

大话拉美五百年

邀您领略地球另一端的风云变幻

有人说他们是外星人的后裔，有人说他们可以与神灵对话；
他们创造了辉煌的玛雅文明，他们也预言了2012的世界末日。
五百年的风云变幻，殖民、独立、革命、混战；
曾经的新大陆，如今的金砖国；
那里究竟发生过什么？



中国政法大学出版社

大话拉美五百年

邀您领略地球另一端的风云变幻

孙世龙 著



中国政法大学出版社

2012 · 北京

图书在版编目（CIP）数据

大话拉美五百年：邀您领略地球另一端的风云变幻 / 孙世龙著. — 北京：中国政法大学出版社，2011.10

ISBN 978-7-5620-4066-8

I. 大 … II. 孙 … III. 拉丁美洲—历史—通俗读物 IV. K730.9

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第212739号

书 名	大话拉美五百年：邀您领略地球另一端的风云变幻
出版发行	DAHUA LAMEI WUBAINIAN YAONIN LINGLUE DIQIU LINGYIDUAN DE FENGYUN BIANHUA 中国政法大学出版社(北京市海淀区西土城路25号) 北京100088信箱8034分箱 邮政编码100088 邮箱 zhengfadch@126.com http://www.cupipress.com (网络实名：中国政法大学出版社) (010) 58908586(编辑室) 58908285(总编室) 58908334(邮购部)
承 印	固安华明印刷厂
规 格	650mm×980mm 16开本 20.25印张 390千字
版 本	2012年1月第1版 2012年1月第1次印刷
书 号	ISBN 978-7-5620-4066-8/K·4026
定 价	39.00元
声 明	1. 版权所有，侵权必究。 2. 如有缺页、倒装问题，由印刷厂负责退换。



引子	远在地球另一端.....	1
第一篇	并不新的新大陆——古代美洲（1492年以前）	5
	一、从柯尔维斯到奥尔梅克 / 5	
	二、预言2012的玛雅文明 / 10	
	三、活人祭祀的阿兹特克 / 14	
	四、建在云上的印加帝国 / 16	
第二篇	白色灾星从东来——征服时代（1492~1543年）	21
	一、被迫到来的大航海 / 21	
	二、第一个全球帝国葡萄牙 / 25	
	三、西班牙来了个哥伦布 / 28	
	四、冒险比赛开始 / 37	
	五、书生万人敌 / 40	
	六、史上最惊人的征服 / 62	
	七、征服者的日不落帝国 / 92	
第三篇	伊比利亚治美洲——殖民时代（1543~1804年）	99
	一、遍地黄金和白银 / 99	
	二、统治、掠夺加奴役 / 108	
	三、大搞采矿、种植园 / 113	
	四、人种大熔炉 / 116	

	五、 教会的太阳当空照 / 121
第四篇	独立烽火遍南北——独立时代（1804 ~ 1825 年） 125
	一、 机会来了 / 125
	二、 海地拉开独立序幕 / 130
	三、 多洛雷斯的呼声 / 135
	四、 谁是解放者 / 143
	五、 最大的殖民地也独立了 / 157
	六、 革命尚未成功 / 163
第五篇	新的国家朝前走——十九世纪（1826 ~ 1899 年） 172
	一、 两道建国选择题 / 172
	二、 分分合合的中美洲 / 179
	三、 枪口上的人拉圭 / 182
	四、 哥伦比亚大梦碎 / 187
	五、 考迪罗初次登台亮相 / 191
	六、 动荡不休墨西哥 / 201
	七、 三国毁灭巴拉圭 / 216
	八、 南美混战太平洋 / 228
	九、 曲曲折折现代化 / 234
	十、 古巴搭上独立末班车 / 242
第六篇	风风雨雨一百年——二十世纪（1900 ~ 1999 年） 253
	一、 运河催生巴拿马 / 253
	二、 墨西哥再次开了锅 / 259
	三、 格兰查科战争 / 272
	四、 又见考迪罗 / 278
	五、 革命的年代 / 289
	六、 反革命的年代 / 316
	七、 《百年孤独》 和文学大爆炸 / 321
	八、 中美洲的大混战 / 327
	九、 “失去的十年” / 336

