

NATIONAL
GEOGRAPHIC

READING EXPEDITIONS®

国家地理

科学探索丛书

人文地理系列

走进南美洲

Carl Proujan (美) 著
Steve Sheinkin (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

走进南美洲

Carl Proujan (美) 著
Steve Sheinkin (美) 著

丁 兰 译

外语教学与研究出版社

北京

京权图字：01-2006-3797

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)1537号

图书在版编目(CIP)数据

走进南美洲 / (美)普鲁简(Proujan, C.)，沙因克因(Sheinkin, S.)著；丁兰译。—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 978-7-5600-6460-4

I. 走… II. ①普… ②沙… ③丁… III. 南美洲—概况 IV. K977

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 028565 号

出版人：李朋义

责任编辑：徐 媚

美术编辑：北极星—君红阅读·令清

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：北京盛通彩色印刷有限公司

开本：787×1092 1/16

印张：7.75

版次：2007 年 4 月第 1 版 2007 年 4 月第 1 次印刷

书号：ISBN 978-7-5600-6460-4

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。

目录

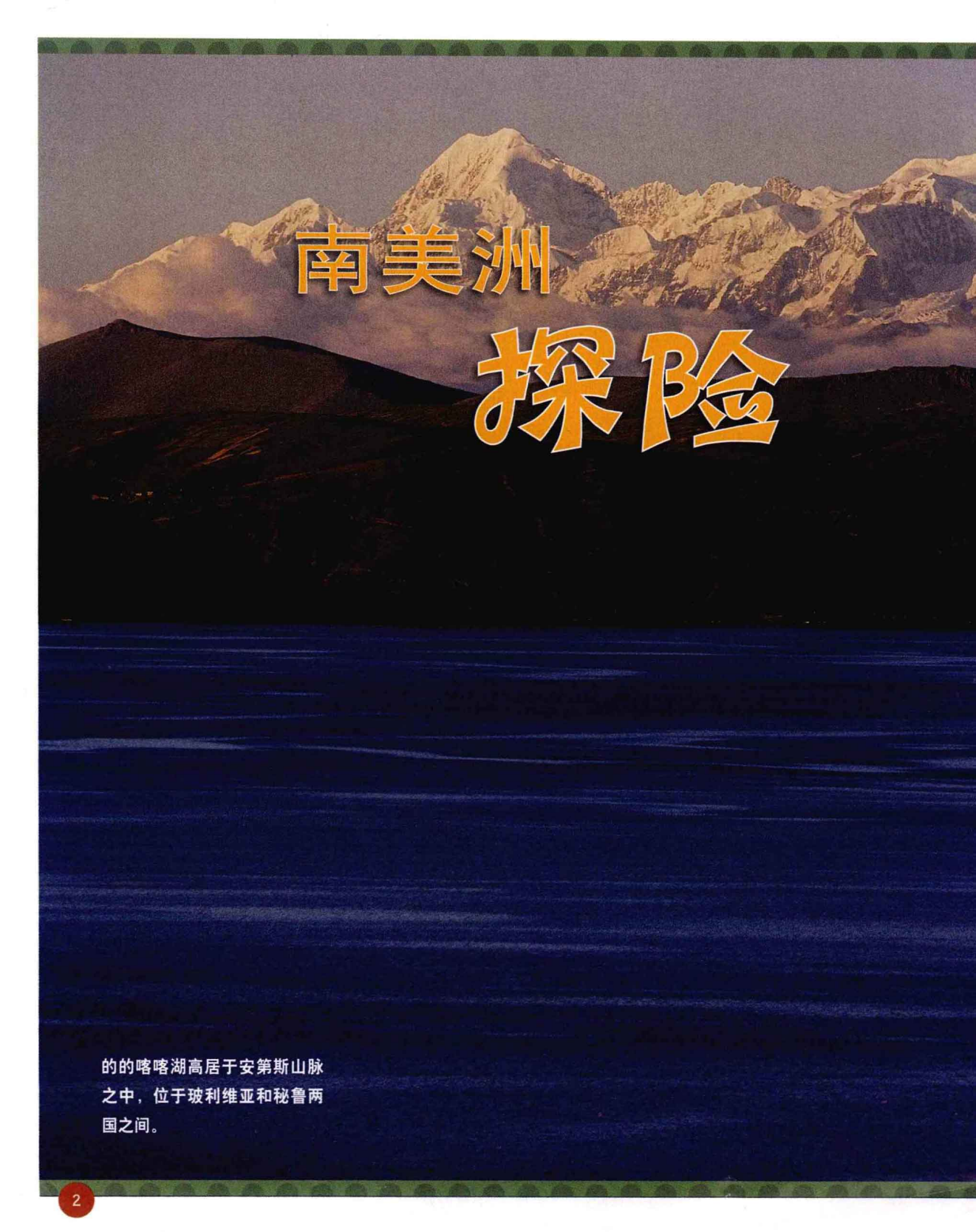
地理与环境篇	1
· 南美洲探险	2
· 安第斯山脉	6
· 亚马孙平原	20
· 潘帕斯草原	36
· 海岸	46
· 解读卫星照片	58
人文篇	61
· 什么是文化?	62
· 南美洲一瞥	65
· 多元化的大陆	66
· 繁忙的布宜诺斯艾利斯	71
· 神秘的印加	76
· 狂欢节!	82
· 上下波动的石油价格	86
· 一颗坚果能拯救整座雨林吗?	92
· 游历科隆群岛	98
· 巴西队又进球了!	105
· 走近伊莎贝尔·阿连德	108
· 唱响世界	114
· 从数据中得出结论	118



