



看得见的世界史

看得见的世界史

玛雅

肖石忠 ◎主编



MAYA

一部好看、好听的世界史，一幅全息立体的历史图卷

石油工业出版社

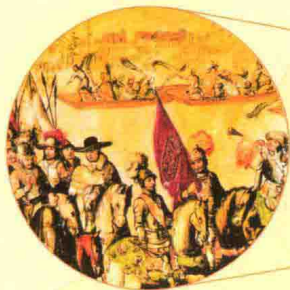


看得见的世界史

玛雅

肖石忠 主编

MAYA



石油工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

玛雅 / 肖石忠主编. — 北京: 石油工业出版社,
2018.3

(看得见的世界史)

ISBN 978-7-5183-2379-1

I. ①玛… II. ①肖… III. ①玛雅文化—通俗读物
IV. ①K731. 2-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2017) 第319096号



看得见的世界史: 玛雅

肖石忠 主编

制 作:  (www.rzbook.com)

出版发行: 石油工业出版社
(北京安定门外安华里2区1号楼 100011)

网 址: www.petropub.com

编辑部: (010) 64523616 64252031

图书营销中心: (010) 64523731 64523633

经 销: 全国新华书店

印 刷: 艺堂印刷 (天津) 有限公司

2018年3月第1版 2018年3月第1次印刷

880×1280毫米 开本: 1/32 印张: 8

字数: 215千字

定价: 29.80元

(如出现印装质量问题, 我社图书营销中心负责调换)

版权所有, 翻印必究

前言



玛雅文明从最早出现到被西班牙人摧毁，有将近四千年的历史。在世界远古文明中，玛雅无疑富有浪漫色彩。

玛雅文明的繁盛和失落为研究世界古典文明的学者们提供了一个很好的范本。关于玛雅文明繁盛的状况以及它失落的原因，长久以来一直是学术界研究的主题。在研究玛雅文明的过程中，人们发现所有文明的一些共同特征。也许“失落”只是一个个体性事件，“发现”才具有普遍意义。

没有人知道玛雅人的智慧来自何方，他们的智慧如同他们创造的文明一样神秘。纪年碑、金字塔、神庙以及观象台，这些遗存是实实在在的，却像他们奇异的宗教一样令人琢磨不透。即使是文字也蕴含着深不可测的寓意。他们对流动的时间是如此敏感，他们考虑到的宇宙的未来是如此遥远，他们意念中的世界又是如此统一。他们是天生的哲人，生活在属于自己的时空里，并且充满敬意地领略着天上与地下、神界与人间的意义。

玛雅文明在气候并不宜人的热带雨林环境中萌芽、兴盛然后消亡，历经千载，遗留下数以百计的大型废墟，引起后人的惊叹。本书以故事形式从科学、农业、文化和艺术等方面对玛雅的文明做了精彩展示，相信在阅读的过程中，大家一定会感觉到神奇的力量。

1

伯利兹玛雅遗址

与邻近的危地马拉、洪都拉斯等美洲诸国一样，伯利兹境内保存有大约1000处玛雅遗迹。一批批的远古玛雅人就是从这里出发，越过玛雅山脉，走到水草丰美的南美大平原。秘鲁、智利、墨西哥、危地马拉等历史悠久的国家，他们的国名依然保留着玛雅人的发音。相对来讲，伯利兹北部的玛雅遗迹更多是他们离开洞穴后建立的城市废墟和祭祀高坛。