	十、 阿根廷捍卫马岛 / 346
	十一、 墨西哥风暴 1994 / 353
第七篇	前景模糊新时代——二十一世纪（2000 年至今） 362
	一、 拉丁美洲向左转 / 362
	二、 叫板美国的委内瑞拉 / 365
	三、 金砖之国和内战之国 / 368
尾 声	向天再借五百年 374
附录 1	拉丁美洲大事年表 376
附录 2	拉丁美洲政区列表 387
附录 3	主要参考资料 393
后 记 395



(1)

小时候有一次赶上搬家，时间紧任务重，我被安排整理故纸堆。记得当时一边整理一边看，在一本泛黄的小册子上发现一行红字：“亚非拉人民团结起来！”当时的我年纪虽小，好歹也知道“亚”和“非”，可这个“拉”是哪里呢？

搬完家之后，缠着大人买了张世界地图贴到墙上，可无论横看竖看，还是没有找到那个“拉”。

直到上了中学学世界地理，才知道“拉”指的是拉丁美洲。

严格来说，这个“拉丁美洲”不是个地理名词，而是个政治名词，它泛指除了美国、加拿大还有格陵兰之外的整个美洲。由于这些地方原来基本上是西班牙、葡萄牙和法国的殖民地，所以这片地方的官方语言基本上就是西班牙语、葡萄牙语以及法语，而这些语言都属于印欧语系的拉丁语族，这片地方就此得名。



图 0.1 拉丁美洲

资料来源：中文维基百科

图中黑色的部分是狭义的拉丁美洲（以西班牙语、葡萄牙语和法语为官方语言的美洲，以英语或荷兰语为官方语言的地区被标为灰色）。

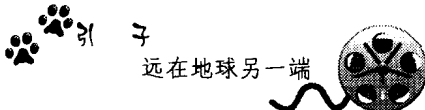
提到拉丁美洲，大家的感觉是什么呢？

首先，拉丁美洲很远。远到什么程度呢？如果有条件的话，您可以去找一个橡皮做的玩具地球仪（注意千万别偷工减料，拿个气球地球仪来充数），然后用一根长针，从中国这边插进去，穿过玩具地球仪的球心，如果您插得准的话，那针尖穿出地球仪的地方，多半是阿根廷或者智利。

其实这就是地理学上的一个名词，叫“对蹠点”（英文 antipodes，以下的拉丁字母注释，除另有标明的之外，均为西班牙文），地球上两个对蹠点之间的距离，相当于地球周长的一半——大约两万公里。而咱们中国东部地区的对蹠点，就在拉丁美洲南部。

对蹠点是个很有意思的概念，互为对蹠点的两个地方，时差为 12 小时，季节也完全相反。这就是说，当咱们这里艳阳高照日当午的时候，那边正是深更半夜；当咱们这里数九寒天下大雪的时候，拉美南边正是大汗淋漓的夏天。总之，这两端就是地球上最远的距离。

其次，拉丁美洲很富。这主要指的是拉美的土地富饶，比如说吧，玻利维亚有个地方叫波托西，这地方现在不出名，历史上却是大大的有名。最鼎盛的时期，波托西一座矿山的白银产量相当于世界总产量的一半。从 1545 年到 17 世纪末，波托西总共出产白银一万六千吨以上，日后还不断增产，一直到 1825 年。西班牙人夸口说，从波托西出产的白



银，能铺设一条从波托西到马德里，横跨大西洋的银桥。

现在的拉美尽管白银产量不高了，但是别的重要资源还是不计其数，来自中美洲的香蕉、哥伦比亚和巴西的咖啡之类的农产品就不说了，智利的铜矿大家都听说过吧？此外，如今每年中国都要进行的铁矿石进口谈判，最大的谈判对手就是巴西的淡水河谷公司（CVRD）。

(2)

再次，拉丁美洲很穷。这主要指的是拉美的贫富差距大，富人很富，但是老百姓很穷。别看每年公布GDP数据的时候，拉丁美洲但凡像样一点的国家，人均GDP都有个几千美元，比中国高好几倍，但凡事就怕个平均，那几千美元可是个人均数据。

2009年，巴西的里约热内卢拿到了2016年夏季奥运会的主办权。包括一些奥委会成员在内的很多人最担心的问题，就是这个城市的贫富差距——里约热内卢有世界上最美丽的城市海滩景色，可也有世界上最大的城市贫民窟。富人们在海滩上歌舞升平的时候，隔着十几公里的山坡上，警察正在贫民窟里和贩毒分子进行枪战。