►► 背/景/知/识

读者们将在本书中和我们一起探索南美洲的四个主要地区：在南美洲的西部，生活在安第斯山脉地区的人们学会了适应高海拔地区的生活；在亚马孙平原，土著人、外来的定居者和商人们努力在这片宝贵的雨林环境中为相互冲突的利益寻求平衡；在宽阔平坦的潘帕斯草原上，阿根廷人种植作物和放养牛群，而环境保护主义者却在为日渐消失的草原担忧；我们还要去看看位于南美洲南部和西部沿海地区的阿塔卡马沙漠和巴塔哥尼亚，那里生活着各种神奇的动物，蕴藏着石油和许多宝贵的矿产资源。其中有些环境问题已经超越了南美洲大陆的范畴，影响到世界上的其他地区。





南美洲 探险

的的喀喀湖高居于安第斯山脉之中，位于玻利维亚和秘鲁两国之间。



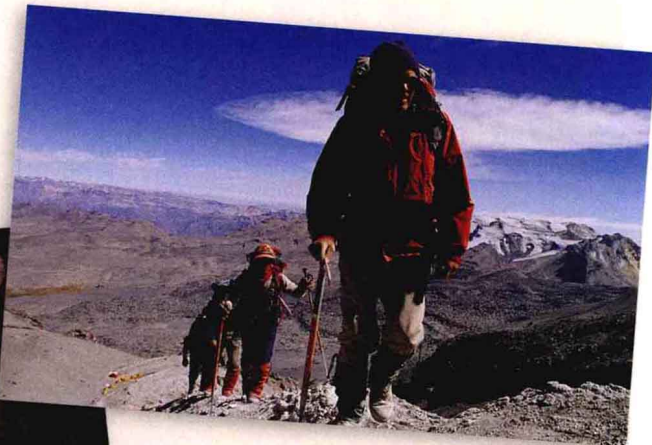
我 们的探险之旅将从南美洲的脊柱——雄伟的安第斯山脉开始。在旅途中，我们将走过世界上面积最大的热带雨林、凉爽的沙漠、绿草如茵的平原以及布满岩石的海岸。在我们的探险之旅开始之前，设想一下我们在旅途中需要什么样的随身衣物。为什么在高海拔地区我们需要穿厚厚的夹克衫、戴帽子和穿靴子呢？为什么在雨林里要戴防蚊帽？在阅读的过程中请思考：在不同的环境中，人们的生活有哪些不同。



