

拉美国家概况系列丛书

Mexico Overview

墨西哥概况

何仕凡 ◎ 编著

南方出版社

责任编辑：吴多武

封面设计：邢春雨



墨西哥概况

Mexico Overview

ISBN 978-7-80760-345-0

A standard linear barcode representing the ISBN number.

9 787807 603450 >

定价：100.00元（共5册）

· 拉美国家概况系列丛书 ·

墨西哥概况

何仕凡 编著

南方出版社

图书在版编目(CIP)数据

墨西哥概况 / 何仕凡编著. —海口：南方出版社，
2009.7

(拉美国家概况系列丛书)

ISBN 978-7-80760-345-0

I. 墨… II. 何… III. 墨西哥—概况 IV. K973.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 118689 号

墨西哥概况

何仕凡 编著

责任编辑 吴多武

出版发行 南方出版社

邮政编码 570208

社 址 海南省海口市和平大道 70 号

电 话 (0898) 66160822 传真 (0898) 66160830

经 销 全国新华书店

印 刷 海口景达鑫彩色印刷有限公司

开 本 880×1230 1/32

印 张 49.125 字 数:1300 千字

版 次 2009 年 7 月第 1 版 2009 年 7 月第 1 次印刷

定 价 100.00 元 (共 5 册)

如发现印刷质量问题, 请与承印厂联系调换。

前 言

拉丁美洲幅员辽阔、国家众多而又极富奇姿异彩。然而，在我国与拉美国家交往日益密切的今天，熟悉和了解这个被称为“新大陆”的中国人依然为数不多。我国高校西班牙语本科专业虽然很早就开设了“拉美概况”或“拉美社会与文化”课程，但教学内容零散，至今无配套的教材。

作为我国改革开放的前沿，广东与拉丁美洲的进出口贸易额近年来持续高速增长，是我国与拉丁美洲贸易额最大的省份。2004年10月，广州与秘鲁第二大城市阿雷基帕市结为友好城市；2007年8月，广东省与智利第五大区瓦尔帕莱索缔结友好省区。为促进广东与拉美文化交往，推动我省高校与拉美高校校际交流，在宋海副省长的关怀下，省教育厅于2006年划拨专项经费，为由我校主持的“广东外语外贸大学与拉丁美洲高等院校校际交流与科研合作探索”教改项目提供资金支持。

得益于该教改项目，近三年来，我校与墨西哥、秘鲁、智利、阿根廷、哥伦比亚等拉美国家高校交往频繁，并签订了一系列合作协议。2008年，我校与智利圣托马斯等大学举办题为“全球化：交流与合作”论坛。同年2月，我校西班牙语专业教师前往秘鲁、智利等地考察，为《拉美国家概况丛书》的编写搜集资料。秘鲁圣伊格纳西奥德洛约拉大学及

智利圣托马斯大学的专家、学者以及图书馆工作人员给予大力支持。正是因为有了大量一手资料，这套包括墨西哥、秘鲁、智利、阿根廷及古巴五国在内的《拉美国家概况丛书》的编写才得以顺利完稿。

《墨西哥概况》共分十章，图文并茂，内容翔实，较全面地向读者介绍历史悠久的文明古国——墨西哥，内容涵盖墨西哥地理、历史、政治、经济、社会与文化、文学、艺术、教育、旅游、墨中关系等。

此套丛书不仅可用作我国高校西班牙语本科专业“拉美概况”或“拉美社会与文化”课程的必读教科书，而且对于有兴趣了解拉丁美洲这块神奇、富饶之地源远流长的历史、文化及社会风貌的读者来说，也是一套十分有用的参考资料。

由于编者水平有限，书中错漏与不足在所难免，恳请读者指正。

何仕凡

2008年12月于广东外语外贸大学

目 录

第一章 地理	(1)
一、概述	(1)
二、气候特点	(12)
三、自然资源	(13)
四、行政区域	(13)
五、主要城市	(22)
第二章 历史	(35)
一、古代史	(35)
二、殖民地时期	(43)
三、独立战争	(50)
四、近代史	(54)
第三章 政治	(58)
一、国体政体	(58)
二、权力机构	(58)
三、武装力量	(60)
四、政治团体	(61)
五、历任总统	(62)