中国搞经济的都知道一句话：“防止中国经济拉美化”。这里说的“经济拉美化”，一是像拉美那样靠卖资源过日子，二就是贫富差距过大。

谈到拉美，还有一个印象就是，拉丁美洲很乱。别看拉丁美洲远离欧亚，跟世界大战不沾边，感觉像个世外桃源似的。可是翻开拉美历史，人家关起门来打得可热闹呢！从拉美独立战争开始，什么西斯普拉廷战争、三国同盟战争、美洲太平洋战争，还有美国几次入侵中美洲小国，还有数不清的内战叛乱，等等，反正光靠十个手指是数不过来的。

1994年，我从电视上看到一条新闻，墨西哥恰帕斯州（Chiapas）爆发萨帕塔（Zapatista）农民起义。老天啊！我曾经以为农民起义这种事情在十九世纪末就绝迹了，没想到都快二十一世纪了，拉丁美洲还有这种“古董”运动呢！

最后，拉美人民很热情、很乐观，看看每年巴西的狂欢节就知道了。别看巴西老百姓成天吃了上顿没下顿的，但是狂欢节游行的时候，桑巴舞扭得那叫个带劲！再看看阿根廷，每次马球比赛的时候，就是全



拉美五百年

——邀您领略地球另一端的风云变幻



城的节日，连球王马拉多纳也挤在普通看台上跟着别人一起大呼小叫。至于解放者杯或者美洲杯那样重大的足球比赛，那就差不多是全国放假，普天同庆了。

总之，这就是我们眼中的拉丁美洲，有些矛盾、有些神秘，更多的是陌生、是浮光掠影。而我现在要做的，就是充当一个业余导游，用自己并不深刻的笔触，带领大家前往世界的另一端，泛泛地游览拉丁美洲五百年的历史之河。

是为引子。



第一篇

并不新的新大陆

——古代美洲（1492年以前）



一、从柯尔维斯到奥尔梅克

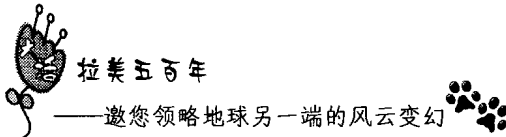
(3)

原来欧洲人总管美洲叫“新大陆”，现在不怎么敢这么叫了，怕被说成“欧洲中心论”。

对于欧洲人来说，美洲当然是新大陆——1492年之前没有欧洲人到过这地方；但是对于在美洲土生土长几千年的土著人来说，就完全不是这么回事了。

这本书是写拉美历史的，但是，为了把事情的前因后果写清楚，还是有必要费些笔墨来写写欧洲人到来之前的美洲。

根据现在学术界的一般观点，现在世界各地肤色不同，语言不同的六十多亿人有个共同的祖先，就是大约五万年前生活在东非高原上的一批原始人，其中最著名的是一个小个子女人，被起了个英文名字叫露西（Lucy），欧美的人类学家把这个露西称做“全人类的老祖母”。



后来，露西的后代为了探索大自然，在认识世界的同时改造世界——其实更直接的原因是找口吃的——逐渐繁衍开来，大约三万年前来到了东亚。

听说咱们中国人的老祖先竟然是非洲来的，我国的考古学家和人类学家当然很不爽，大家千方百计地证明，什么元谋人啊、蓝田人啊才是中国人的老祖先，但是据说那些化石和中国人的遗传特征都对不上号。也就是说，非洲移民把中国的土著给灭了，然后就成了咱们的祖先。这听上去很有些“辱华”的嫌疑，但很不幸的是，它很可能是真的。

不管这些老祖宗究竟是哪来的吧，反正他们的脚步没有停在咱们这里。他们继续往东走，走到太平洋边上过不去了，就拐个弯往北走。当时的世界正处在最近一次冰河时代，很多水都冻成冰块了，所以海洋没有现在这么大，很多地方都是干的，比如西伯利亚东边的白令海峡。

