

AN OUTLINE OF
AMERICAN GEOGRAPHY

美国地理简介

美国地理简介

AN OUTLINE OF
AMERICAN GEOGRAPHY

美国地理简介

美国大使馆文化处编译出版

1981年10月香港第一版第一次印刷

On the Cover:

Three views of the United States: the land on which the country was born, the prairies which led to the growth of huge farms, and the industry which grew from the land's resources.

封面说明:

**美国鸟瞰：诞生美国的这块土地，
导致大农场建立的草原地带，以及依靠
本国资源成长起来的工业。**

AN OUTLINE OF
AMERICAN GEOGRAPHY
美国地理简介

Of the many inquiries that are received by the Cultural Section, Embassy of the United States, a large proportion are concerned with American geography. Through words and photographs, this book gives the reader a partial picture of the nation, telling about some of the ways Americans have used their land and their resources. This is in no sense a definitive account; each of the aspects treated here within the space of a few pages has been the subject of many in-depth studies. On pages 104-106 are listed the titles of a few of the many volumes available for more thorough research. It is hoped that this introduction to the subject of American geography will add to the store of shared knowledge and mutual understanding between those who read it and the people of the United States.

美国大使馆文化处所接到的许多询问中，有一大部分与美国地理有关。本书通过文字和图片可以使读者看到这个国家的部分情况，知道美国人如何利用他们的土地和他们的资源。本书并非一本权威性著作，书中用短短几页篇幅所讨论的每一方面，都曾是需要进行深入研讨的课题。第104—106页所列出的著作，是许多可供深入研究的著作中的一小部分。希望这本美国地理简介能增进读者和美国人民之间共享的知识和相互的了解。

CONTENTS

1	INTRODUCTION
3	PANORAMIC VIEW
16	THE NORTHEAST
28	THE CENTRAL BASIN
40	THE SOUTHEAST
55	THE GREAT PLAINS
65	THE MOUNTAINS AND DESERTS
78	THE WEST COAST VALLEYS
91	THE NEWEST STATES
99	THE NATION UNITED

*The text of this revised volume was prepared by
Dr. Earl N. Mittleman, formerly of New York University and
now a writer for the United States Government.*

目 录

1	引言
4	全面的景象
17	东北部
29	中央盆地
41	东南部
56	大平原
66	山岳和沙漠
79	西岸的谷地
91	新成立的州
99	团结一致的国家

此修订本是由阿尔·N·密特曼博士主编，密氏曾在
纽约大学任教，现任美国政府撰稿员。

ALASKA
HAWAII

NORTH
AMERICA

UNITED STATES

ATLANTIC

OCEAN

EUROPE

ASIA

PACIFIC
OCEAN

EQUATOR

INDIAN OCEAN

AFRICA

SOUTH
AMERICA

AUSTRALIA

引　　言

人类总是无止境地千方百计使自己的土地增产。他们工作中所用的原料是他们的地理条件：一个地区的自然特征和生物的分布情况。

人类利用地理条件的过程，是一篇动人的故事，使人感到土壤、风力、山岭、平原、河流等等枯燥的东西也很有意义。本书所谈的是美国人民和土地合作的经过，以及因合作而产生的一些变迁。

但是，先让我们对美国作一鸟瞰。美国国土的主要部分位于北美洲中央，北接加拿大，南联墨西哥，东濒大西洋，西临太平洋。新成立的阿拉斯加与加拿大的西北部接壤，夏威夷则远处太平洋中部。

美国之繁复多趣，源于幅员辽阔，土地、气候与民族多种多样。美国由北到南长达二千五百七十五公里，自东至西宽四千五百公里。西北沿海一带苍郁的深山密林，每年获得二百五十多公分的降雨量，而西南部的沙漠则每年降雨量不到十三公分。任何国度的旅客来到美国，几乎都能找到一些恍如故乡的地方。他可以找到湖水为伴的松树林或皑皑的雪山，或是溪流潺湲、浓荫夹岸的牧场，或是海滨的危崖，或是茫无边际的大草原，或是广袤开阔的葡萄园，或是多沙的海滩。