六、现任总统	(68)
第四章 经济	(69)
一、概述	(69)
二、农牧业	(74)
三、林业	(77)
四、渔业	(81)
五、工业	(82)
六、矿业	(88)
七、服务业	(91)
八、旅游业	(92)
九、对外贸易	(92)
第五章 社会与文化	(97)
一、人口与种族	(97)
二、国旗、国徽与国歌	(98)
三、民风民俗	(104)
四、社交礼仪	(113)
五、宗教信仰	(115)
六、主要节日	(116)
七、饮食文化	(129)
八、休闲娱乐	(142)
九、体育	(154)
十、医疗卫生	(156)
十一、社会福利	(161)

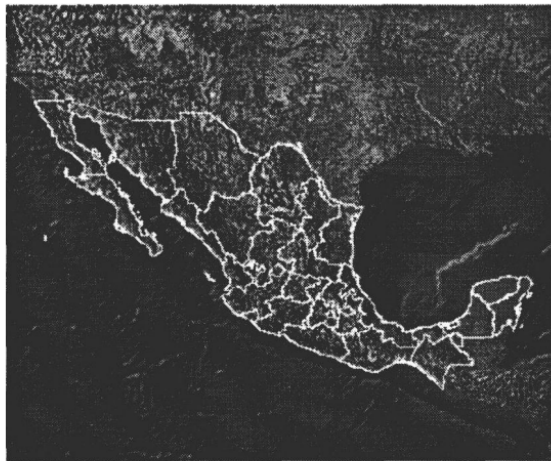
第六章 艺术	(169)
一、古代艺术	(169)
二、近代艺术	(176)
三、绘画	(178)
四、电影	(180)
五、戏剧	(188)
六、音乐	(190)
七、舞蹈	(195)
八、民间工艺美术	(197)
第七章 文学	(200)
一、殖民时期文学	(200)
二、近代文学	(201)
三、当代文学	(203)
四、名家及其代表作	(205)
第八章 教育	(215)
一、概述	(215)
二、基础教育	(219)
三、中等教育	(221)
四、高等教育	(221)
五、研究生教育	(222)
六、职业教育	(223)
七、科研机构	(225)
八、汉语教学	(225)

第九章 旅游	(229)
一、概况	(229)
二、旅游胜地	(230)
三、文化与自然遗产一览表	(252)
四、文化与自然遗产简介	(256)
第十章 墨中关系	(382)
一、政治关系	(382)
二、经贸合作	(383)
三、科技与文化效	(384)
四、墨中外交及领事机构	(388)
五、重要双边协定一览表	(389)
六、墨中友好城市一览表	(394)
七、墨西哥华侨华人	(394)
八、墨西哥华侨华人组织	(396)
主要参考文献	(401)

第一章 地理

一、概述

墨西哥（全称：墨西哥合众国，Los Estados Unidos Mexicanos）位于西半球北美洲南部，其地形如牛角，从西北向东南弯曲。全国面积 1, 964, 375 平方公里，是拉丁美洲第三大国，又是南、北美洲陆路交通的必经之地，素有“陆上桥梁”之称。北连美国得克萨斯、亚利桑那、新墨西哥和加利福尼亚四州，南接中美洲的危地马拉和伯利兹两国，东临墨西哥湾和加勒比海，西南濒临太平洋和加利福尼亚湾。海岸线长 11, 122 公里。其中，太平洋海岸 7828 公里，墨西