2

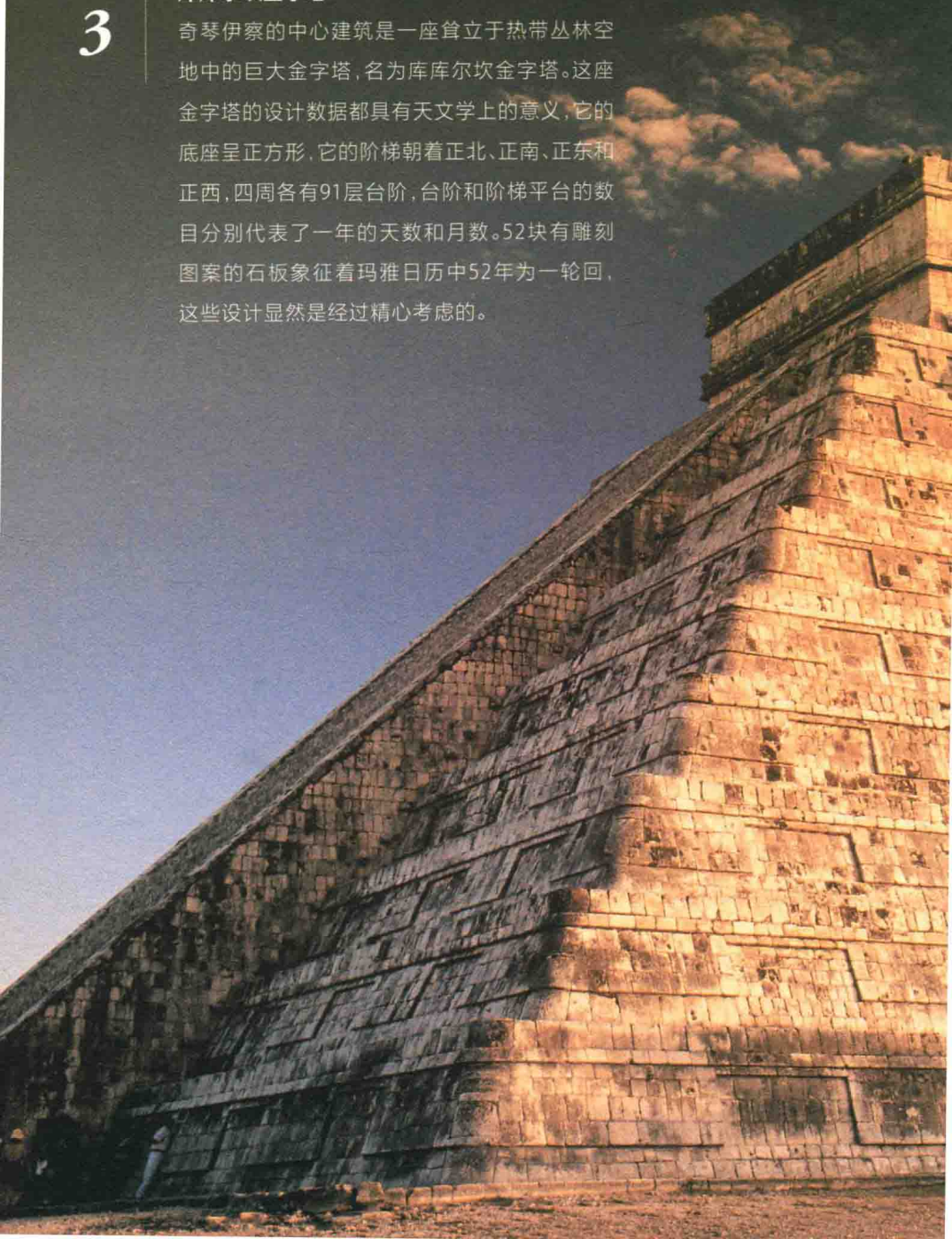
玛雅玉米神雕塑

玉米是玛雅王国最重要的粮食作物，所以玉米神深受玛雅人爱戴，玛雅玉米神的名字与形象在存世经卷里出现了98次。这个手工制作的雕塑描绘了一个年轻的玉米神形象，该雕塑现藏于洛杉矶艺术博物馆。他戴着一件流苏的头饰和一串珍珠项链，耳朵突出。他双臂交叉在胸前，身躯微右倾，前臂放在玉米皮的折叠处，整体处于雕塑中心。

3

库库尔坎金字塔

奇琴伊察的中心建筑是一座耸立于热带丛林空地中的巨大金字塔，名为库库尔坎金字塔。这座金字塔的设计数据都具有天文学上的意义，它的底座呈正方形，它的阶梯朝着正北、正南、正东和正西，四周各有91层台阶，台阶和阶梯平台的数目分别代表了一年的天数和月数。52块有雕刻图案的石板象征着玛雅日历中52年为一轮回，这些设计显然是经过精心考虑的。







4 玛雅王室放血浮雕

石浮雕，现藏于大英博物馆，雕刻于700年~750年，高109厘米，长78厘米，厚6厘米。这一幅石灰岩浮雕，站着的是男性，旁边跪着的为女性，两人服装华丽，女性正拿着一条绳子刺破自己的舌头。对于700年左右的玛雅人来说，这一举动表明了国王与王后宗教上的伙伴关系，二人正在一起完成一项攸关本身权力地位的重大仪式。