美国有些地方的生活方式似乎是偶然出现的。那时，向西部前行寻求新耕地的人家，有时候因所乘的四轮大篷车坏了，或者是有人在路上病了，结果到了差不多二百年后的今天，他们的后裔还在僻远的山谷里务农为生，没有什么人会以为那里竟有人烟。但这类事情毕竟是例外。大部分美国人过着目前这样的生活，因为他们所生活的那个地方的资源，为他们提供了某些方面的机会，而不让他们向其它方面发展。在别的许多国家甚为重要的传统的行业，政治上的界限，以及封建习惯等等，在美国却没那么重要。



概 论

“一片辽阔的大地，它的不断归并以及美国人向西移居，说明了美国发展的概况。”

——菲里德立克·杰克逊·特纳：
《边疆在美国历史上的重要性》，一八九三年。

地 形

从美国地形图上看，大山好像参差的土堆，平原像开阔平坦的空地，河流像蜿蜒的细线。在今天，公路和铁路纵横交错穿过美国大地，便于旅行。可是，仅仅几个世代之前，地图上的地形却显示重重险阻。今日的游览者在西岸的俄勒冈州和华盛顿州的喀斯客德山脉中沿着康庄大道而行，可以看到索缆在悬崖上磨出来的条条凹痕，这些都是早年拓荒者为了到达富饶的河谷谷底千辛万苦将马匹和车辆从峭崖放下时磨成的。在加利福尼亚州的内华达山脉，今日公路干线穿过的一个关隘，当年太狭窄了，篷车难行。拓荒者拖家带眷到了此地，要想通过，必须将篷车一件一件拆开运送过去，到另一边再组装成车。

现代通讯和交通方法，使人能够克服这些障碍。今日，电线杆和电线把电力和电话通讯送到积雪甚深的山岭，这些地方只有穿雪鞋或雪屐的人才能到达。铁路沿着山坡或者穿越隧道

前进。山谷和江河上面建造了桥梁。公路穿过火热的沙漠。

美国的地理和历史，大部分在一万至二万五千年前就成了定局。那时候，北方的大冰帽流过北美洲大陆，使大陆发生了一些重大的变化。冰河的流动，决定了五大湖的面积和排水方向，也改变了密苏里河的流向（参看第二十八页地图），挖开了哈得逊河的河道（参看第十八页地图），又将加拿大一大块地区的土壤推移到美国，因而形成中央农业盆地的北部——世界上一个最富庶的耕作地区。

美国的大西洋海岸，其北段大都岩石重叠，令人却步；但中段和南段的大西洋海岸却从海中缓缓升起。它开始是低洼的湿地和沙滩，然后形成了起伏的沿海低地，颇像欧洲北部和西部的低地。阿巴拉契亚山脉纵贯美国东部，是古老的山脉，谿谷密布，富含煤矿。阿巴拉契亚山脉西边一带的高地是百年来从山上冲刷下来的石块堆积成的，又受水流侵蚀形成许多小丘。再往西就是庞大的中央低地，地势很像东欧大平原或中国东北、澳洲大平原、非洲或南美洲的某些大草原。

横跨中央低地北部绵延近一千六百公里的是美国和加拿大所共有的五个大湖。这五个湖所积蓄的淡水估计占全世界淡水总量的一半，它们是由一度覆盖着北美大地的冰冲凿地面而成的。

中部低地以西是大平原，像一张平坦桌面，略为向西上倾，阻于“美洲的脊骨”落矶山脉。落矶山脉被视为年青山脉，与欧洲的阿尔卑斯山、亚洲的喜马拉雅山以及南美洲的安第斯山同属一个年代。和这些山脉一样，落矶山峰岩如锯，高耸入云。

乍看之下，落矶山脉以西的地方似乎是山套山，岭连岭。其实这个地方是由一些地形截然不同的区域合并起来的，每个区域都由不同的地质变迁所形成。有一个区域是由落矶山冲刷

ANNUAL RAINFALL 每年雨量

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Less than 25 centimeters 二十五公分以下 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 25 to 50 centimeters 二十五至五十公分 |
| <input type="checkbox"/> | 50 to 100 centimeters 五十至一百公分 |
| <input type="checkbox"/> | 100 to 150 centimeters 一百至一百五十公分 |
| <input type="checkbox"/> | More than 150 centimeters 一百五十公分以上 |

下来的物质受压而成的岩石所形成。该区域现在包括科罗拉多高原，深达一点六公里的大峡谷，就是由科罗拉多河在这儿冲击而成。但另外一个区域，即北边哥伦比亚高原，其形成却极像印度的大德干高原：熔岩自地心汹涌而出，埋没了原有的山脉，填平了谷壑，堆积的厚度达几千公尺。