墨西哥（卫星地图）

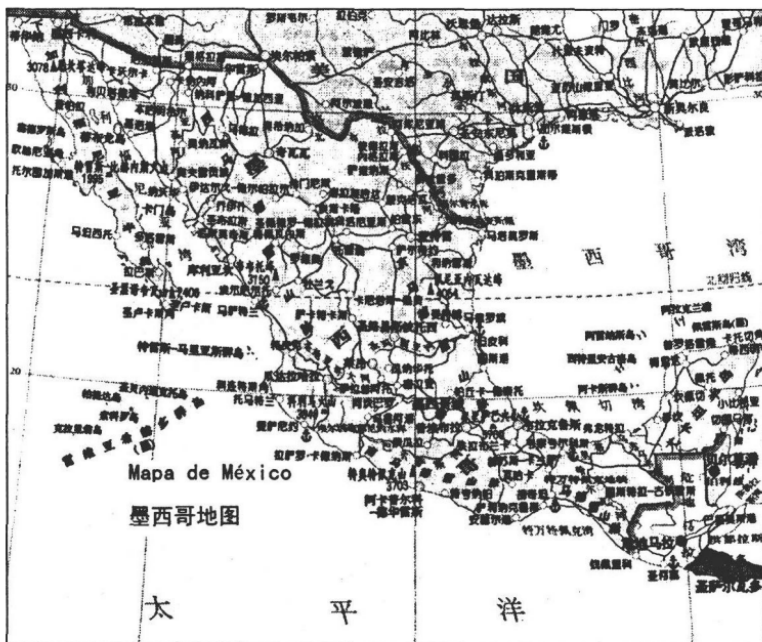


墨西哥概况

MOXIGE GAIKUANG ■

哥湾、加勒比海岸 3294 公里。有 300 万平方公里专属经济区和 35.8 万平方公里大陆架。著名的特万特佩克地峡将北美洲和中美洲连成一片。沿海有众多的岛屿，其中太平洋中有雷维亚希赫多群岛、瓜达卢佩岛、塞德罗斯岛和特雷斯—马里亚斯群岛，在加里福尼亚湾中有蒂布龙岛和安赫尔—德瓜达岛，在加勒比海中有穆赫雷斯岛和科苏梅尔岛等。

墨西哥国土面积的 5/6 是高原和山地，平均海拔约 1800 米。全境的东、西、南三面为马德雷山脉所环抱，中间为平坦的墨西哥高原。最高峰奥里萨巴火山，海拔 5636 米。全国只有墨西哥湾、加利福尼亚湾和太平洋沿岸有狭长的平原。全境大致可分为 6 个地形区，即墨西哥高原、西马德雷



山脉与太平洋沿岸平原、东马德雷山脉和墨西哥湾沿岸平原、地狭地区、尤卡坦半岛及下加利福尼亚半岛。

墨西哥高原北起墨美边境，东、西、南三面为东马德雷山脉、西马德雷山脉和新生火山山脉环绕，约占墨西哥陆地面积的 40%。北部高原平均海拔 1000 米，地势平坦，多盆地，终年干旱少雨，许多地段荒无人烟，邻近山脉地区蕴藏着丰富的矿产资源；中部高原平均海拔 2000—2500 米，因地处墨西哥中心又名“中央高原”。土地肥沃，气候温和且雨量适中，集中了全国约一半的人口。西马德雷山脉由多条平行山脉组成，从墨美边境沿太平洋海岸延伸至瓦哈卡州的米斯特科山结，海拔 2500 米。它和南马德雷山脉的外侧为狭长的太平洋沿岸平原，全长 2800 公里，分为西北沿岸平原和西南沿岸平原。太平洋沿岸有优良的海港。东马德雷山脉北起墨美边境的布拉沃河谷地，南至瓦哈卡州的米斯特科山结，全长 1000 余公里，墨西哥湾沿岸地带有数片不相连的平原，沿岸及附近的大陆架是重要石油和天然气产区。地狭地区位于东南部，介于墨西哥湾和太平洋特万特佩克湾之间。南部是恰帕斯马德雷山脉，中部是谷地和台地，北部为丛林密布的塔巴斯科平原。尤卡坦半岛介于墨西哥湾和加勒比海之间，为南高北低的地形。下加利福尼亚半岛位于西北部，介于太平洋和加利福尼亚湾之间，长 1200 多公里，有“瘦臂”之称。墨西哥河流分为三个水系：大西洋水系、太平洋水系和内流水系。主要河流有布拉沃河、乌苏马辛塔河、格里哈尔瓦河、莱尔马—圣地亚哥河、巴尔萨斯河等。湖泊多分布在中部高原的山间盆地中，最大的是查帕拉湖，面积 1109 平方公里。