于是这些人就继续往东走，雄赳赳气昂昂，跨过白令海峡，追逐猛犸象，就这样来到了阿拉斯加。然后继续南下，花了一千年的工夫，一直到把足迹刻印在了南美洲的土地上。

根据考证，原始人过白令海的时间最早不会早于三万五千年前，最晚不晚于一万两千年前。因为再早一些，原始人还没到西伯利亚；再晚一些，冰河时代结束，白令海峡波涛汹涌就过不去了。

从阿拉斯加到南美中部，直线距离超过一万两千公里，如果算上曲折折的来回兜圈子，这段路程的长度起码还要翻一倍。

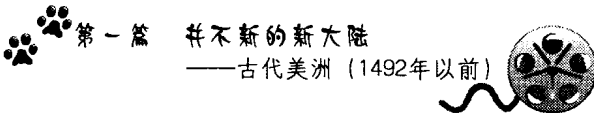
乍看上去好像不可思议，美洲原始人任何交通工具都没有，住得估计更差，一千年的工夫怎么能走这么远呢？

其实原因很简单——做道简单的算术题，用一千年去除一万两千公里，每年不过就迁移了十二公里。要知道，原始人谋生的手段一是采集野果、二是狩猎野兽，也就是说，他们每天的工作就是满世界溜达。在原始时代，为了吃口饱饭，可能一天就要溜达这么远，更何况一年呢！

(4)

可能有人要问了，说得像真的似的，有什么证据吗？

当然有证据，最主要的就是克洛维斯（Clovis）遗迹。1936年到1938年，一些考古学家在美国新墨西哥州的克洛维斯附近发现了一些



原始人的手工制品，就把它命名为克洛维斯遗迹。

这些遗迹中最典型的是石头做的枪尖，上面还开了两道槽（估计是放血用的）。由于在美洲猛犸象的遗骸附近也发现了类似的石头枪尖，所以考古学家们猜测当时的美洲原始人已经能狩猎猛犸象了。

大家可以想象一下，原始人成群结队地操着石头枪去扎皮糙肉厚、俩仨人高的猛犸象的情景——在那艰苦的原始社会，混口饭吃多不容易啊！

后来，考古学家在北美和南美的很多地方都发现了类似的带两道血槽的石头枪尖，经过放射性碳年代测定，确认这些遗迹的年代从北向南逐渐递减，其中南美洲北端的克洛维斯遗迹比北美洲最北边的类似遗迹要晚大约一千年。于是，人们由此得出了上面那个“原始美洲人从北美登陆，然后逐渐南下，走了一千年到达南美”的结论。

可是，最近几十年，考古学家在美洲发现了更多的原始人遗迹，比较出名的包括美国弗吉尼亚州的仙人掌山（Cactus Hill），俄勒冈州的夏湖（Summer Lake），南卡罗来纳州的塔波（Topper）、宾夕法尼亚州的麦道克夫特（Meadowcroft）等等。在这些地方发现的遗迹与克洛维斯遗迹几乎完全不一样，也没有发现代表性的“克洛维斯牌”血槽石头枪尖。

这样的遗迹越来越多，尤其是 1976 年，考古学家 T. 迪里黑（T. Dillehay）在智利中南部的蒙特·沃德（Monte Verde）发现了一处重要的遗址，尽管年代与克洛维斯遗迹差不多，但文明的形式却毫不相干。

蒙特沃德的遗址包括：一个带木柄的石器，十二个修筑地基（由砍削的树干作桩，架着削好的木板），两个大的集体灶坑和一些糊着黏土的小炭炉，一根立在木架上的粗木杵，几块磨石和野生土豆和其它植物的遗迹，还有一个印着小孩脚印的粘土块。

不要小看这么点东西，这些东西在考古学上就算是重大发现了。做个对比，大家还记得历史课本上写的，我国境内最早的原始人类化石——大名鼎鼎的云南元谋人吧？除了七件石器以外，其实只有两颗牙。（但是我国天才的考古学家竟然凭着这两颗牙完成了元谋人的复原头像，不可思议啊！）

蒙特沃德遗址的发现，让“美洲原始人南下”的观点受到了很大的挑战，于是有人提出第二种观点：原始人兵分两路，“东北野战军”



走陆路，从北向南；“东南野战军”走海路，经太平洋从西向东，最后再在南美北部胜利会师。

(5)

