



看图走天下丛书

KANTU ZOU TIANXIA CONGSHU



# 走进世界著名

ZOUJIN SHIJIE ZHUMING YIZHI

# 遗 址

本丛书编委会 编

以天下之大，穷一人毕生之财力、精力欲遍游之，难矣！秀才不出门，便知天下事。  
“看图走天下丛书”带您走近世界奇景胜迹，阅尽天下文明遗产。



中国出版集团  
世界图书出版公司



看图走天下丛书

KANTU ZOU TIANXIA CONGSHU



# 走进世界著名

# 遗 址

本丛书编委会 编

以天下之大，穷一人毕生之财力、精刀欲遍游之，雄矣！秀才不出门，便知天下事。  
“看图走天下丛书”带您走近世界奇景胜迹，阅尽天下文明遗产。

读万卷书不如行万里路，看千幅图更胜亲历其境。



世界图书出版公司  
广州·上海·西安·北京

## 图书在版编目 (CIP) 数据

走进世界著名遗址 / 《看图走天下丛书》编委会编 .

广州：广东世界图书出版公司，2009.10

(看图走天下丛书)

ISBN 978 - 7 - 5100 - 1048 - 4

I. 走… II. 看… III. 文化遗址 - 世界 - 青少年读物

IV. K917 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 169639 号

## 走进世界著名遗址

---

责任编辑：钟加萍

责任技编：刘上锦 余坤泽

出版发行：广东世界图书出版公司

(广州市新港西路大江冲 25 号 邮编：510300)

电 话：(020) 84451969 84453623

http://www.gdst.com.cn

E-mail：pub@gdst.com.cn, edksy@sina.com

经 销：各地新华书店

印 刷：北京燕旭开拓印务有限公司

(北京市昌平马池口镇 邮编：102200)

版 次：2009 年 10 月第 1 版

印 次：2009 年 10 月第 1 次印刷

开 本：787mm × 1092mm 1/16

印 张：13

书 号：ISBN 978 - 7 - 5100 - 1048 - 4/K · 0034

定 价：25.80 元

---

若因印装质量问题影响阅读，请与承印厂联系退换。



## 前　　言

人类历史历经千万年的演变，在地球上留下了太多的痕迹，我们对自己祖先的了解也完全凭着对这些痕迹的研究。无论是东方还是西方，人类从来没有停下前进的脚步，在地球的每一个角落都有其留下的足迹，祖先们所经过地方就是本书要呈现给读者的遗址。

遗迹是古代人类通过各种活动遗留下来的痕迹，包括遗址、墓葬、灰坑、岩画、窑藏及游牧民族所遗留下的活动痕迹等。其中遗址又可细分为城堡废墟、宫殿址、村址、居址、作坊址、寺庙址等，还包括当时的一些经济性的建筑遗存，如山地矿穴、采石坑、窑穴、仓库、水渠、水井、窑址等；防卫性的设施，如壕沟、栅栏、围墙、边塞烽燧、长城、界壕及屯戍遗存等。

一般地说，遗迹是经过人类有意识加工的，因而能够反映当时人类的活动。遗迹是考古学研究的重要内容之一。古代居址能够提供关于研究社会生产力发展和社会生活状况方面的完整的、重要的资料，据此可以阐明这一遗址当时人们生活的各个方面的特征和内容。发掘古代墓葬，可以研究不同种族的体质特征，了解古代埋葬风俗及墓葬形制。同时通过随葬品可以了解古代工艺水平及社会经济生活与意识形态等方面的情况。通过各种遗迹及遗物的综合研究，对于了解古代社会的发展史有很大帮助。

古埃及的大金字塔、大津巴布韦石头城、南美洲的玛雅文明、希腊壮观的古建筑、中国古老的众多的遗迹，都让我们感受到人类那不平凡



的前进步伐。

全书汇总了世界各地各类遗址，让读者通过文字的阅读来品读历史，大量的图片可以更直观地了解这些先人的遗迹。

人类的历史与地球的历史紧密相连。地球的外观和地貌，就是人类生活的环境。地质遗迹是人类的共同遗产，保护好这些遗迹是人类的责任。正如人的生命只有一次一样，我们必须认识到地球只有一个，了解地质环境的过去、现在，正是为了预测未来，保护地质遗迹则是这种探索的基础，而建立地质公园是保护地质遗迹的最好方式。为了我们人类这个共同的家园，让我们了解它，珍惜它。



