

NATIONAL
GEOGRAPHIC

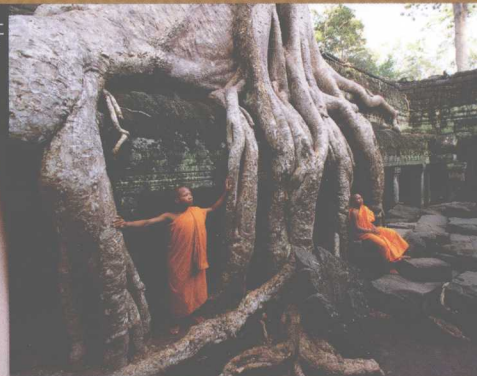
READING EXPEDITIONS®

国家地理
科学探索丛书

人文地理系列

走进东亚

Minnie Ashcroft (美) 著



外语教学与研究出版社

NATIONAL
GEOGRAPHIC

国家地理
科学探索丛书

人文地理系列

走进东亚

Minnie Ashcroft (美) 著

单晓晖 译

外语教学与研究出版社
北京

京权图字：01-2006-3793

Copyright © (2005) National Geographic Society. All Rights Reserved.

Copyright © (2006) (Chinese in simplified characters) National Geographic Society. All Rights Reserved.

“国家地理科学探索丛书”(中文翻译版)由美国北极星·君红传媒有限公司与外语教学与研究出版社共同策划并授权外语教学与研究出版社在中华人民共和国境内(不包括香港、澳门特别行政区及台湾省)独家出版、发行。

本书所用地图审图号为 GS(2006)1541 号

图书在版编目(CIP)数据

走进东亚 / (美)阿什克罗夫特(Ashcroft, M.)著；单晓晖译。— 北京：外语教学与研究出版社，2007.3

(国家地理科学探索丛书·人文地理系列)

ISBN 978-7-5600-6486-4

I . 走… II . ①阿… ②单… III . 东亚—概况 IV . K931

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 037504 号

出版人：李朋义

责任编辑：严雪芳 黄江岩

美术编辑：北极星·君红阅读·朱文兵

出版发行：外语教学与研究出版社

社址：北京市西三环北路 19 号 (100089)

网址：<http://www.fltrp.com>

印刷：北京新丰印刷厂

开本：787×1092 1/16

印张：6.75

版次：2007 年 4 月第 1 版 2007 年 4 月第 1 次印刷

书号：ISBN 978-7-5600-6486-4

定价：20.00 元

基础英语教育出版分社：

地址：北京市西三环北路 19 号 外研社大厦 基础英语教育出版分社 (100089)

咨询电话：010-88819666 (编辑部)/88819688 (市场部)

传真：010-88819422 (编辑部)/88819423 (市场部)

网址：<http://www.nse.cn>

电子信箱：beed@fltrp.com 或登录 <http://www.nse.cn> (留言反馈)栏目

购书电话：010-88819928/9929/9930 (邮购部)

购书传真：010-88819428 (邮购部)

* * *

如有印刷、装订质量问题出版社负责调换

制售盗版必究 举报查实奖励

版权保护办公室举报电话：(010)88817519

致读者

亿万年的自然变迁，造就了我们这个多姿多彩的大千世界。赤道上怎么会有皑皑白雪？太平洋中的加拉帕戈斯群岛为何一度云集了众多的冒险家、海盗、捕鲸人和科学家？侏罗纪公园里的恐龙如今在哪里还可见到？……《国家地理科学探索丛书》（人文地理系列）秉承“整个世界的一切都是我们探索的主题”的宗旨，及“人性化的地理学”理念，力求细致入微地记录世界各地的景观和风貌，使读者对地球上许多无缘亲到的地方有一番身临其境的感受。

本系列丛书在向读者传播地理知识的同时，还讲述着不同区域的自然、历史与文化，从而将科学探索与人文历史经纬相间地编织在一起。神秘的埃及帝王谷、梦一般消失的尼安德特人、似乎从天而降的玛雅文明……这些璀璨夺目的早期文明的故事，犹如一幅幅精彩纷呈的画面，由远及近，向我们走来。另外，世界各地的风土人情、文学艺术、经济状况、体育比赛等在丛书中也有详尽的描述。