4

在本书中，我们将探索南美洲的几个地区，每个地区都有其影响人们居住地点和生活方式的不同环境。在开始我们的探险之前，请在地图上找到这些地区的位置。

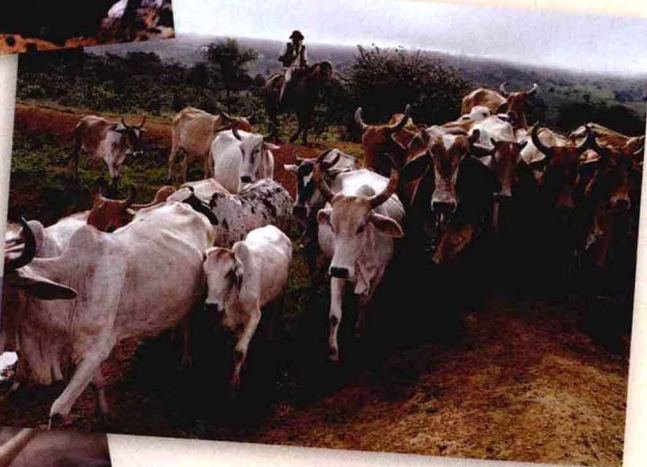
► 攀登世界上最长的山脉——安第斯山脉。



◀ 探索神奇而且充满各种野生动植物的亚马孙平原。



► 游览南美洲最大的草原之一——潘帕斯草原。



◀ 沿南美洲的西、南海岸航行，探索阿塔卡马沙漠和巴塔哥尼亚。



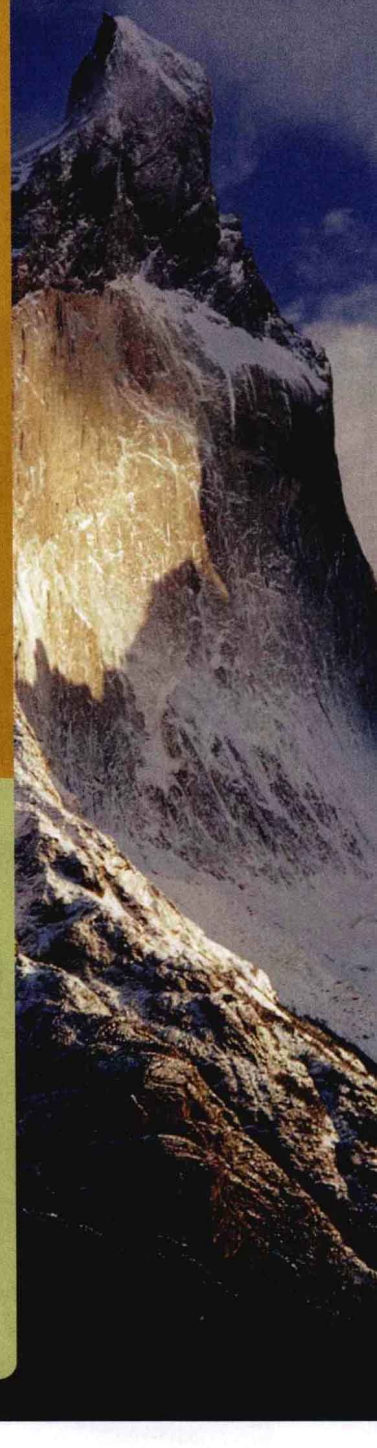
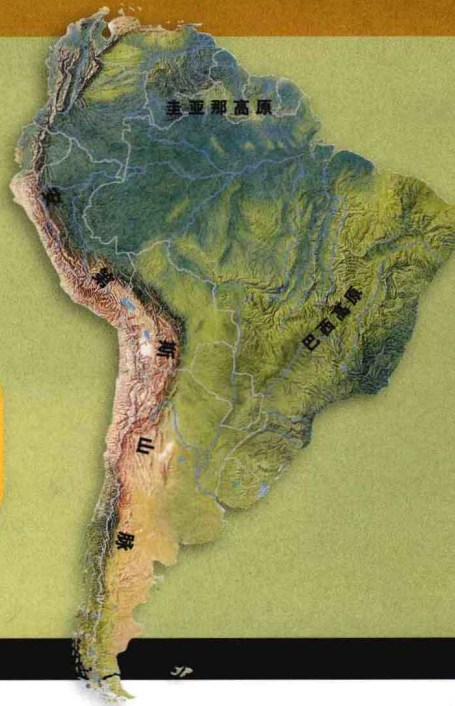
安第斯山脉

每当你双腿又酸又痛、气喘吁吁、濒临放弃时，美丽的雪峰却在吸引你不断地攀登。几千年来，人们一直向往登上直插云霄的安第斯山脉。

行走在世界上最长的山脉之中，你会发现，面前的神奇世界会随着你向上攀登的脚步而变幻莫测。有时你会因寒冷而缩成一团，而有时明媚的阳光又会令你感到温暖舒适。在干燥多风的山坡上，你会碰到侍弄庄稼的农民，而大都市繁忙的街头也会让你流连忘返。让我们一起走进这个高海拔的神奇世界吧。