## 目 录

周口店北京人遗址(中国) .....	1
三星堆遗址(中国) .....	4
元谋人遗址(中国) .....	6
殷 墟(中国) .....	8
偃师二里头遗址(中国) .....	11
甑皮岩古人类遗址(中国) .....	14
穿洞古人类遗址(中国) .....	16
卡若遗址(中国) .....	18
曲贡文化遗址(中国) .....	21
黄河流域文化遗址(中国) .....	24
磁山文化遗址(中国) .....	30
河姆渡遗址(中国) .....	32
金沙遗址(中国) .....	35
东胡林人遗址(中国) .....	37
楼兰古城(中国) .....	41
圆明园(中国) .....	44
西南丝绸之路(中国) .....	47
迦毗罗卫城遗迹(印度) .....	51





帕哈尔普尔的毗诃罗遗址(孟加拉)	53
耶路撒冷圣城(巴勒斯坦)	55
吴哥窟(柬埔寨)	59
巴基斯坦遗址群(巴基斯坦)	62
泰姆格里考古景观岩刻(哈萨克斯坦)	72
宰比得历史古城(也门)	74
萨那古城(也门)	76
希巴姆古城(也门)	78
库塞尔阿姆拉城堡(约旦)	80
佩特拉遗迹(约旦)	83
比布鲁斯遗址(黎巴嫩)	87
安贾尔遗址(黎巴嫩)	91
哈特拉古城(伊拉克)	93
阿伊哈努姆城址(阿富汗)	95
大津巴布韦石头城遗址(津巴布韦)	97
瓦卢比利斯遗址(摩洛哥)	99
埃及金字塔(埃及)	101
阿布辛拜勒神庙(埃及)	103
底比斯古城(埃及)	105
迦太基遗址(突尼斯)	107
阿克苏姆古城堡(埃塞俄比亚)	109
拉里贝拉石凿教堂(埃塞俄比亚)	111
贝宁古城(尼日利亚)	114
卡斯巴哈老城(阿尔及利亚)	116



宙斯神庙(希腊) .....	119
赫拉神庙(希腊) .....	121
古奥林匹亚体育场(希腊) .....	122
巴特农神庙(希腊) .....	124
埃皮达鲁斯考古遗址(希腊) .....	126
罗得中世纪古城(希腊) .....	128
德尔斐考古遗址(希腊) .....	130
米斯特拉斯遗址(希腊) .....	135
提洛岛(希腊) .....	137
达夫尼修道院(希腊) .....	140
庞贝古城遗址(意大利) .....	142
阿格里真托考古区(意大利) .....	145
罗马斗兽场(意大利) .....	147
卡赞利克的色雷斯古墓(保加利亚) .....	149
巨石阵(英国) .....	151
耶林石碑及其教堂遗址(丹麦) .....	155
塞姆奥拉德恩青铜时代墓地遗址(芬兰) .....	156
维尔纽斯历史中心(立陶宛) .....	158
哈尔·萨夫列尼地下宫殿(马耳他) .....	160
瓦莱塔古城(马耳他) .....	162
塞哥维亚古城及其输水道(西班牙) .....	164
丹漠洞遗址(爱尔兰) .....	166
玛雅遗址(墨西哥) .....	168
特奥蒂瓦坎古城(墨西哥) .....	170





看图走天下丛书

Kantuzoutianxia Congshu



走进世界著名遗址

ZOU JINSHI JIEZHUMING YIZHI

基里瓜考古公园及遗址(危地马拉).....	173
安斯梅多遗址(加拿大).....	175
魁北克古城区(加拿大).....	177
圣佩德罗—德拉罗卡城堡(古巴).....	179
梅萨维德印第安遗址(美国).....	181
古堡赫圣胡安历史遗址(美国).....	185
科斯科古城(秘鲁).....	187
夏文考古遗址(秘鲁).....	190
基多旧城(厄瓜多尔).....	192
马丘比丘遗址(秘鲁).....	195
蒂亚瓦纳科文化遗址(玻利维亚).....	198