丛书译文生动流畅，与《国家地理》精美的图片珠联璧合，相得益彰。本系列丛书共13册，小学高年级学生到高中生都可从中找到适合自己阅读的材料。成年人打开此书，在惊叹与永恒之间，也会悟出一片新天地。

地理与环境篇.....	1
· 探索东亚.....	2
· 岛屿和群岛.....	6
· 内陆沙漠.....	20
· 主要河流.....	26
· 热带雨林.....	36
· 跟踪地震.....	48
人文篇.....	51
· 什么是文化?.....	52
· 吴哥.....	56
· 放风筝!.....	62
· 蒙古赛马.....	68
· 扩展中的东京.....	71
· 马来西亚：参与全球经济.....	76
· 印度尼西亚的皮影戏.....	82
· 中国的流动人口潮.....	88
· 赛龙舟.....	94
· 相扑.....	97
· 设计一次文化演示.....	102



►► 背/景/知/识

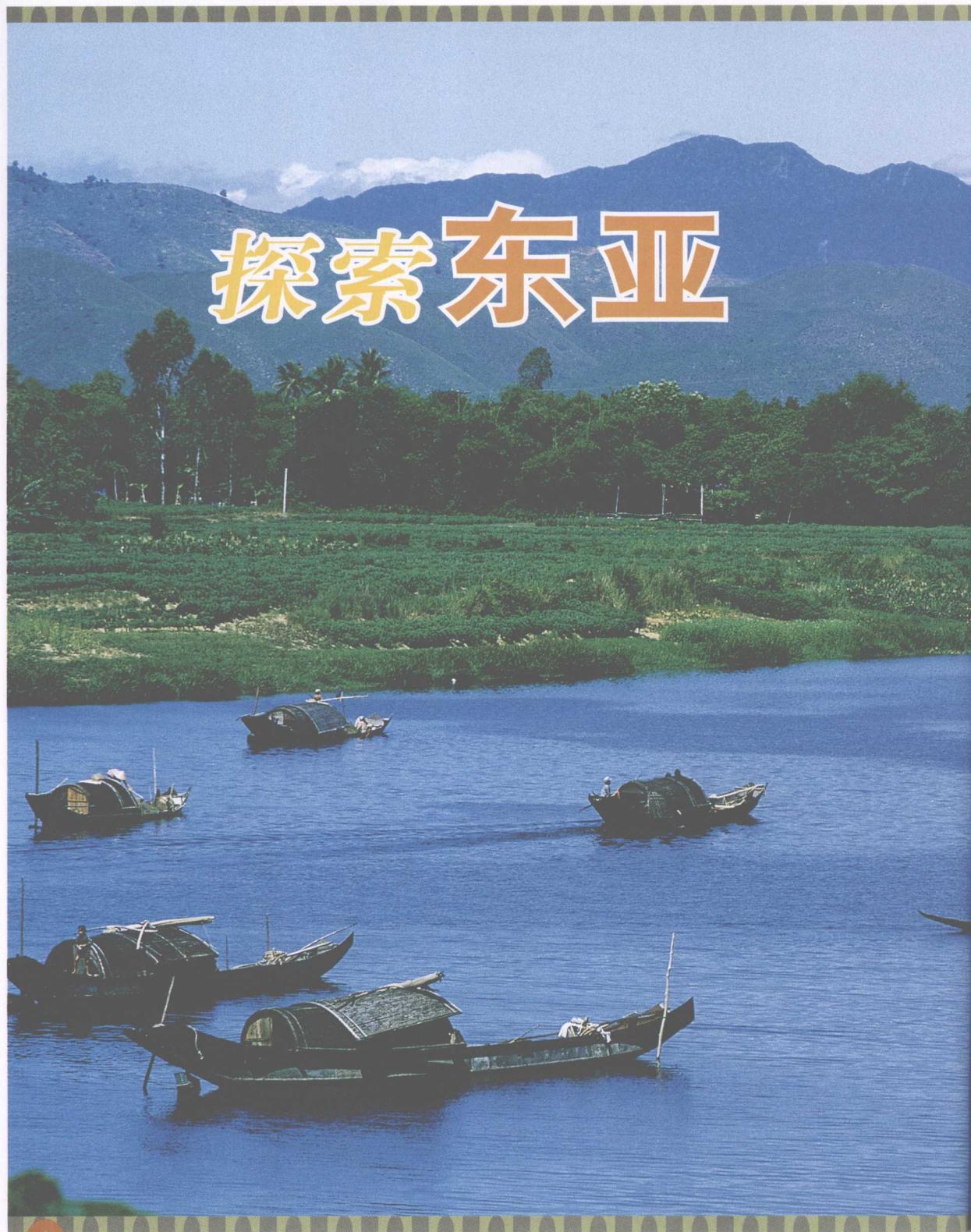
亚洲是地球上最大的大洲，几乎占地球陆地总面积的三分之一。亚洲大陆的跨度北起北冰洋，南至赤道附近，拥有高度多样化的地理特征。东亚指亚洲大陆的东部地区，包括中国、朝鲜半岛、中南半岛，以及太平洋上的日本、印度尼西亚和菲律宾等岛屿国家*。东亚很多地区被岩石遍布的山脉和寒冷的沙漠覆盖，这意味着大部分人口集中在沿海地区或流经该地区的长江、黄河、湄公河（澜沧江）等主要河流的两岸。