玛雅香炉

5

从寺庙的台阶到洞穴内部，香炉被证实已广泛存在。人们认为，在玛雅王国的每一个主要仪式上，燃香所产生的浓烟都有着很隆重的意义。该香炉上坐着一个人物，双腿交叉，周围是一些神话生物，它们堆叠在他的头上，对称地呈现在他的两侧。雕刻细致精巧，有着一定的艺术气息。

古玛雅 中外历史大事年表	公元前1500年	玛雅文明开始发展，玛雅进入前古典时期。		600年	蒂卡尔城内人口接近50万，成为古中美洲最强大的城市。
	公元前700年	古中美洲大陆上第一次出现玛雅文字。		公元前200年	玛雅文化成为大陆上的主流文化，玛雅古典时期蓬勃发展。
	公元前400年	古中美洲大陆上最早的计时工具——玛雅石制阳历第一次出现。		200年	一次干旱造成前古典时期的玛雅文明出现一次衰落。
	公元前1500年~300年			800年	许多玛雅大城开始被废弃，统治阶级把权力转移到东部城市，如今天的古巴、墨西哥等。
	公元前1453年	以西周部落为主的联军起兵反商王帝辛(纣)，最终导致商王朝灭亡。		公元前202年	中国的西楚王朝灭亡，西汉建立。
	公元前770年	周平王迁都洛阳，东迁，历史上开始称为东周。		316年	西晋灭亡。
	200年	官渡之战爆发。		581年	隋朝建立，589年灭陈，完成统一。
	18年	唐代建立。		公元前400年	春秋战国时期，是中国思想文化繁荣的时期，各位思想家发表各自观点，古史称“百家争鸣”。
					



