



中国 古遗址

唐
毅
罗艳梅
著

巴蜀
书画出版社
四川出版集团

中国
古
遗
址



唐毅 罗艳梅著

巴蜀书社 四川出版集团

图书在版编目 (CIP) 数据

中国古遗址/唐毅, 罗艳梅著. —成都: 巴蜀书社, 2011. 11

ISBN 978—7—80752—930—9

I. ①中… II. ①唐… ②罗… III. ①文化
遗址—介绍—中国—古代 IV. ①K878

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 230185 号

中国古遗址

唐 毅 罗艳梅 著

责任编辑	王群栗
封面设计	张 科
出 版	四川出版集团巴蜀书社 成都市槐树街 2 号 邮编 610031 总编室电话: (028) 86259397
网 址	www. bsbook. com
发 行	巴蜀书社 发行科电话: (028) 86259422 86259423
经 销	新华书店
印 刷	四川机投印务有限公司
版 次	2011 年 11 月第 1 版
印 次	2011 年 11 月第 1 次印刷
成品尺寸	140mm×203mm
印 张	10.625
字 数	180 千
书 号	ISBN 978—7—80752—930—9
定 价	25.00 元

本书如有印装质量问题, 请与工厂调换



目 录

目
录

一、元谋人遗址	(1)
(一) 元谋人遗址的发现	(1)
(二) 元谋人遗址出土的文物	(5)
(三) 从元谋人的发现看远古 人类的起源	(7)
二、周口店北京猿人遗址	(9)
(一) 周口店遗址及北京猿人 头盖骨的发现	(9)
(二) 北京猿人的基本情况	(13)
(三) 北京猿人头盖骨遗失之谜	(17)
三、河姆渡文化遗址	(22)
(一) 河姆渡的考古发现	(23)
(二) 河姆渡人的生活形态	(26)
四、半坡文化遗址	(34)



(一) 半坡遗址的发掘	(34)
(二) 出土文物	(36)
(三) 半坡人的生活	(39)
(四) 半坡文明	(42)
五、红山文化遗址	(45)
(一) 发现红山文化	(46)
(二) 红山文化的内涵	(49)
(三) 红山文化的几处典型遗址	(54)
六、良渚文化遗址	(57)
(一) 发现良渚遗址的人	(57)
(二) 良渚文化遗址的范围及类型	(60)
(三) 良渚玉器	(62)
(四) 良渚文化的来龙去脉	(65)
七、龙山文化遗址	(71)
(一) 发现龙山文化	(71)
(二) 龙山文化的几处典型	(73)
(三) 龙山文化的遗存	(77)
(四) 龙山文化与夏朝	(82)
八、偃师二里头遗址	(85)
(一) 发现二里头遗址	(86)
(二) 二里头遗址的发掘结果	(87)
(三) 二里头遗址的分期	(92)



目
录

三

(四) 二里头文化猜想	(94)
九、殷墟遗址	(100)
(一) 甲骨文与殷墟遗址	(100)
(二) 考古殷墟遗址	(104)
(三) 华丽的妇好墓	(108)
(四) 国之重器——司母戊大方鼎	(112)
十、周原遗址	(116)
(一) 周原的历史渊源	(116)
(二) 考古周原遗址	(119)
(三) 周原遗址的文物	(122)
十一、三星堆文化遗址	(128)
(一) 意外发现远古遗址	(128)
(二) 正式考古发掘三星堆遗址	(130)
(三) 精美的出土文物	(132)
(四) 遗址遗留	(138)
(五) 揭开三星堆的神秘面纱	(139)
十二、曾侯乙墓	(142)
(一) 发现曾侯乙墓	(142)
(二) 曾侯乙是谁	(145)
(三) 曾侯乙墓的文物	(146)
十三、秦始皇陵兵马俑	(154)
(一) 发现兵马俑	(154)