译者注：

传统意义上的东亚包括五个国家：中国、日本、朝鲜、韩国和蒙古，与本书原作者理解有所区别。

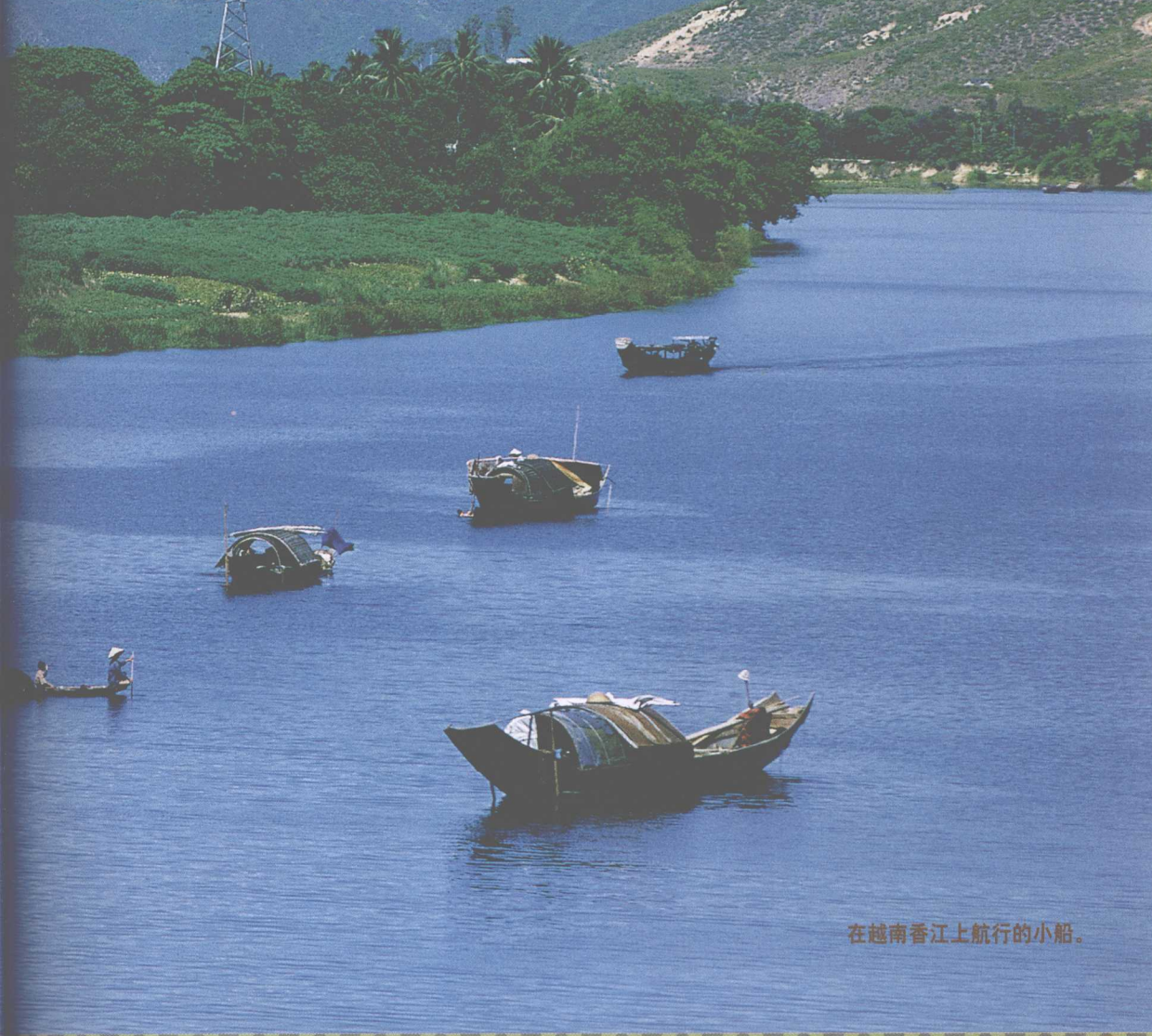


探索东亚



让

我们一起来探索这片既有热带岛屿又有寒冷沙漠的土地吧。你可以骑着骆驼穿越内陆沙漠，或乘舟沿着浩瀚的长江顺流而下，你甚至还能看到东亚独有的野生动植物。地震、火山喷发等巨大的威力使东亚的很多地区得以形成。不同地区的人们是如何在截然不同的环境中生活的呢？他们是如何适应那些似乎难以控制的大自然威力的呢？