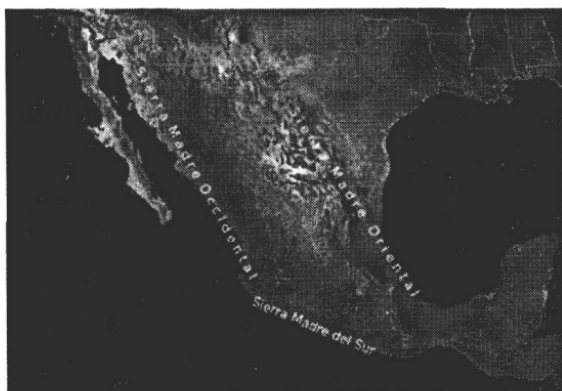
马德雷山脉（Sierra Madre）是墨西哥的主要山脉。泛指



墨西哥概况

MOXIGE GAIKUANG ■

从东、西、南三面环绕墨西哥高原的三条山脉的总称。从墨、美边界开始，东、西马德雷山脉沿墨西哥东西两岸平行向南延伸。在瓦哈卡州与东西走向的南马德雷山相会，继续向南进入危地马拉境内。富藏铁、铝、银、金等矿产。



墨西哥主要山脉示意图

东马德雷山脉（Sierra Madre Oriental）位于墨西哥高原东缘，东南 - 西北走向。从瓦哈卡州的米斯特科山结沿墨西哥湾岸延伸到墨、美边境的布拉沃河谷地，长约 1000 公里。以北纬 20° 为界分南北两段：南段海拔在 3000 米以上，多火山和熔岩高原；北段海拔一般在 1000 米左右，为一褶皱山地，最高峰佩尼亚山海拔 4054 米。多金属矿藏。

西马德雷山脉（Sierra Madre Occidental）位于墨西哥高原西缘，呈东南 - 西北走向。从瓦哈卡州的米斯特科山结沿太平洋岸延伸到墨、美边境，长约 1300 公里。由许多条平行山脉组成，宽度 80—250 公里，海拔一般为 2500 多米，最高峰韦韦托山，海拔 3150 米。东坡平缓，组成墨西哥高原的一部分；西坡呈阶梯下降至沿海平原。太平洋、大西洋

和内陆流域三大水系的分水岭，多深谷。大部分为熔岩所覆盖，富藏金、银、铜矿。

南马德雷山脉（Sierra Madre del Sur）是墨西哥高原南缘的一条褶皱断裂带。西从巴尔萨斯河谷往东南延伸到特万特佩克地峡。长约 600 公里。平均宽度约 100 公里。海拔由西北段的 3000 余米向东南降至 300 米，最高峰特奥特佩克山，海拔 3703 米。由火山侵入岩和古老岩浆岩构成，富铁、锑、铋等矿藏。山脉紧靠太平洋岸，沿海平原狭窄。山间多深谷，富水力。地震频繁。