南美洲的山脉

这里的人们是如何
适应山区生活的？





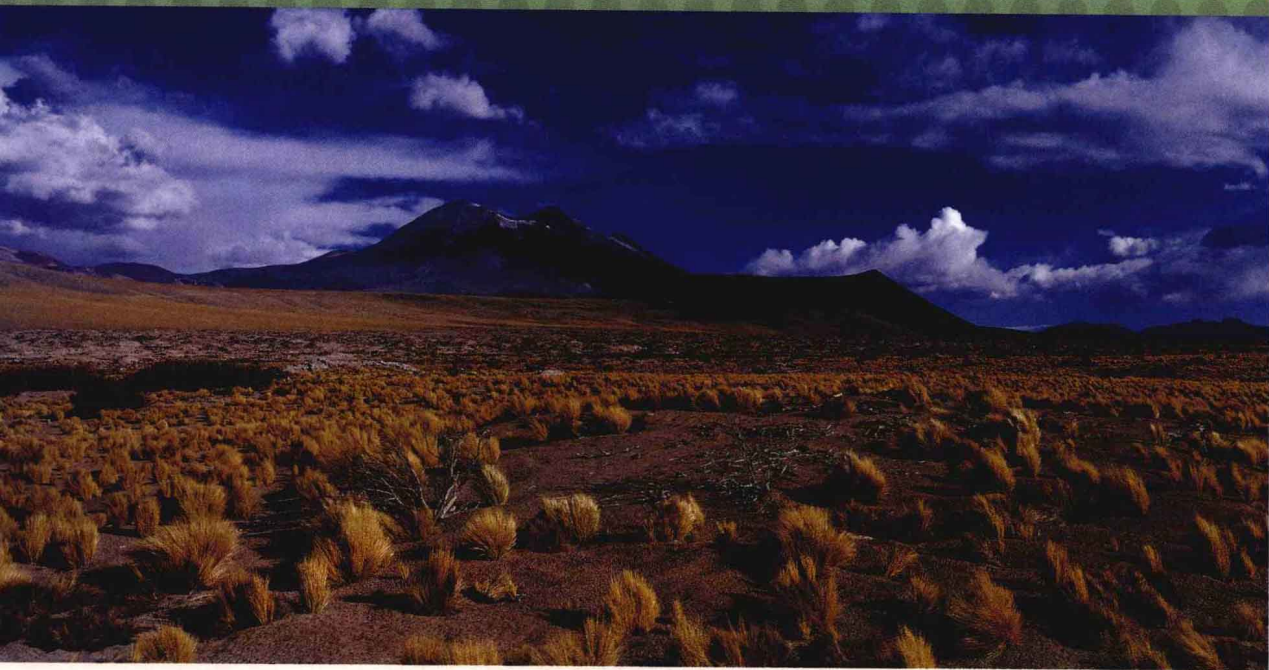
南美洲的脊柱

雄

伟的安第斯山脉沿南美洲的西海岸绵延8,850公里，从寒冷多风的南美洲大陆南端向北延伸至温暖的加勒比海，一路上穿越或途经七个国家。安第斯山脉是一道天然的屏障，把南美洲狭窄的西海岸与向东延伸几百公里直至大西洋的低地分隔开来。

请将左边卫星从太空中拍摄的照片与右边的地图进行比较。它们有哪些相似之处？又有哪些不同？





蛇形的山脉

宇航员在太空中俯视安第斯山脉时会说：“安第斯山脉就像一条尾巴分叉儿的蛇。”这种描述十分形象。我们可以把安第斯山脉在这片大陆南端的一头看作“蛇头”，而“蛇尾”则远远地向北延伸下去。

沿着这条山蛇的“身体”，我们可以找到西半球的最高峰——阿空加瓜山，它海拔将近7,000米。

安第斯山脉中的许多山峰是从高原拔地而起的。高原就是高出周围地面的平地。阿尔蒂普拉诺高原是南美洲的高原之一，它穿越玻利维亚和秘鲁的部分地区。

阿尔蒂普拉诺高原的部分地区海拔约三千米。尽管“阿尔蒂普拉诺”在西班牙语中的意思是“高高的平原”，但其实它是一片高原。



的的喀喀湖位于高高的安第斯山脉中。

安第斯山脉地区的生活

安第斯山脉地区的居民们已经在这里生活了几千年。如今这里的一些农民在山坡、高原和山谷种植咖啡、棉花等作物，矿工开掘金、锡、银、铅、锌、铜等矿产。大约有七百多万人工作和生活在哥伦比亚的波哥大这样的城市里。

不管居住在安第斯山脉地区的人们的生活方式和居住环境怎样，他们至少有一点是共同的：他们必须克服在高海拔地区生活的困难。海拔是指陆地超出海平面的高度。在安第斯山脉中，空气中的氧气含量很低，气温常常会突然降到-18℃，甚至更低。

空中之湖

的的喀喀湖位于阿尔蒂普拉诺高原。安第斯山脉中还有其他高于海平面的湖泊，但是的的喀喀湖是世界上海拔最高的湖，可以承载大型游船和其他



种类的船只。它长约190公里，有些地方的宽度达到80公里。湖部分位于秘鲁境内，部分在玻利维亚。当地人大多居住在湖边或湖中的30多个岛屿上。

有25条溪流汇入的的喀喀湖，但它的泄洪道只有一条河流。强劲干燥的风吹过阿尔蒂普拉诺高原，炽烈的阳光照射在湖面上，这些都使湖水变成水汽蒸发，从而避免了湖水的泛滥。

的喀喀湖还有一个特色：湖上点缀着漂浮的人工岛屿。居住在岛上的乌鲁人把沿着岸边生长的高香蒲晒干后，建造了这些人工岛屿。

乌鲁人还用高香蒲造船，将这些船用于捕鱼和交通运输。