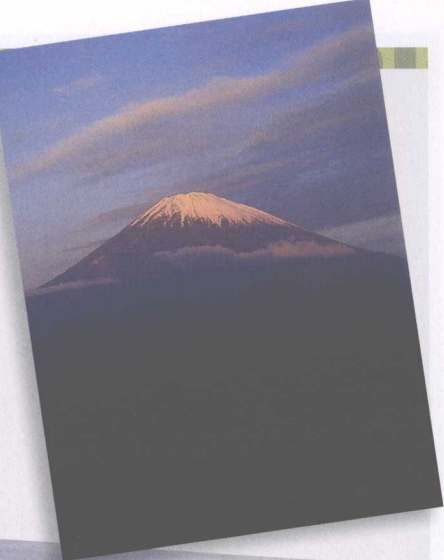
在越南香江上航行的小船。

亚洲

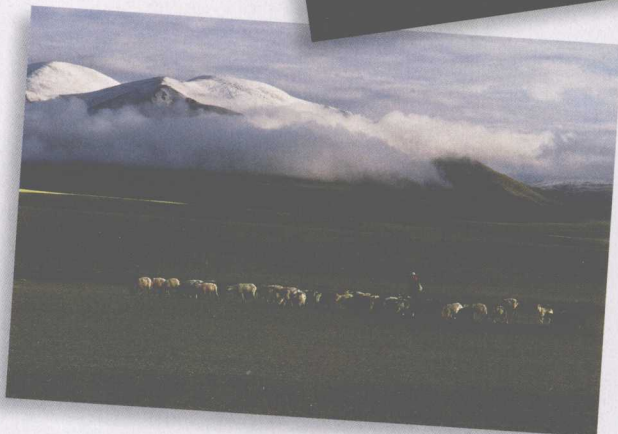


本书将带你探索东亚四个不同的地区。
动身前请在地图上把这些地区一一标出。

► 攀登富士山。富士山坐落在由岛屿和群岛组成的地区，是其中众多的火山之一。



► 看看内陆沙漠地区的人和动物是如何在恶劣的寒冷环境中生存的。



◀ 考察东亚的主要河流和水路。