周口店遗址，是中国主要古人类文化遗址之一，为研究人类早期的生物学演化及早期文化的发展提供了依据。



## 周口店北京人遗址（中国）

周口店北京人遗址位于北京市房山区周口店龙骨山。因 20 世纪 20 年代出土了较为完整的北京猿人化石而闻名于世，尤其是 1929 年发现了第一具北京人头盖骨化石，从而为北京人的存在提供了坚实的基础，成为古人类研究史上的里程碑。到目前为止，出土的人类化石包括 6 件头盖骨、15 件下颌骨、157 枚牙齿及大量骨骼碎块，代表约 40 个北京猿人个体，为研究人类早期的生物学演化及早期文化的发展提供了实物依据。

北京人遗址从 1929 年起，已编到第 25 地点，大多数地点在周口店附近。周口店最早发现的地点是第 6 地点，是瑞典科学家安特生于 1918 年发现的。1921 年安特生、美国古生物学家格兰阶和奥地利古生物学家斯丹斯基，发现了周口店第 1 地点，同年发现了周口店第 2 地点。1927 年步达生将周口店发现的 3 枚人的牙齿正式命名为中国猿人北京种，这一年周口店遗址正式开始发掘，中国地质学家李捷参加发掘工作，并发现了周口店第 3 和第 4 地点，瑞典古生物学家步林也是新地点的发现者，1929 年裴文中发现了第 5、7、8 地点，找到了“北京人”第一个头盖骨。同年将已发现的地点，以“北京人”遗址为第 1 地点，其余的依序编号至第 9 地点。在 20 号地点以前，包括山顶洞，或为裴文中领导下或为贾兰坡领导下发现的。第 20 至 24 地点是在贾兰坡领导下找到的。



· 走进世界著名遗址 ·



周口店遗址博物馆

根据对文化沉积物的研究，北京人生活在距今 70 万年至 20 万年之间。“北京人”文化早期从距今 70 多万年前到 40 多万年前，中期为距今 40 多万年前到 30 多万年前，晚期为距今 30 多万年前到 20 多万年前。北京人的平均脑量达 1088 毫升（现代人脑量为 1400 毫升）。据推算北京人身高为 156 厘米（男），150 厘米（女）。北京人属石器时代，加工石器的方法主要为锤击法，其次为砸击法，偶见砧击法。北京人还是最早使用火的古人类，并能捕猎大型动物。北京人的寿命较短，据统计，68.2% 死于 14 岁前，超过 50 岁的不足 4.5%。

“北京人”化石从第 11 层至第 3 层均有发现，共出土骨头 6 具、头骨碎片 12 件、下颌骨 15 件、牙齿 157 枚、股骨 7 件、胫骨 1 件、肱骨



3件、锁骨和月骨各1件以及一些头骨和面骨破片。这些“北京人”遗骨分属40多个个体。但绝大多数人化石，在珍珠港事变前后，下落不明。现存的第1地点的人化石，保存在我国的有7枚牙齿、1段肱骨、胫骨1段、顶骨和枕骨各1件以及一具保存完好的下颌骨。1927年以前发现的3枚牙齿则在瑞典，由早期在周口店工作的步林保管着。

在周口店第1地点发现用火遗迹，把人类用火的历史提前了几十万年。包括5个灰烬层、两处保存很好的灰堆遗存，烧骨则见于有人类活动的各层。此外，还发现烧过的朴树子、烧石和烧土块，甚至个别石器有烤灼的痕迹。对用火遗迹的研究，可知“北京人”不仅懂得用火，而且有控制火和保存火种的能力。烧火的燃料主要是草本植物，也用树枝和鲜骨作薪。

石器是“北京人”文化的主要代表，“北京人”创造了3种不同的打片方法，主要用砸击法，生产出长20~30毫米的小石片，常见长度为20~40毫米。工具分2大类，第一类包括锤击石锤、砸击石锤和石钻，第二类有刮削器、尖状器、砍砸器、雕刻器、石锥和球形器。

