

[墨]巴勃罗·埃斯卡兰特·冈萨尔博等——著 张小梅——译

拉丁美洲
历史文化读本
AMÉRICA
LATINA

拉丁美洲不能从上往下，从外往里看，
只能从下往上，从里往外看。

——爱德华·加莱亚诺——

墨西哥 简史

NUEVA HISTORIA MÍNIMA DE MÉXICO



华中科技大学出版社

<http://www.hustp.com>



NUEVA HISTORIA
MÍNIMA DE MÉXICO

墨西哥
简史

[墨] 巴勃罗·埃斯卡兰特·冈萨尔博等——著
张小梅——译

 华中科技大学出版社
<http://www.hustp.com>
中国·武汉

湖北省版权局著作权合同登记 图字：17-2018-357 号

Original title: *Nueva historia mínima de México*

© El Colegio de México, A.C. 2013

All rights reserved

The simplified Chinese translation rights arranged through Rightol Media (本书中文简体版权经由锐拓传媒取得 Email:copyright@rightol.com)

图书在版编目(CIP)数据

墨西哥简史 / (墨) 巴勃罗·埃斯卡兰特·冈萨尔博等著; 张小梅译. -- 武汉: 华中科技大学出版社, 2020.11

(拉丁美洲历史文化读本)

ISBN 978-7-5680-6641-9

I. ①墨… II. ①巴… ②张… III. ①墨西哥-历史 IV. ①K731

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2020) 第 180008 号

墨西哥简史

[墨] 巴勃罗·埃斯卡兰特·冈萨尔博等 著

Moxige Jianshi


张小梅 译

策划编辑: 亢博剑 刘晚成

责任编辑: 江彦彧

责任校对: 刘 竣

责任监印: 朱 玟

装帧设计:  璞茜设计

2815932450@qq.com

出版发行: 华中科技大学出版社(中国·武汉)

电话: (027) 81321913

武汉市东湖新技术开发区华工科技园

邮编: 430223

印刷: 湖北新华印务有限公司

开本: 880mm × 1230mm 1/32

印张: 13.75

字数: 257 千字

版次: 2020 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

定价: 49.80 元


华中出版

本书若有印装质量问题, 请向出版社营销中心调换

全国免费服务热线: 400-6679-118 竭诚为您服务

版权所有 侵权必究

| 前言

1973年，墨西哥学院出版了第一版《墨西哥简史》，目的是对当时的墨西哥人普及最基本的墨西哥历史知识。当时有五位作者参与了首版《墨西哥简史》的撰写工作，他们分别是丹尼尔·科西奥·比列加斯（Daniel Cosío Villegas）（同时也是项目主管）、伊格纳西奥·伯纳尔（Ignacio Bernal）、阿雷汉德拉·莫雷诺·托斯卡诺（Alejandra Moreno Toscano）、路易斯·冈萨雷斯（Luis González）和爱德华多·布兰克尔（Eduardo Blanquel）。彼时普遍认为，首版《墨西哥简史》是关于墨西哥历史的最具集成性且最准确的版本。此后出版的新版本中又增加了后来几年得到的另一项研究成果（洛伦佐·梅耶尔 [Lorenzo Meyer]），但在新世纪到来之前，旧版的内容基本保持不变。在过去三十年间，《墨西哥简史》总印量超过了25万份，并且在全球被翻译成14种语

言出版^①，包括盲文版本。但是，学者们孜孜不倦的研究和分析，让历史知识每天都得以更新和丰富。因此，在过去三十年间，关于墨西哥历史中诸多曾经未知的片段，我们现在已经有了新的认知，另外，很多曾经存在疑惑或争议的地方现在也得到了清晰的界定。在此过程中，我们纠正了一些错误，并因对于过去的现象和事件采用了新的演绎方式以及新的理解和解释方式而获得了更深刻的认知。这些变化都在历史专题出版物中得到了体现和表达，也应该在我们目前编撰的墨西哥历史普及读本中反映出来。还值得指出的是，现在的墨西哥人关于墨西哥简史的知识要求相比过去更高，因为他们普遍教育水平更高，而且他们的社会责任感和政治意识也比过去更为强烈。

因此，墨西哥学院认为现在有必要推出新版本的《墨西哥简史》^②，也就是我们现在拿在手中的这个版本。旧版本《墨西哥简史》的编撰工作遵循集中化和简约化原则，新版本并未偏离这一传统，但是新版本是完全崭新的、原创的作品：七位新作者为新版墨西哥简史提供了全新文本，采用了新的阶段划分方式、新的研究方法、新的解释思路和解读路径，覆盖的范围更加广泛，