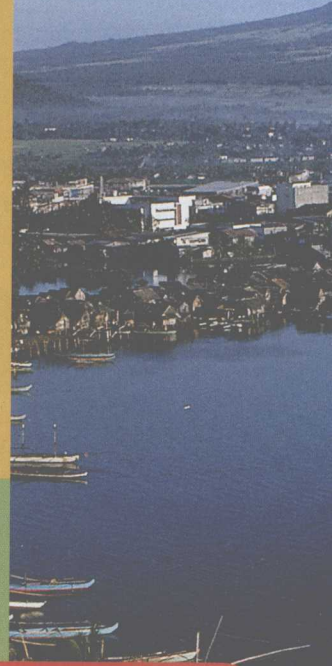


► 探索菲律宾雨林中独有的野生动植物。

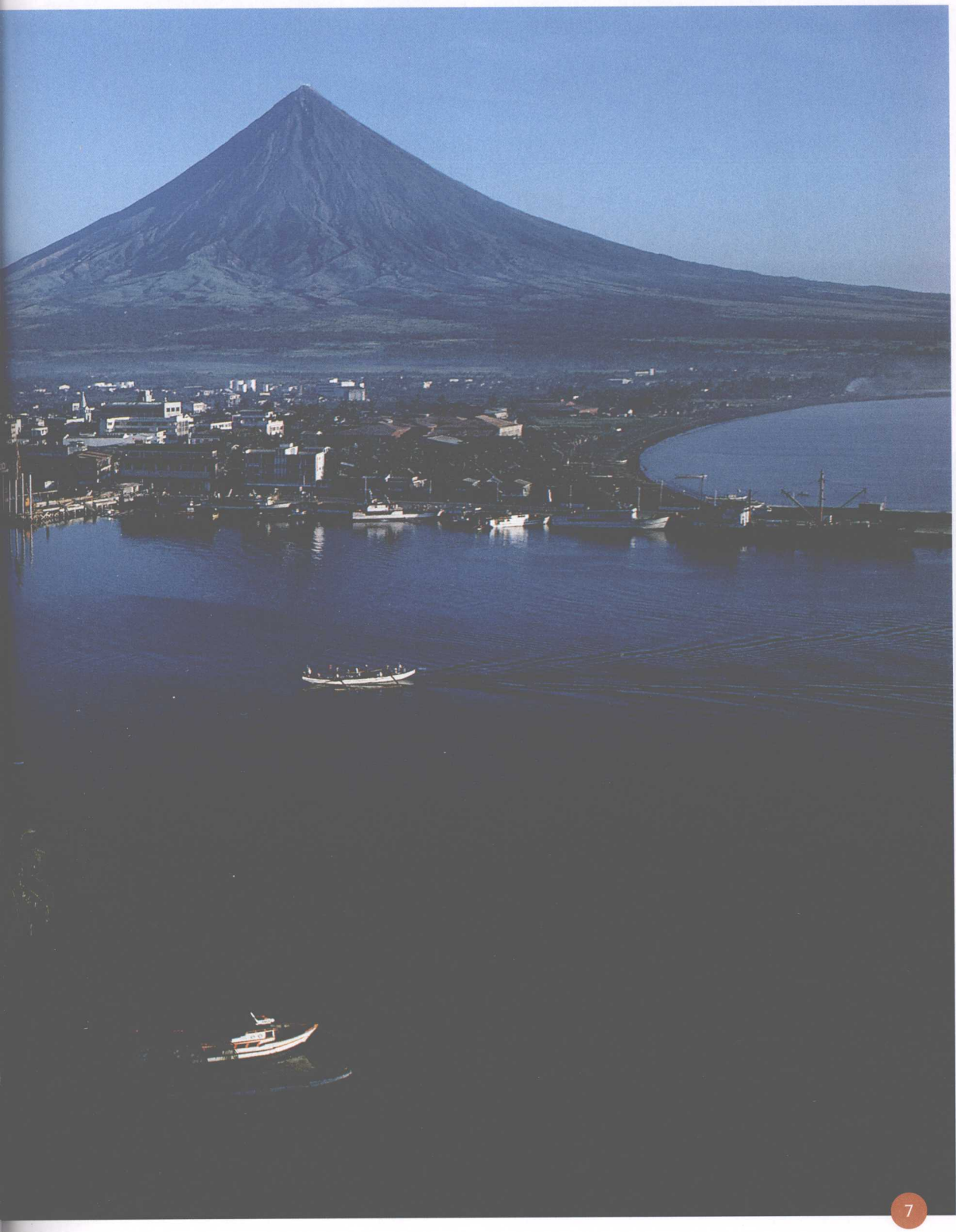


岛屿和群岛

如果有机会鸟瞰东亚，你会看到成千上万个大大小小的岛屿漂浮在太平洋上。尽管每个岛屿各不相同，但它们都有一个共同点，即它们都分布在地球的同一地区，该地区被称为“环太平洋火山带”，全球一半以上的地震和火山爆发都发生在这一地区。在这里，你会了解到为什么地球不稳定地壳对当地居民是一种挑战。