900年

随着城市的衰落，玛雅文化进入后古典时期。

1697年

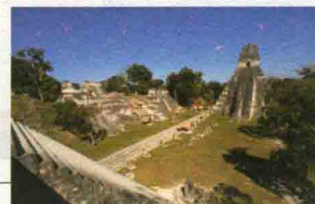
最后一个玛雅城市——塔亚索倒塌。

899年

盛极一时的蒂卡尔城也被废弃。

1695年

一个西班牙牧师发现了蒂卡尔城的遗迹。



公元9世纪~公元17世纪



907年

朱温灭唐。

655年

立武则天为皇后。

1126年

宋朝靖康之难。

1578年

李时珍著《本草纲目》。

755年

安史之乱爆发。

1271年

忽必烈建立元朝。

1644年

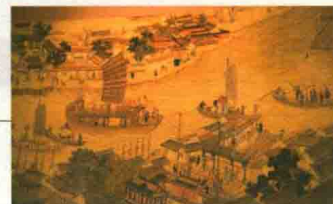
李自成攻陷北京，明朝灭亡。

879年

黄巢广州之战。

1405年

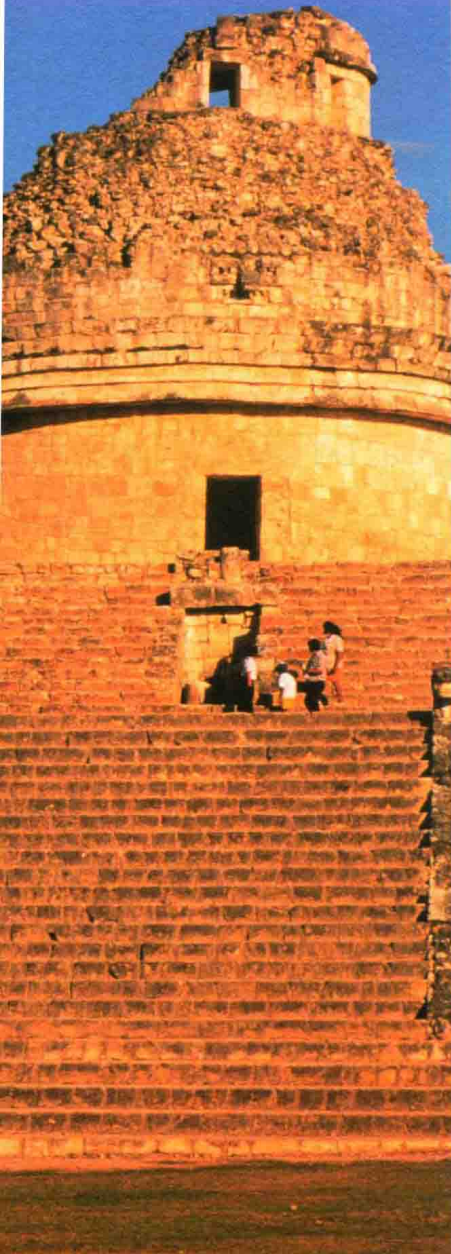
郑和下西洋。





目录

Contents



第一章

丛林深处的文明古国 / 1

-
- 丛林中的古城 / 2
 - 发现玛雅 / 8
 - 劫后幸存的玛雅文献 / 14
 - 奥尔梅克文明 / 19
 - 发达的玛雅农业 / 24
 - 玛雅的城市和贸易 / 30
 - 独特的货币可可豆 / 38
 - 独特的数学、天文与历法 / 43
 - 从自然崇拜到多神崇拜 / 48
 - 圣井神使传说 / 55
 - 玛雅后期的羽蛇神崇拜 / 61
 - 通过暗语产生的政治领袖 / 68
 - 掌握神权的玛雅祭司 / 76

专题：失落之城——亚特兰蒂斯 / 82





第二章

玛雅人的日常生活 / 89

- 玛雅人的宿命观与天堂 / 90
- 玛雅人的出生仪式 / 95
- 玛雅的血腥祭祀 / 100
- 球赛赌生死 / 106
- 天生爱美的玛雅人 / 112
- 原始而绚丽的编织物 / 116
- 玛雅人的神话与寓言 / 121
- 神秘国度里的刻板婚姻 / 128
- 男尊女卑的玛雅人 / 133
- 玛雅人的玉文化 / 136
- 美轮美奂的玛雅雕刻 / 141
- 专题：黄金帝国——印加 / 146



第三章

伟大的创造——叹为观止的神秘遗迹 / 153

- 深奥的金字塔 / 154
- “美洲的雅典”帕伦克 / 160
- 非凡之城奇琴伊察 / 166
- 探秘科潘遗址 / 172
- 被遗弃的蒂卡尔遗址 / 177
- “蛇之王朝”卡拉克穆尔 / 183
- 波南帕克的绚丽壁画 / 188
- 难以破译的古老文字 / 194
- 专题：神示之国——阿兹特克 / 200



第四章

探秘玛雅失落的文明 / 207

- 末世预言与2012 / 208
- 殖民入侵与玛雅之痛 / 211
- 失落的玛雅 / 216
- 玛雅与中国 / 220
- 今日的玛雅人 / 226
- 专题：世界古文明与古帝国 / 230
- 附录：震撼世界的100次考古大发现 / 236



第一章

丛林深处的文明古国

19世纪在洪都拉斯茂密的热带丛林中，首次发现了玛雅古文明遗址。它们静静地存在了上千年，如今依然屹立不倒，并被举世瞩目。丛林深处的古国何以拥有发达的文明？玛雅人是如何生活的？有着怎样的宗教信仰？以及不为人知的神秘仪式？让我们一起走进丛林深处，去看看那穿越了千年走到我们面前的历史。

丛林中的古城

• 约公元前3000年

神秘的玛雅文明作为美洲古印第安文明最辉煌的一页，已被浓密的热带丛林覆盖，在尤卡坦半岛这片被遗弃的土地上，我们不难发现昔日辉煌的神庙、壮观的广场、精美的壁画，还有神秘的纪年石柱，这一切都是玛雅人留给这片土地的深厚印迹。一个漫长的时代过去了，大自然几乎将这一切湮没，但奇迹依然留存。

三个不同的区域

玛雅人作为一个独特的群体，虽然创造了不朽的文明，但是他们的活动范围并不是很大。在数千年的发展过程中，玛雅人生活的区域也仅仅是在尤卡坦半岛(面积为19.76万平方千米)及以南的南部山区这片32.5万平方千米的土地上。在这一片满是丛林的区域里，虽然各处有着明显的差别，但是身处热带，炎热是它明显的气候特征。

一直以来，人们都按从南到北的顺序，根据地形地貌和气候特征把整个尤卡坦半岛及以南的南部山区分成南、中、北三个相互交错的区域：南部是以美洲中部山脉及高原为主的山地区域，中部是盆地和峡谷构成的半岛南部区域，北部是石灰石盆地构成的半岛北部区域。这三个区域虽然同属尤卡坦半岛及其附近地区，在纬度上也没有多大差别，但是气候特征却有着明显的差别。