书店或图书馆。





“全知道”的框子里有充满趣味的事实。

试一试

1

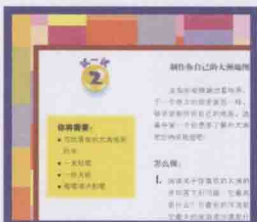
试一试

2

试一试

3

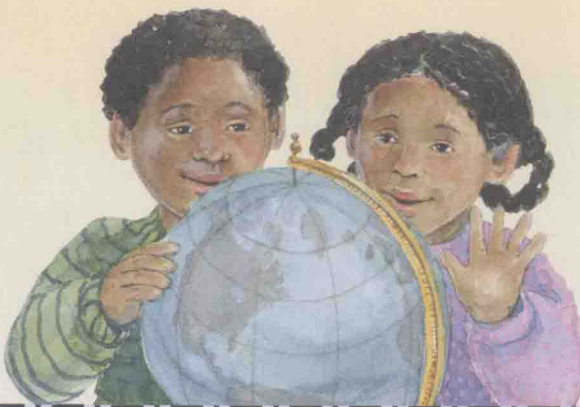
每种活动都有一个数字。数字越大表明你可能越需要大人的帮助。

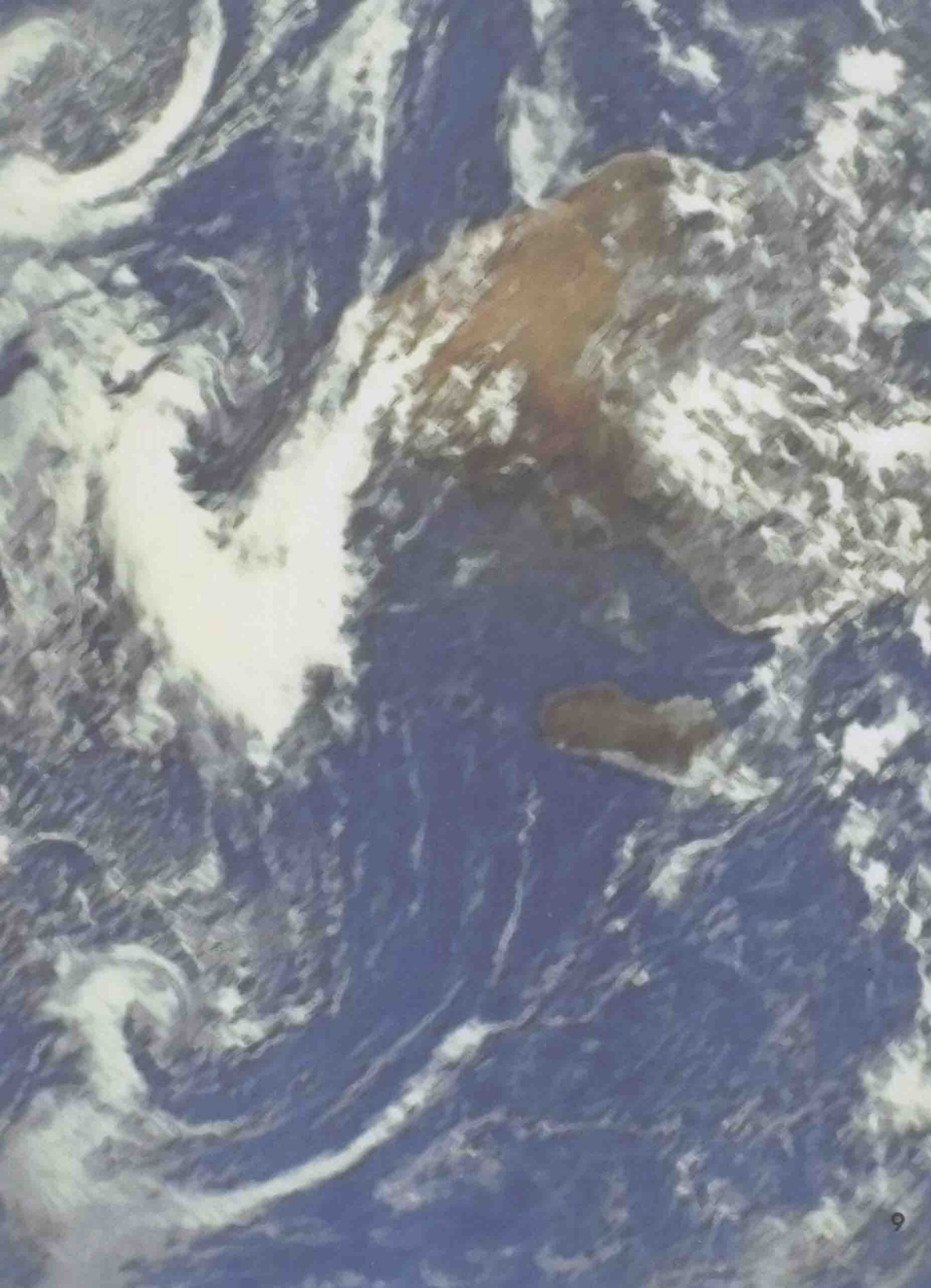


有这种彩色边框的活动要比没有边框的活动复杂一点。

世界的大洲

地球表面有七块大陆，被称为大洲。有些大洲连在一起。有些则完全被水包围。这些陆地如此之大，以至于一些大洲的一部分有寒冷的雪山，另一部分有潮湿的森林。它们有些分布着许多国家，有些则人迹罕至。这七个大洲各叫什么名字？各有哪些独特之处？哪个面积最大？哪个人口最多？继续往下读吧！





哪七大洲？

七 大洲分别为非洲、南极洲、亚洲、大洋洲、欧洲、北美洲和南美洲。大洋洲其实是个岛，完全被水包围。但这个岛太大了，所以又是个大洲。其他大洲，比如欧洲和北美洲，拥有一些岛屿。虽然地球表面有成千上万的小岛，比如太平洋群岛，但这些小岛并没有被包括在大洲之内。欧洲和亚洲两块大陆虽然连在一起，但被认为是两个大洲。