① 未含中文译本。

② 本中文版出版时仍以“墨西哥简史”为名。

更重要的是，采用了更为现代和更有依据的研究视角——我们在 21 世纪头几年所拥有的知识相比过去更为完整、更为完善。当然，为了让任何读者都能理解并享受阅读的过程，本版的作者们试图通过清晰简洁的写作方式让历史读本具有娱乐性和教育性，在这方面与之前的版本相比则是有过之而无不及。

在未来，墨西哥学院将会根据需要而在更多新的版本中纳入目前正在进行中的历史研究和调查所能提供的发现和结果。《墨西哥简史》旨在成为一个能反映出墨西哥历史的动态文本，每天都在变得更好、更准确。

目 录

1	古代墨西哥	001
	巴勃罗·埃斯卡兰特·冈萨尔博	
	狩猎采集者	004
	文明的曙光	008
	区域多样化的起源	014
	帝国时代	022
	危机和变化	033
	羽蛇神的武士们	042
	水之王	050
	西班牙殖民者抵达前夜	060
	尾声	064
2	持续至 1760 年的殖民地时期	067
	贝尔纳多·加西亚·马丁内兹	
	建立阶段（1519—1610 年）	069
	成熟期和自治期（1610—1760 年）	104
	结语	138

3	波旁改革	141
	路易斯·哈乌雷吉	
	整体概述	143
	波旁王朝最初的改革	147
	全面巡查新西班牙司法部门和皇家金库	150
	总督权力和监政官条例	156
	18 世纪 90 年代，风向改变了	161
	巩固皇家债券的价值以及新西班牙的经济	164
	新西班牙的民族主义情绪	169
4	从独立到巩固共和国	173
	何塞菲娜·索拉伊达·瓦斯奎兹	
	独立革命	175
	建立墨西哥国家	189
	在遭受外国威胁的背景下尝试中央集权主义和独裁	202
	自由派改革、法国干预以及共和国的最终胜利	218
	共和国时期国家生活的缓慢转型	238

5	波菲里奥时期	249
	埃莉莎·斯佩克曼·格拉	
	波菲里奥政治	252
	公共财政和经济发展	271
	农村社会和城市社会	277
	文化	286
6	墨西哥革命	295
	哈维尔·加西亚·迭戈	
	批评者、反对派和前驱	295
	从反对派到武装斗争	300
	不合时宜的自由主义	304
	立宪派的斗争	311
	宪政主义与公约主义	319
	卡兰萨主义的优势和局限	326
	新国家	333

7 最近的历史阶段（1929—2000 年）	343
路易斯·阿波伊特斯·阿吉拉尔	
世界危机与政治重组	344
稳定和经济增长（1940—1958 年）	355
失衡以及国家主义者的回应（1958—1982 年）	367
公民运动和政治变革（1982—2000 年）	381
人名地名译名表	395



- 1 -

古代墨西哥

巴勃罗·埃斯卡兰特·冈萨尔博

(*Pablo Escalante Gonzalbo*)

墨西哥是由众多墨西哥族群组成的。之所以这样说，不仅是因为在墨西哥不同族群间存在着显著的社会差异，而且还因为墨西哥不同地区间的种族背景、文化传统和生态环境都相去甚远。最老的一个分类方法，同时也是历史上最重要的分类方法之一，是将农业文明人口和不稳定的农业人口及狩猎采集者群体区分开来，前者覆盖了墨西哥疆域的南半部，后者则居住在墨西哥北部气候干燥（沙漠气候）的地区中。虽然我们偏爱将伟大的特诺奇提特兰城（Tenochtitlan）视作思考墨西哥民族的基点，我们对于蒙克祖玛·伊尔维卡米纳（Moctezuma Ilhuicamina）和内萨瓦尔

科约特尔城（Nezahualcóyotl）^①也都很熟悉，但是我们也不应该忘记墨西哥人的其他祖先：有些曾经住在墨西哥北部奇瓦瓦山脉（Chihuahua）的小定居点里，与熊和狼毗邻而居；还有一些曾赤身裸体地走在南下加利福尼亚州（Baja California）^②荒瘠的土地上，穿越时光永恒地凝望着海平线。