还没完，后来又有人在墨西哥的原始森林里发现了另外的美洲文明，这个可是美洲早期最著名的文明之一——奥尔梅克（Olmec）。

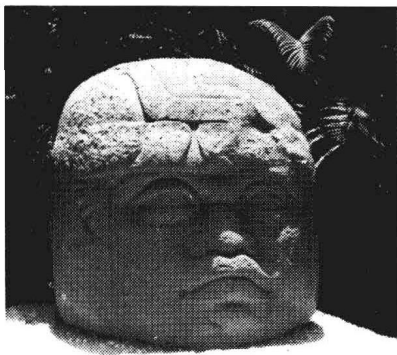


图 1.1 奥尔梅克巨石头像

资料来源：中文维基百科

奥尔梅克文明最早的发源地，是现在墨西哥韦拉克鲁斯州圣洛伦索高地的原始森林，代表性的东西是些巨大的石制头像，表情似笑非笑，感觉阴阳怪气的。圣洛伦索的文明大约从公元前 1200 年延续到公元前 900 年，随后，奥尔梅克文明的中心转移到靠近墨西哥湾的拉文塔，直到公元前 400 年最终消失。

奥尔梅克人重视宗教，他们的宗教信仰中心是人和美洲虎的合体，此外还信仰羽蛇神（Feathered Snake）

和谷神（the Man of Corps）。宗教在奥尔梅克人的生活中占据着重要地位，圣洛伦索遗址就是一个以宗教场所为中心，包括居民区在内的复合场所。

根据一些考古学家的研究，奥尔梅克人崇拜的羽蛇神就是我国古代传说中的少昊。另外，在奥尔梅克遗址发掘出了许多青铜雕像，相貌与中国人十分相似，而且许多玉器也和我国商朝的玉器类似，据说甚至商纣王发明的炮烙酷刑，在美洲土著人中也流传了下来。因此，十九世纪一个英国搞翻译的叫梅德赫斯特的提出了一个大胆的假说——“殷人东渡美洲说”。

简单来说，这个学说认为，周武王灭亡商朝之后，殷商遗民们乘船渡海，经过漫长的航行，战胜了大风暴和败血病，最终克服了重重困难，把文明的旗帜插在了中美洲。

“殷人东渡美洲说”是美洲古代史专家们吵得最凶的话题之一。显

而易见，这个学说让咱们中国人很有面子，一代国学宗师罗振玉和王国维就都支持这个说法，后来的郭沫若同志也对此深信不疑。

当然，反对的声音也不小。这场嘴架从这个假说提出直到今天都没有消停过。

在这里，请允许我以一个非专业人士的身份发表一个很不负责任的观点。简单来说，我对“殷人东渡美洲说”的评价只有两个字：扯淡。

大家可以想想看，3000年前的中国，离掀开封建社会的新篇章还远着呢！一群打了败仗的奴隶社会遗老遗少，坐着破船漂洋过海，横渡太平洋，行程数万公里，把殷商的“革命火种”带到了中美洲，这可能吗？

甭说3000年前了，就是现在，你从各个名牌高校挑他千八百个身强力壮的工科硕士生，不靠现代化工具，没有高强度材料，就靠着几把青铜斧子、青铜榔头，砍几棵树做几条船就能漂洋过海抵达墨西哥？估计都能申请吉尼斯了。

(6)

那么怎么解释奥尔梅克和殷商文明的相似性呢？

很简单，但凡是人类文明，或多或少都有些相似，毕竟都是人创造的嘛！总不能说凡是长了羽毛的就都是少昊，凡是环形玉器就都是中国设计，而奥尔梅克的青铜雕像只像中国人而不像印第安人吧？（印第安人和中国人长得的确很像，所以那些青铜雕像其实雕的不是中国人，而是印第安人。）

哪位不信的话那我就再举个例子：埃及有金字塔，墨西哥也有金字塔，而且墨西哥的阿兹特克太阳金字塔长得跟埃及的金字塔还特别像，专家们总不能就说这是当年埃及派了技术专家来墨西哥援建的吧？