在这个地区，地球的力量不可控制。当地居民是如何适应这里的环境的呢？



多样的岛屿

可 能你早已知道岛屿就是被水包围的一片陆地，但是你知道聚集在一起的岛屿被称作“群岛”吗？日本是由四个岛屿构成的群岛国家，马来群岛由2万多个岛屿构成，包括印度尼西亚和菲律宾两个群岛国家。东亚的岛屿和群岛都位于远离亚洲大陆的太平洋中。千百年来，岛上的居民依靠周边的海水获得食物，开展交通运输。



扇叶轴榈生长在世界第三大岛
加里曼丹岛的雨林中。

岛上生活

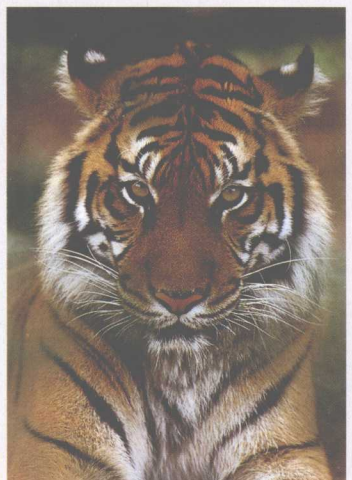
人们在岛屿的什么地方生活呢？这取决于很多因素，包括地形和植被的分布。例如：日本大部分地区是山地，因而该国四分之三的人口都居住在沿海平原地区，那里地势平坦，便于盖房和耕种。在位于新几内亚岛西部的印度尼西亚的伊里安查亚省，85%的地区为雨林所覆盖。那里的森林非常茂密，以至岛内几千树屋人在20世纪70年代前一直过着与世隔绝的生活。



苏门答腊岛仅是构成印度尼西亚的约1.8万个岛屿中的一个。

生物多样化的地区

东亚岛屿地区的物种极其丰富。为什么呢？原因之一是大海在岛屿之间形成了一个天然屏障，这使该地区很多岛屿的发展几乎不受任何外界影响。因此，有些动植物是那里的一两个岛屿所特有的，在地球上别的地方是找不到的。例如，只有印度尼西亚苏门答腊岛上才有苏门答腊虎。