墨西哥南部的一些原住民族群，诸如纳瓦人（los nahuas）^③、萨波特克人（los zapotecos）以及玛雅人（los mayas），因族群人口众多且政治发达，得以在历史长河中幸存下来，并且顺利融入西班牙征服者们所建立的新秩序体系中。虽然方法各异，但是这些原住民族群得以在今天的墨西哥历史中占据一席之地，将其风俗习惯、历史记忆和族群面貌融入墨西哥民族的血脉中，构成了墨西哥底色的一部分。但是，另外一些原住民族群则没有这么幸运。诸如居住在科阿韦拉（Coahuila）、哈利斯科（Jalisco）和萨卡特卡斯（Zacatecas）的原住民族群，他们拒绝臣服于西班牙殖民者的统治，随着种族灭绝，关于这些狩猎者的历史和族群记忆也都消逝在历史长河中。另外一些族群，诸如塔拉乌马拉人（los tarahumaras）

① 亦称内萨城。（本书注释若无特殊说明，均为译者注）

② 墨西哥最北部的州。

③ 纳瓦人也被称作纳瓦特尔人（Náhuatl），是墨西哥历史上最为悠久、最有影响力的印第安原住民族群之一。

和瑟里人（los seris），躲避于峡谷和沙漠海滩的边缘并勉强幸存了下来，如今也只是在历史的缝隙留下了自己存在的痕迹。

出于墨西哥简史对文本简洁性的要求，我们必须去梳理占据中心位置的主流历史的脉络，讲述霸权历史和大都市历史：圣洛伦佐（San Lorenzo）的奥尔梅克文明（Olmeca）^①、特奥蒂瓦坎（Teotihuacán）^②、图拉（Tula）^③……关于中美洲文明的历史，目前有充足的信息可供深入阐述。而关于墨西哥北部原住民族群的历史，由于我们目前掌握的资料分散且零碎，将其纳入墨西哥简史的综述框架中则是困难重重。

如果在地图上画一条线，从西向东连接起几个重要的考古学遗迹，诸如位于墨西哥北部的索诺拉州（Sonora）的瓦塔班波（Huatabampo）、位于杜兰戈州（Durango）的小镇萨佩（Zape）、位于萨卡特卡斯州的查尔奇威特斯（Chalchihuites）、位于圣路易斯波多西州（San Luis Potosí）的墨西哥中部小城雷耶斯山谷（Villa de Reyes），以及位于墨西哥东北部塔毛利帕斯州（Tamaulipas）

① 圣洛伦佐是北美奥尔梅克文明的遗迹，位于墨西哥的韦拉克鲁斯州。从公元前1200年至公元前900年，圣洛伦佐是奥尔梅克文明的主要中心。

② 特奥蒂瓦坎为一个曾经存在于今日墨西哥境内的古代印第安文明，存续时间约为公元前200年至公元750年。

③ 图拉是中美洲重要的历史遗迹，位于墨西哥城以北65公里，是古代墨西哥最重要的城市之一，被考古学家们认为是墨西哥历史上托尔特克文明的首都、托尔特克帝国的统治中心。图拉在公元900年至1150年达到鼎盛时期，后毁于战争。

的小城圣安东尼奥诺嘎纳（San Antonio Nogalar），我们会得到一条曲线，曲线两端高、在（北部山脉和平原之间的）盆地降到低点——这条曲线勾勒出了中美洲在其扩张的巅峰时期所形成的北部边界，大概形成于公元900年左右。中美洲北部边界的形成以及中美洲文明的兴盛，是漫长的历史发展过程的产物，开端于墨西哥人驯化并人工种植玉米以及其他各类作物。在此过程中，墨西哥人也发展出密集型的农业技术，社会阶层开始分化，与数百公里外的交流网络开始发展成形，复杂的庆典设施和工具也得发明，诸如放置在金字塔顶端的寺庙和球场等，都开始陆续出现。

狩猎采集者

人类定居美洲的历史开端于公元前4万年左右。50万年前，直立猿人已经学会了如何使用火，但是智人刚刚开始出现，而史前人类、亚种尼安德特人此时还未完全灭绝。有一点需要强调的是，正如我们今天所知道的，人类在美洲和世界上其他地区同时开启了他们各自族群的历史。

随着更新世^①的到来，海平线开始下降，人类来到了美洲。在

① 亦称洪积世，从2588000年前到11700年前。

更新世的末次冰期威斯康星冰期^①，有上千年的时间里，亚洲北部和美洲的东北部曾是一片连接在一起的大陆。彼时尚年轻的亚种智人，穿过绵延不绝的海浪，跨过这片曾经连接着两个大陆的土地，来到了美洲。