这幅世界地图标明了各大洲的所在。通过仔细地查看地图，你可以了解许多关于各大洲的知识。比如，如果仔细看，你会发现每个大洲都有自己独特的形状。请用透明纸描出各大洲的形状。



第一单元

1

看看地图，你能回答这些问题吗？

1. 哪个大洲最大？
2. 哪个大洲最小？
3. 哪些大洲连在一起？
4. 哪两个大洲是孤立的？
5. 哪三个大洲穿过赤道？

1. 亚洲；2. 大洋洲；3. 北美洲和南美洲，欧洲和亚洲，亚洲和非洲；
4. 南极洲、大洋洲；5. 非洲、亚洲、南美洲。

答案：

亚洲

亚洲是最大的大洲。它的土地面积和人口都多于其他大洲。它大到可以装下北美洲和大洋洲。亚洲和欧洲连在一起。

亚洲有世界上最高的山峰、广阔的沙漠和平原以及茂密的丛林。中亚和北亚有冷沙漠，西南亚有热沙漠，东南亚则有闷热的热带气候。许多亚洲人居住在拥挤的城市中，比如日本的东京、印度的新德里和中国的北京。但是，亚洲也有许多人烟稀少的区域。

亚洲有48个国家和地区。人口40.3亿，约占世界总人口的60.7%。

去亚洲的游客经常去爬中国的长城。它是在两千多年前建成的，在西北、华北和东北绵延数千千米。许多登山者都被世界最高峰——珠穆朗玛峰深深吸引。

最高峰：珠穆朗玛峰，
8844米。
最长的河流：长江，
6300千米。
最大的沙漠：戈壁，
130万平方千米。