火山又造成了喀斯客德山脉。另一方面，内华达山脉和大盆地的山岭的形成，却是由于地壳一个应变部分断裂而成高耸的石山所致。太平洋之滨矗立着西海岸群山，那是较低的山脉，偶尔发生地震，显示造山运动的过程至今还没有停止。

雨 量

在北半球，大陆西部地区尤受多风之惠。这是因为风暴由西方吹向东方时，从海洋带来了大量雨水。

可是，喀斯客德山脉和内华达山脉太贴近西海岸，截住了来自太平洋的大部分雨水，使它无法进入内陆。结果，美国的

整个西半边几乎处在遮掉雨水的大山脉的“雨影”之下，雨水极少。因此这个地区大部分地方的农民必须靠高山峻岭积存的雨雪供灌溉之用。

在美国，最重要的地理界线之一，是五十公分雨量线。这条线由北而南贯穿全国，几乎通过美国中央。在这条线以东的美国各地，种植比较容易，人口也比较稠密。此线以西的特征是人造的灌溉系统，耐旱作物，在草地上放牧，人口稀少。落矶山脉以西，北起加拿大边界，南迄墨西哥，广大的土地上几乎树木绝迹。这个地区全是沙漠，全年降雨量稀少到只有十二点七公分。可是，在内华达山脉之西，有些地方的降雨量每年达二百五十公分之多。

河 流

美国的密西西比河，正如南美洲的亚马逊河、非洲的刚果河、欧洲的伏尔加河或亚洲的恒河、黑龙江和长江，是世界上巨大的大陆河道之一。密西西比河的水由美国三分之二土地的河流加上西部主要的支流密苏里河汇集而来，全长约六千四百公里，从落矶山脉里的北部源头起，南下注入墨西哥湾，是世界上最长的水道之一。

密西西比河曾经被称为“众水之父”。它下游一带的河道弯弯曲曲，表面上懒洋洋而无害。但熟知密西西比河的人，都知道这种懒洋洋的姿态是骗人的，因为他们曾多次和密西西比河的洪水苦斗，最后才知道，等它兴风作浪的时候才来对付它是不行的。要治好这条河，必须顺应它本身的条件，耐心进行长期辛勤的工作，在河流上游河水开始汇集之处保护和重建土壤、草地与森林。

密苏里河自西方注入密西西比河，挟带的土壤颗粒，将河水染成深褐色。再往下游，俄亥俄河的清流同密西西比河汇合。俄亥俄河是密西西比河在东部的主要支流，在两河汇合的地方，多雨的东部和干燥的西部的差异明显可见。由交汇处顺着河道

THE RIVERS 河流

- | | |
|----------------|----------|
| 1. MISSISSIPPI | 1. 密西西比河 |
| 2. MISSOURI | 2. 密苏里河 |
| 3. OHIO | 3. 俄亥俄河 |
| 4. COLUMBIA | 4. 哥伦比亚河 |
| 5. COLORADO | 5. 科罗拉多河 |
| 6. RIO GRANDE | 6. 格兰河 |

往下走若干公里，可见同一条河里两股水流泾渭分明，并行不混。由西方来的是夹草木稀少之地的土壤而俱下的滚滚浊流；由东方来的是碧绿的清流，这些河水来自植物遍地、土壤不易流失的山和谷。

落矶山以东的河流，也像密西西比河一样，都注入大西洋；而落矶山以西的河流都注入太平洋。所以，落矶山脉的峰峦有“大陆分水岭”之称。落矶山脉里有许多地方，游客若是朝正反方向各投下一个雪球，就知道它们会分别化为两个不同大洋中的水。

注入太平洋这面的两条大河，是科罗拉多河和哥伦比亚河，前者在南方，后者发源于加拿大，而注入北方。在干旱的西部地方，这两条河特性迥然不同，但都是动植物的命脉。哥伦比亚河在史前时代是一条狂暴、易于改道的河，现在它却安静稳重地流着。至于科罗拉多河则仍狂野汹涌，暴烈惊人。它奔腾向前，在沙漠地带的岩石上冲击成极深的峡谷。但即使在狂暴不驯的科罗拉多河，人们也筑起水坝，令它替人工作。美国西南角落的所有农场和城市都依靠着这条河的河水。

长约三千二百公里的格兰河是西南部的主要河流。它构成