图 1.2 墨西哥阿兹特克太阳金字塔

说了这么多遗迹遗址，谈了

资料来源：百度百科



拉美五百年

——邀您领略地球另一端的风云变幻



好几种不同的美洲文明发源论，不知道大家有没有发现一个问题：

不管哪种说法，都不认为美洲那地方能自己进化出人来。

不知道这算不算“欧洲中心论”或者“欧亚北非大陆中心论”的又一个体现。

总之直到今天，拉丁美洲的原始人究竟是从哪里来的，究竟是怎么来的，还是一本糊涂账。

不管它了，这本书的主题是拉丁美洲五百年，不是美洲上下五千年。所以，我的职责就是如实地向大家介绍迄今为止的考古成果和主要学说，再顺便夹带一些自己的私货议论罢了。

二、预言 2012 的玛雅文明

(7)

前面拉拉杂杂地提到了美洲那么多的古代文明，大家权当看热闹就够了，没必要记住，反正又不考试。但是接下来要介绍的三大文明，大家可千万要记住（起码要把名字给记住了），不然将来都不好意思跟人说，自己看过通俗美洲史。

1939 年，一个叫史蒂芬斯的美国探险家，带着人在中美洲的热带雨林中发现了一系列奇怪的文明遗迹，什么壮丽的金字塔啊，金碧辉煌的宫殿啊，还有刻在石板上的奇怪的象形文字和历法啊什么的。

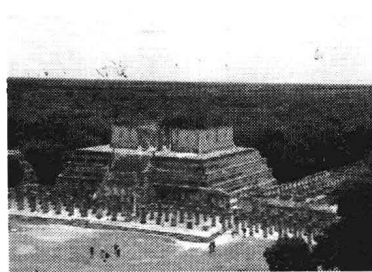


图 1.3 玛雅奇琴伊察玛雅遗址的雨神庙与千柱林

资料来源：百度百科

这个文明就这样吸引了考古学家们的注意，在随后一百多年的时间里，各国的考古学家纷纷前来研究这个文明，出了很多很多的书，关于它的传说故事也成了流行文化的一部分。

其实，据说 1502 年哥伦布第四次到达美洲的时候，就已经听说这个文明了。当时哥伦布正带着他的船员们在今天的洪都拉斯赶集，哥伦布相中了一个陶盆，就随口问问这东西是哪

里出产的，卖主告诉他，这个陶盆来自“玛雅”。

根据考证，玛雅文明算是美洲最长命的一个文明了——这个文明至少在公元300年时就开始进入全盛期，后来尽管逐渐衰弱，但是直到1697年，最后一个玛雅城邦才被西班牙人用大炮给敲掉。就算这样，现在在墨西哥的尤卡坦半岛上还生活着几百万玛雅人的后裔。

根据美国考古学家哈蒙德的考证，玛雅人的历史分成前古典期、古典期和后古典期。这个分期什么的，我就不再在这里费口舌了，感兴趣的朋友随便找本关于玛雅文明的书去查查就可以了，那些书里面甭管真的假的，反正信息量那叫一个大。

关于玛雅，在这里挑重点的跟大家聊一下：

第一，玛雅的历法很发达。玛雅人已经算出来，一年是365.2420天，这个数据跟现在的科学测量结果相差无几。玛雅人不仅算出来了地球绕太阳一周花多少时间，而且把金星的绕日运转周期（金星年）也算出来了，结果是584天（今天测量的结果是583.92天），也就是说，玛雅人计算的误差是每天不到12秒，每月6分钟，算得的确很准。不过这倒也不能说明玛雅人的数学有多厉害——他们是靠观测看出来的，为了搞清楚这个584天，花了384年。

玛雅人的历法很复杂，除了太阳历之外，还有太阴历、太阴月历等，其中最玄乎的一个，叫卓尔金历。这个卓尔金历的周期是260天，这个数字的确怪怪的，不过，更怪的是卓尔金历预言太阳系有个历时5125年的“大周期”，每当大周期结束，就是天崩地裂，万物毁灭的时候。目前，世界正经历第五个大周期，而这个周期结束的日子，据说就是2012年12月23日。

听出来了吧？2009年全国院线集中上映的美国大片《2012》的由头，就是从这里来的。所以那些担心2012世界末日的朋友们，还是省着点过吧！别回头2013年到了，人还在，钱没了。

(8)

第二，玛雅人的数学也比较发达。发达的标志是……这个嘛，玛雅人在公元前4世纪，就知道“0”了，据说这个要比欧洲人早个800到1000年。