尤卡坦半岛（Peninsula de Yucatan）是墨西哥东南部及中美洲北部的半岛，古玛雅文化的摇篮。



尤卡坦半岛（卫星地图）

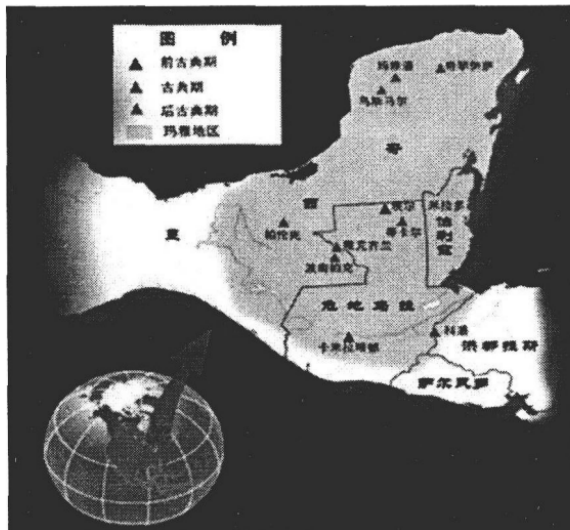
位于墨西哥湾和加勒比海之间，面积 19.76 万平方公里



墨西哥概况

MOXIGE GAIKUANG ■

里。半岛大部分属于墨西哥的坎佩切州、金塔纳罗奥州和尤卡坦州，中南部和东南部分别属于危地马拉和伯利兹。半岛平均宽约320公里，海岸线长约1100公里。整个半岛地势南高北低，平均海拔不足200米。北部和西部沿岸多荒凉的沙滩，东部沿岸多陡峭的悬崖，且海湾众多，大小岛屿散布其间，最大的为科苏梅尔岛。半岛属热带气候，北部多热带草原，南部则为热带森林。全年雨量适中。



尤卡坦半岛（卫星地图）

半岛的西北部无河流，饮水靠雨水和地下井，现代人利用风车将井水提到地面。沿海渔业资源丰富。半岛由珊瑚和多孔石灰岩构成，表面覆盖一层干薄泥土，形成低矮台地，自北东向南逐渐抬升。在半岛四周海滩上，棕榈摇曳，椰树成林，风光旖旎。半岛上还有桃花心木等多种珍贵树木。主要作物有玉蜀黍、甘蔗、烟草、咖啡，还盛产剑麻。

在北美洲东南部边缘，有一扁圆形的海湾，因濒临墨西哥，而得名墨西哥湾。海湾的东部与北部是美国，西岸与南岸是墨西哥，东南方的海上是古巴。墨西哥湾经过佛罗里达海峡进入大西洋；经过尤卡坦海峡与加勒比海相连接。面积约 150 万平方公里。平均水深约 1500 米，最深处超过 5000 米。

海湾沿岸曲折多湾，岸边多沼泽、浅滩和红树林。海底有大陆架、大陆坡和深海平原。北岸有著名的密西西比河流入，大量泥沙被带进海湾，形成了巨大的河口三角洲。在尤卡坦海峡，有一条海槛，位于海面下约 1600 米深，作为墨西哥湾和加勒比海的分界。

墨西哥湾位于热带和亚热带，高温多雨，8 月份气温最高，可达 28℃ 以上；2 月气温最低，北部约 12℃，南部达 22℃。冬季常有偏北大风，夏季常遭台风袭击。降水量多，年平均达 1500 毫米左右。

墨西哥湾汇聚了北赤道洋流和南赤道洋流的一部分，还接纳了被信风不断驱赶进来的大西洋暖流，使湾内水位比附近海面高得多，海湾变成一个巨大的热水库。湾内暖流从佛罗里达海峡流出，成为墨西哥暖流的重要源地。湾流是世界第一大暖流，它携带的热水水量是世界所有河流总量的 120 倍。据估计，湾流每年向西北欧海岸输送的热量，每公里约相当于燃烧 600 万吨煤炭所放出的热量，使西北欧地区的气候变得温暖湿润，冬无严寒。

墨西哥湾的潮汐，是每天一涨一落的全日潮；潮差一般很小，只有在台风季节，潮水受台风的驱赶，引起海水陡升，成为风暴潮，水位有时高达 5 米，会对沿岸洼地造成威胁，特别是湾北岸的风暴潮较多。