(二) 兵马俑的制作工艺	(162)
(三) 兵马俑的种类	(163)
(四) 关于秦皇陵的种种猜想	(167)
十四、楼兰遗址	(173)
(一) 楼兰古城的惊现	(174)
(二) 历史上的楼兰古国	(178)
(三) 楼兰古国为何会消失	(181)
(四) 沉睡千年的“楼兰美女”	(183)
十五、长沙马王堆汉墓	(187)
(一) 发现马王堆汉墓	(188)
(二) 马王堆汉墓的主人	(191)
(三) 令人惊叹的马王堆墓葬文物	(192)
十六、中山靖王刘胜墓	(200)
(一) 发现中山靖王之墓	(200)
(二) 墓主为何人	(202)
(三) 中山陵地宫的形制	(204)
(四) 美轮美奂的出土文物	(205)
(五) 窦缩墓	(211)
十七、汉魏洛阳故城	(213)
(一) 汉魏洛阳故城的历史	(213)
(二) 洛阳城的演变	(216)
(三) 洛阳故城的形制	(222)



(四) 洛阳故城的遗址	(224)
(五) 《洛阳伽蓝记》	(231)
十八、千年圣迹——法门寺	(234)
(一) 法门寺的历史沿革	(234)
(二) 意外发现的法门寺地宫	(237)
(三) 法门寺地宫的稀世珍宝	(240)
(四) 法门寺文物的艺术价值 和历史地位	(244)
(五) 法门寺博物馆	(246)
十九、天下第一陵——乾陵	(248)
(一) 乾陵的基本概况	(248)
(二) 乾陵的选址传说	(250)
(三) 乾陵的主人	(253)
(四) 对乾陵地宫的猜想	(256)
(五) 固若金汤的乾陵抵御千年盗墓者 ...	(258)
二十、千年学府——岳麓书院遗址	(261)
(一) 岳麓书院的历史沿革	(261)
(二) 岳麓书院的格局	(266)
(三) 岳麓书院对中国古代教育 的巨大影响	(271)
(四) 岳麓书院的著名学子	(272)
二十一、大漠敦煌	(276)



(一) 敦煌的历史沿革	(276)
(二) 敦煌遗址	(280)
(三) 敦煌遗书	(288)
(四) 敦煌藏经洞	(289)
二十二、元上都遗址	(292)
(一) 蒙古族的兴起与元上都的建立	(292)
(二) 元上都的布局	(296)
(三) 元上都的历史价值	(299)
二十三、明孝陵朱元璋墓	(303)
(一) “孝陵”的来历	(303)
(二) 明孝陵格局	(304)
(三) 明孝陵的历史沿革	(308)
(四) 关于明孝陵的种种传说	(310)
二十四、清东陵	(317)
(一) 关于清东陵的选址	(318)
(二) 清东陵的布局	(319)
(三) 清东陵内所葬人物	(322)
(三) 轰动世界的清东陵盗墓案	(326)
(四) 对清东陵的保护	(330)



一、元谋人遗址

时间：距今约 170 万年

地点：云南元谋县

名词解释：元谋人遗址位于云南省元谋县上那蚌村，是迄今为止在中国境内发现的最早古人类遗址。元谋人是我国迄今所知最早的直立人，属于旧石器时代。元谋人化石的发现，把我国最早人类化石的时间向前推进了 100 多万年。

（一）元谋人遗址的发现

云南元谋县位于滇中高原北部，东倚武定，南接禄丰，西邻大姚，北连四川省会理县，地势东高



西低。元谋县属于南亚热带气候，受印度洋西南季风影响，一年四季都雨量充沛，生机勃勃。

早在 20 世纪 20 年代，美国科学界就曾组织考古学家在云南元谋县境内进行过短期考古发掘，当时虽然未能找到人类祖先的踪迹，但已发现一些史前遗物。1937 年，我国的考古学者也开始了对云南地区的考古勘察。当时中国地质调查所派遣卞美年和贾兰坡两位专家赴云南开展调查。到达云南之后，卞、贾二人首先在昆明附近展开调查。经过几天的挖掘，他们在山洞里发现一些动物化石和旧石器，正当二人准备扩大云南的考察成果时，上面传达了新的任务——要卞美年和贾兰坡赶回北京参加周口店北京猿人的发掘。卞、贾二人的元谋发掘之旅便匆匆结束了。