七七事变后，周口店被日军占领，发掘人员被杀，裴文中和贾兰坡的办公室被捣毁，发掘工作终止。抗日战争时期，已发掘出的6个较完整的头盖骨存放于美国开办的北京协和医学院内。太平洋战争爆发前夕，中美双方计划将其转运美国，以防其落入日本手中。途中头盖骨失踪，至今下落不明。

中华人民共和国建立之后，又对周口店遗址进行了发掘。1953年在周口店北京人遗址附近建成了周口店遗址博物馆，对公众开放。

在龙骨山顶部于1930年发掘出生活于2万年前后的古人类化石，并命名为“山顶洞人”。1973年又发现介于二者年代之间的“新洞人”，表明北京人的延续和发展。



## 三星堆遗址（中国）

三星堆遗址属全国重点文物保护单位，是中国西南地区的青铜时代遗址，位于四川广汉南兴镇，因有三座突兀在成都平原上的黄土堆而得名。1980 年起发掘。在遗址中发现城址 1 座，据初步推断，其建造年代最迟为商代早期。已知东城墙长 1100 米，南墙 180 米，西墙 600 米，为人工夯筑而成。清理出房屋基址、灰坑、墓葬、祭祀坑等。房基有圆形、方形、长方形 3 种，多为地面木构建筑。自 1931 年以后在这里曾多次发现祭祀坑，坑内大多埋放玉石器和青铜器。1986 年发现的两座大型祭祀坑，出土有大量青铜器、玉石器、象牙、贝、陶器和金器等。金器中的金杖和金面罩制作精美。青铜器除罍、尊、盘、戈外，还有大小人头像、立人像、爬龙柱形器和铜鸟、铜鹿等。其中，青铜人头像形象夸张，极富地方特色；立人



三星堆出土文物



像连座高 2.62 米，大眼直鼻，方颐大耳，戴冠，穿左衽长袍，佩脚镯，是难得的研究蜀人人体质与服饰的资料。祭祀坑的年代约为商末周初，被认为是蜀人祭祀天地山川诸自然神只的遗迹。

三星堆遗址及其出土文物的许多重大学术问题，至今仍是难以破译的千古之谜。虽然专家学者对其中“七大千古之谜”争论不休，但终因无确凿证据而成为悬案。

第一谜，三星堆文化来自何方？目前有其来源与岷江上游新石器文化有关、与川东鄂西史前文化有关、与山东龙山文化有关等看法，即人们认为三星堆文化是土著文化与外来文化彼此融合的产物，是多种文化交互影响的结果。

第二谜，三星堆遗址居民的族属为何？目前有氐羌说、濮人说、巴人说、东夷说、越人说等不同看法。多数学者认为岷江上游石棺葬文化与三星堆关系密切，其主体居民可能是来自川西北及岷江上游的氐羌系。

第三谜，三星堆古蜀国的政权性质及宗教形态如何？三星堆古蜀国是一个附属于中原王朝的部落军事联盟，还是一个相对独立的已建立起统一王朝的早期国家？其宗教形态是自然崇拜、祖先崇拜还是神灵崇拜，或是兼而有之？

第四谜，三星堆青铜器群高超的青铜器冶炼技术及青铜文化是如何产生的？是蜀地独自产生发展起来的，还是受中原文化、荆楚文化或西亚、东南亚等外来文化影响的产物？

第五谜，三星堆古蜀国何以产生？持续多久？又何以突然消亡？

第六谜，出土上千件文物的两个坑属何年代及什么性质？年代争论有商代说、商末周初说、西周说、春秋战国说等，性质有祭祀坑、墓葬陪葬坑、器物坑等不同看法。

第七谜，晚期蜀文化的重大之谜“巴蜀图语”。三星堆出土的金杖等器物上的符号是文字？是族徽？是图画？还是某种宗教符号？可以说，如果解开“巴蜀图语”之谜，将极大促进三星堆之谜的破解。



元谋人遗址的发现，具有重大的历史意义和科技价值，是我国考古道路上的一座里程碑。



## 元谋人遗址（中国）

元谋人是迄今所知中国境内年代最早的直立人。1965年5月，中国地质科学院在云南省元谋县上那蚌村附近发现，这里地处元谋盆地边缘，盆地内出露一套厚达695米的河湖相沉积，从下到上分为4段28层。元谋人牙发现于第4段第22层中。此后，又在同一地点的同一层位中，发掘出少量石制品、大量的炭屑和哺乳动物化石。元谋人的地质时代属于中更新世到晚更新世时期，据古地磁断代，年代为距今170万年。