野生苏门答腊虎仅存400只左右。

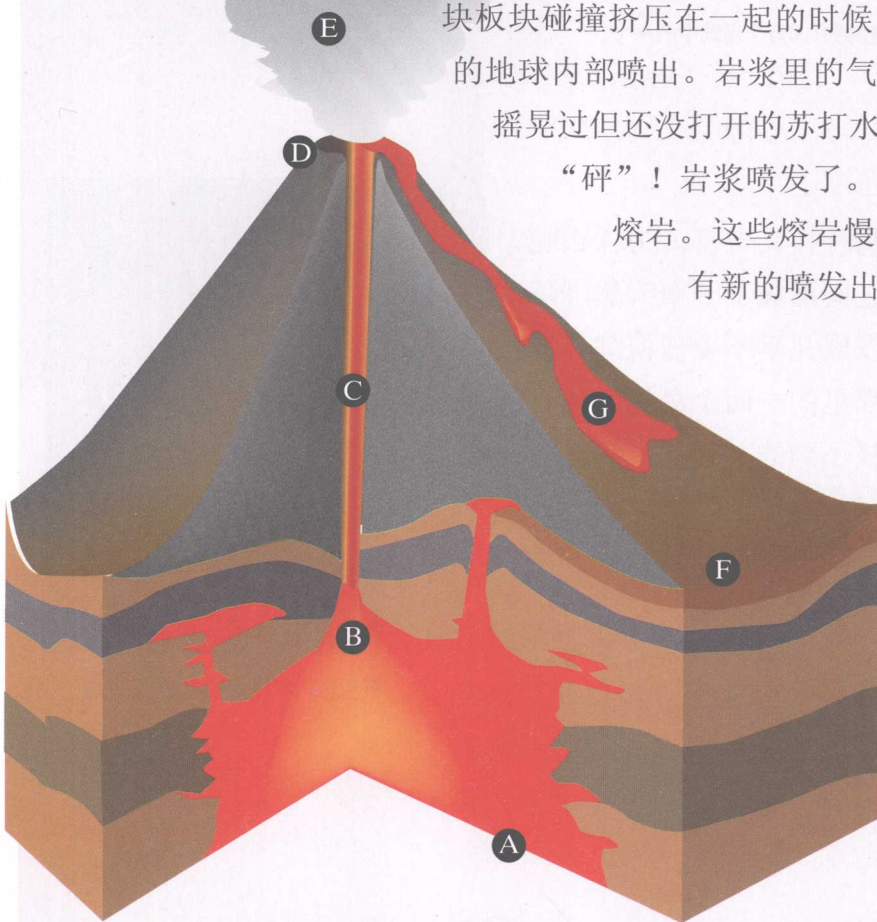
火山

东亚的很多岛屿其实是从海底崛起的火山露出海面的顶端部分。火山是地球表面的裂口，通过这里喷出火山灰、气体和岩浆。岩浆呈红色，温度极高，是岩石的液态形式。是什么引起火山喷发，释放大量火山灰、气体和岩浆的呢？

地质板块

地壳是由地质板块即巨大的移动着的岩石构成的。海洋和大陆位于这些板块的顶部。当两块或多块板块碰撞挤压在一起的时候，岩浆就可能从很深的地球内部喷出。岩浆里的气体快速膨胀，就像被摇晃过但还没打开的苏打水罐里的气泡。突然，

“砰”！岩浆喷发了。喷出地面的岩浆叫做熔岩。这些熔岩慢慢地冷却，又不断地有新的喷发出来，逐渐形成火山。



- A 岩浆囊
- B 岩浆
- C 岩浆通道
- D 火山口
- E 火山灰，气体
- F 地壳
- G 熔岩流



菲律宾的皮纳图博火山爆发所释放的威力，使数百人丧生，10万多人无家可归。科学家们认为这是20世纪规模最大的一次火山爆发。

火山爆发

有一些火山很活跃，有一些则处于休眠期。休眠的火山仍有重新活跃的可能。

菲律宾的皮纳图博火山在沉睡了500年后，于1991年醒来。最初的几个月，它只是在喷射灼热的火山灰和气体，然后随着一声巨响，终于爆发，喷出的火山灰和烟雾如云烟一样，升腾到距地面30多公里的高空。

在皮纳图博火山喷发的那几个小时里，天上下起瓢泼大雨，将火山灰和岩石变成了迅速滑动的泥石流，泥石流速度每小时高达32公里，所到之处将楼房、树木、汽车和桥梁淹没其中。在皮纳图博火山喷发后最初的几年里，泥石流在其周围形成了大量的沉积物，足可以装满3亿辆卡车。



皮纳图博火山爆发后的沉积物使这个村落遭到了严重破坏。



富士山

富士山，海拔3,776米，是日本最高峰，也是日本大约80座活火山中的一座，它已经休眠了将近300年。在富士山周围有400多万人居住。



25年前，《国家地理》记者特雷西·达尔比用五个小时登上了富士山顶。2001年他决定重登富士山。

那一个月里，“富士山”一直盘旋在我的脑子里……行驶在偏僻的公路和高速路上……我见到的人们，不论老少，都像这座火山那样充满活力。时年51岁的教育家宫泽健雄曾经说过，“富士山赋予我的学生们不断进取的勇气。”

带着这些感触，达尔比加入了几千名登山者的行列，在半夜开始攀登，以便及时登上山顶，赶上观看第二天日出的壮丽景象。

晚上11:30我们斗志昂扬地出发了。拂晓时分，由于空气稀薄和睡眠不足，大家只能低头弯腰，缓慢前行。快到山顶的时候，眼前突然出现了奇迹——透过层层叠叠的云朵，酷似蛋黄的太阳偷偷露出了明亮的脸……登山的人们停下脚步尽情享受这一美丽的时刻。有些人鼓起掌来，有些人迅速拿出手机，向家人们描绘此情此景。