1965 年初，为配合四川攀枝花地区的建设和成昆铁路的勘察设计，中国地质科学院组织了一个新构造研究小组，对工程修建的一带地区进行考古勘探。这个研究小组的成员有钱方、赵国光、浦庆余和王德山四人，四人将首站勘察地选到了元谋县。那时候的元谋县交通闭塞、经济落后，仅有一条土公路与昆明相连，从昆明开车到元谋需要花上整整两天时间。整个元谋县内除一趟班车外，只有一辆



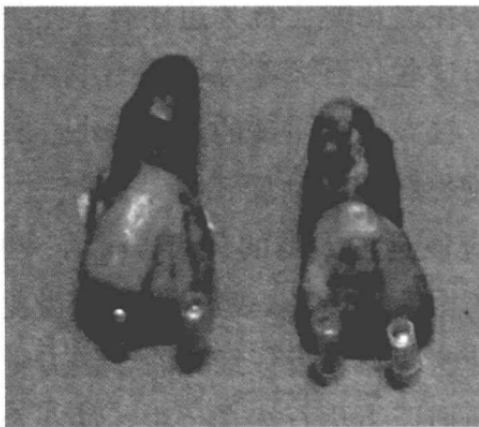
医院的救护车。所以在日常勘测时，地质队的队员们只能靠步行，每天都要跑上四五十里路。

一次，钱方在与当地老乡闲聊时，得知上那蚌村附近有许多“龙骨”，相传有十条龙死后埋在那里，所以叫它“十龙口”。钱方心里明白，所谓的“龙骨”极有可能是原始人化石。四人立刻赶往上那蚌村，展开了勘测。上那蚌村确实遗留有不少的化石，最多的是云南马牙、鹿牙和破碎的鹿角、牛牙，还有少许象牙和一些动物肢骨。但除了一些无关紧要的动物化石，地质队员们并没有在此处发现什么有价值的东西。

1965年5月的一天，钱方在距上那蚌村西北800米的一个土包下，发现了几颗半露出地面的云南马化石，在这几颗化石旁边还有一些类似牙齿的化石。由于这些化石大部分埋在土中，表面只露出一些痕迹，钱方用地质锤的尖端，小心翼翼地进行挖掘。一枚化石渐渐地露出地表，经过仔细观察，他判断这应该是古人类的牙齿。带着一股兴奋劲，钱方继续挖掘，很快又一颗类似的牙齿化石被挖了出来，拿起这两颗牙齿仔细查看，钱方觉得这应该是门齿。他把牙齿化石捧在手中，如获至宝。这时浦庆余和王德山来到他跟前，三人仔细打量着这两



颗牙齿化石，浅灰色、石化程度较深、铲形、硕大、扁平，齿冠咬合面有一定程度磨损的坡度，如刀口状，磨损程度很大。大家一致认为这极有可能是猿人的牙齿。几个人又在这小土包周围寻找化石，希望能找到更多的人类或猿类化石材料，但可惜的是只找到其他一些哺乳动物化石碎片和牙齿化石。天色渐黑，又开始下起雨，他们只得暂时放弃搜寻。回到驻地后，地质队员们马上取出这两颗门齿化石，仔细地琢磨起来。他们翻开书本找出“北京人”的门齿素描图跟这两颗门齿进行对比，发现两种牙齿的形状十分相似，大家一致认为这对门齿很可能就是猿人的门齿。他们小心翼翼地将这对门齿化石包装好准备带回北京请有关专家作详细的研究和鉴定。



元谋人上门齿（复制品）



回到北京后，专家对两颗牙齿进行了科学测试，经研究分析，发现这两颗牙齿同属一个男性成年人个体，其形态特征与“北京猿人”相似，具有明显的原始性状。1976年，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所对这两颗牙齿化石进行了古地磁测定，断定其生存年代距今约170万年，为亚洲最早的原始人类。