170万年以前，云南元谋一带，榛莽丛生，森森郁郁，是一片亚热带的草原和森林，爪蹄兽、最后枝角鹿等第3纪残存动物在这里出没。再晚一些，则有桑氏鬣狗、云南马、山西轴鹿等早更新世的动物。它们大多数都是食草类野兽。为了生存，元谋人使用石器捕猎它们。会不会制造工具是人类与动物的根本区别。

元谋人化石包括2枚上内侧门齿，一左一



元谋人遗址



右，属于同一成年人个体。齿冠保存完整，齿根末梢残缺，表面有碎小裂纹，裂纹中填有褐色黏土。这两枚牙齿很粗壮，唇面比较平坦，舌面的模式非常复杂，具有明显的原始性质。根据学者们研究判断，元谋人牙齿的特征，近似于现代蒙古人种。

先后出土的石制品共 7 件，人工痕迹清楚。原料为脉石英，器形不大，有石核和刮削器。它们和人牙虽不居于同一水平面上，但层位大致相同，距离又不远，应是元谋人制作和使用的。发现的炭屑多掺杂在黏土和粉砂质黏土中，少量在砾石凸镜体里。炭屑大致分为 3 层，每层间距 30~50 厘米。炭屑常常和哺乳动物化石伴生。最大的炭屑直径可达 15 毫米，小的为 1 毫米左右。在 4 厘米×3 厘米的平面上，1 毫米以上的炭屑达 16 粒之多。此外还发现 2 块黑色的骨头，经鉴定可能是被烧过的。研究者认为，这些是当时人类用火的痕迹。这一发现，和在距今约 180 万年前的西侯度文化中发现的烧骨，如确系人工用火证据，则把人类用火的历史大大提前。

与元谋人共生的哺乳动物化石，有泥河湾剑齿虎、桑氏缟鬣狗、云南马、爪蹄兽、中国犀、山西轴鹿等 29 种，绝种动物几乎占 100%，其中上新世和早更新世的占 38.8%，这表明元谋人的生存时代不会晚于早更新世。有人根据动物化石及植物孢粉分析，认为当时的自然环境呈森林草原景观，气候比现在凉爽。





## 殷墟（中国）

殷墟位于今河南安阳小屯村及其周围。商代从盘庚到帝辛（纣），在此建都达 273 年，是中国历史上可以肯定确切位置的最早的都城。1899 年在此发现占卜用的甲骨刻辞。从 1928 年 10 月 13 日考古发掘至今，先后发现宫殿、作坊、陵墓等遗迹及大量生产工具、生活用具、礼乐器和甲骨等遗物，总面积 24 平方公里以上。

殷墟是中国商代晚期的都城遗址，横跨安阳洹河南北两岸，现存有宫殿宗庙区、王陵区和众多族邑聚落遗址、家族墓地群、甲骨窖穴、铸铜遗址、制玉作坊、制骨作坊等众多遗迹，是中国历史上第一个有文献可考并为甲骨文和考古发掘所证实的古代都城遗址，距今已有 3300 年的历史。

殷墟发现的甲骨窖穴主要分布在殷墟宫殿宗庙遗址。自 19 世纪末甲骨文发现以来，这里共出土甲骨约 15000 片，震惊了世界。最著名的有 YH127 甲骨窖穴、小屯南地甲骨窖穴、花园庄东地 H3 甲骨窖穴，其中，YH127 甲骨窖穴发现于 1936 年，位于宫殿宗庙遗址中部偏西，共出土刻辞甲骨 17000 余片。小屯南地甲骨窖穴发现于 1973 年，位于小屯村南部，共出土刻辞甲骨 5000 余片。花园庄东地 H3 甲骨窖穴发现于 1991 年，位于宫殿宗庙遗址东南部，共出土甲骨 1583 片，其中刻辞甲骨 500 余片。这些甲骨的内容极为丰富，包括祭祀、畋猎、农业、天文、军事等，涉及商代社会生活的方方面面，为甲骨文和商代历史研