更古老的证据表明，人类在墨西哥土地上的起源最早可以追溯到公元前 35000 年。从公元前 35000 年到公元前 5000 年这段时间里，墨西哥人学会种植玉米和菜豆，并通常以狩猎采集者团体的形式组织在一起。这些狩猎采集者群体内的成员变化无常、多疑敏感，经常又在内部分化成更多个小组织。在食物匮乏的季节，每个家庭居住在不同的地方，各自盖起临时的棚屋或者修筑洞穴用作容身之所，并享用着居住点附近的所有可用资源。而到了丰收的季节，一般来说通常是夏季，这些分散在四处的家庭结伴汇聚在一起，形成较大规模的团体，以便共同狩猎和采集食物。最后，这个较大规模的狩猎采集者群体中的一些小团体可能会重新进行组合，形成一个中大型的团体，以便在团体内部交换女性资源，组织大型的远征狩猎活动，或者是守卫他们共同的领地。一个狩猎采集者小团体一般只有几十个人，而一个中大型的狩猎采集者

^① 威斯康星冰期为美洲的称法，时间跨度为公元前 100000 年到公元前 8000 年；关于此冰期，在不同地区有不同称呼。

群体则可以聚集几百人。

在进入农耕文明之前的这个时期，我们称之为石器时代，其大部分时期处于冰川纪的寒冷期。此时还有马、羚羊和猛犸象嬉戏奔跑在美洲大地。其他的诸多物种则随着气候变化而逐渐消亡，最终导致了第四纪全新世^①的到来。

以墨西哥人作为血肉之躯的个体的历史记载，最早可以追溯到公元前 7000 年，此后不久，美洲巨型动物开始灭绝。居住在墨西哥山谷里的狩猎采集者习惯于对猛犸象穷追猛打，直到将其驱赶至特斯科科湖（Tetzcoco，亦被写作 Texcoco）广阔水域旁的沼泽地带。当这些巨型动物困陷于泥潭中时，狩猎者们开始围猎，用矛把猛犸象刺得伤痕累累，直到它们倒下、精疲力竭或者死掉。9000 年前的某一天，一位时年 25 岁，身高 1.5 米左右的女性，也参与了狩猎日活动，但是很不幸她被击中并摔倒，死后她被面朝下地埋在了泥潭里。这位女性在各类书籍里被误称作“特佩克斯潘男人”^②。

公元前 7000 年左右的这段时期在人类历史上尤为重要，地球气候急剧变化，一些物种开始消亡，但是同时也促进了人类经济

① 全新世（墨西哥称之为 Holoceno）是最年轻的地质年代，从 11700 年前开始。

② 特佩克斯潘男人（hombre del Tepexpan）是一具前哥伦布时期的骷髅骨，为考古学家们于 1947 年在位于墨西哥中部的特斯科科湖旧址上通过考古挖掘发现。

活动的多样化。墨西哥人发明了带有锋利尖端的矛，专门用以捕猎中小型动物，诸如美洲狮、野猪、鹿、兔子和浣熊。此外，有充足的考古证据表明，公元前 7000 年至公元前 5000 年之间，这些狩猎采集者团体强化了与采集相关的活动：他们在最好的植物旁清理土地上的杂草，系统性地收集水果和种子，很有可能还浇灌了灌木丛。对自然周期进行干涉的结果之一，是墨西哥人开始驯化并人工种植辣椒、牛油果和南瓜（混种南瓜）。自此之后，这些作物都不能再自我繁殖。接下来，用来粉碎谷物的砂轮登上了历史舞台，它与手持的石磨非常相似。

然而，狩猎采集者们开始种植作物的行为并不意味着墨西哥就此进入了农业社会。此间，人们不断实践，进行了长达多个世纪的试验和改造。我们将这个历史时期称为前新石器时代的地平线期（公元前 5000 年至公元前 2500 年）。在此阶段，作为人类干预自然进程的结果，出现了人工种植的玉米。数百年间，墨西哥人一直在尝试驯化野生玉米，通过对其进行改造以期生产出较小的玉米芯，最终创造出长度 20 厘米左右的玉米芯，这也成为今天这种已被广泛种植的作物的典型特征，同我们现在看到的玉米已经没有什么区别。同期开始人工种植的作物还包括扁豆、菜豆、墨西哥白柿和黑巧克力柿。

在前新石器时代末期，采集者变成了农业生产者，已经不能