1966年，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、云南省博物馆、元谋县文化馆等单位组成发掘队，再次对元谋人遗址及元谋盆地进行多学科考察和发掘工作。在该地点同层位内找到刮削石器、有人工痕迹的石块、石器等物，这些石料均为石英岩。不过，最让考古队员兴奋的就是发现了炭屑。因为发现炭屑就意味着元谋人已经开始使用火了。火的使用在人类历史上是一件了不起的大事，用火使人类支配了一种自然力，是人类文化上的巨大进步。看来元谋人不仅制造和使用石器，很可能已经会用火了。

（二）元谋人遗址出土的文物

元谋人遗址发现的石器是目前我国已发现的时代最早的原始人伴生的石器。它们与“北京人”、蓝



田人的石器，从原料、制作方法上都有相似之处，研究元谋人遗址石器对于当时石器工业的全貌及其与我国的石器时代早期文化的关系大有帮助。

元谋人遗物有的石制品带有明显的人工痕迹。这些石制品包括地层中出土的和地表采集的两部分。其中地层中出土的石制品 7 件。保存较好的有 4 件，均为刮削器。地表采集的具有明显人工痕迹的石制品有 10 件，其中三件保存较好：一件为尖状器，石英岩质；一件为石英岩石核，保留较大的砾石岩皮；一件为石片。所出土的器物上不同程度地附着的土质与地层内出土的石制品接近，说明这些器物很可能是元谋人制作的工具。元谋人的石器是目前我国已发现的时代较早的石器。他们与“北京人”、蓝田人的石器，从原料、制作方法上都有相似之处。

在元谋人化石层位中，还出土不少哺乳动物肢骨碎片，有的碎片具有明显的人工痕迹，可能是准备用来制作骨器的。另外，在元谋人化石产地地层中，还发现大量炭屑。这些炭屑大多分布在黏土和粉砂质黏土中，少量夹在砾石透镜体内。在元谋人化石层位中，也出土不少工具和武器。这些器物的制作标志着古人类已经具备了自觉的能动性，并最终脱离了动物界。



(三) 从元谋人的发现看远古人类的起源

关于人类起源问题，不同地区、不同种族均有自己的神话传说。《圣经·创世篇》记载了上帝依照自身形象造人。彝族史诗《梅葛》记载了格滋天神“撒雪造人”。《风俗通义》记载了“女娲抟黄土做人”等神话。人类究竟起源于哪里？人类的祖先究竟是谁？他们从哪里来，人类将走向哪里？

19世纪，进化论冲击神创论取得了突破性进展，达尔文的《物种起源》和《人类起源与性的选择》，指出人猿同祖，人起源于古猿，还预测出人猿揖手作别的时间可能是600—400万年之间。

从科学意义上讲，人是由猿进化而来，人和猿有一定的近亲联系。因为根据生物学家、人类学家长期的观察和研究，发现人和猿无论在外表形态、解剖学、生理学、血液的生物化学等方面都存在着极其相似的特征。一般来说，从猿进化到人经历了两大步骤：第一步，从猿到人的过渡经历了腊玛古猿和南方古猿两个阶段；第二步，人类发展至原始社会时期，经历了早期直立人、晚期直立人、早期



智人和晚期智人四个阶段，劳动在从猿进化至人的过程中起到了决定性的作用。对于现代人的起源问题，主要有两种观点：一种是“单一地区起源说”，认为现代人是某一地区的早期智人分散到世界各地而形成的，这一地区过去认为是亚洲西部，近年来则认为是非洲南部。另一种是“多地区起源说”，认为亚、非、欧各地的现代人，都是由当地的早期智人以至猿人演化而来。那么，元谋人究竟是不是中国人的老祖宗？真正的答案，也许只能有待于考古科学的进一步发展，才能揭开谜底了。

知识链接 直立人

一般认为直立人起源于非洲，然后向亚洲和欧洲扩散。直立人能够制造使用工具、用火，甚至狩猎。他们已经具备了人的特征，能制造工具，能直立行走，但脑容量较小，头部还保留了较多的原始性质。中国的“北京猿人”、“元谋人”、“蓝田人”都属于直立人种。