

# 中国古代史故事(上)

农民朋友不可不读的99个

黄鹤 总主编



农民朋友不可不读的99个

# 中国古代史故事

## (上)

黄鹤 总主编



**图书在版编目(CIP)数据**

农民朋友不可不读的99个中国古代史故事·上 / 黄鹤  
主编. ——南昌:江西教育出版社, 2010. 11  
(农家书屋九九文库)

ISBN 978-7-5392-5919-2

I. ①农… II. ①黄… III. ①中国—古代史—通俗读  
物 IV. ①K220. 9

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第198634号

**农民朋友不可不读的99个中国古代史故事·上**  
**NONGMIN PENGYOU BUKEBUDE DE JIUSHIJIU GE**  
**ZHONGGUOGUDAISHI GUSHI SHANG**

黄鹤 主编

江西教育出版社出版

(南昌市抚河北路291号 邮编: 330008)

江西华奥印务有限责任公司印刷

680毫米×960毫米 16开本 9.25印张 160千字

2010年12月第1版 2010年12月第1次印刷

ISBN 978-7-5392-5919-2 定价: 16.00元

---

赣教版图书如有印装质量问题, 可向我社产品制作部调换

电话: 0791-6710427 (江西教育出版社产品制作部)

赣版权登字-02-2010-166

版权所有, 侵权必究

# 前 言

中国是人类重要的发祥地之一。早在约八百万年以前，在云南的开远、禄丰等地已经生活着古猿。此后，经过漫长时间的进化，产生了不同时期的原始人、氏族部落，如元谋人、蓝田人、北京人、山顶洞人及半坡人等等，同时经历了原始人群、母系社会和父系社会几个阶段。

中国又是一个有着辉煌文明的古老国度。从步入文明的门槛之日起，中国先后经历了夏朝、商朝、西周、春秋、战国、秦朝、西汉、东汉、三国、西晋、东晋十六国、南北朝、隋朝、唐朝、五代、宋辽夏金、元朝、明朝和清朝等等历史时期。历代统治者，以其各自的政绩在历史舞台上演出了内容不同的剧目，或名垂青史，或遗臭万年。其中在夏、商、西周和春秋时代，经历了奴隶社会发展的全部过程。从战国开始，封建社会孕育形成，秦朝则建立了中国历史上第一个中央集权的大一统封建帝国。此后，两汉王朝是封建社会迅速成长的阶段，唐、宋时期经历了封建社会最辉煌的时代，至明、清两代，封建社会盛极而衰，并最终步入多灾多难的近代社会。

在数千年的古代历史上，中华民族以不屈不挠的顽强意志和勇于探索的聪明才智，谱写了波澜壮阔的历史画卷，创造了同期世界历史上极其灿烂的物质文明与精神文明。万里长城、大运河、明清故宫以及多姿多彩的各种出土文物，无不反映出大胆、高超的生产技术；同时在思想文化、科学技术领域产生了无数杰出的人物，创造出无比博大、深厚的业绩；而包括指南针、造纸术、火药和印刷术这“四大发明”在内的无数科技成就，更使全人类获益匪浅。

古代的中国，勇于进取，以开阔的胸怀包容四海，开拓疆域，在不同的历史时期涌现出多民族融合的壮观景象，汉族与众多少数民族共同推动了社会的进步。与此同时，在对外交往活动中，中华民族一方面积极吸取其他国家和



民族之所长,另一方面更尽自己之所能,无私地将自己取得的卓越成果推向世界。

为了帮助农民朋友了解我国的古代史,我们编辑了《农民朋友不可不读的99个中国古代史(上)》,这一册介绍的是从远古到秦灭六国的历史。是一本阅读、学习、观赏、收藏功能兼备的精品图书,它将长久地伴随您,为您的生活增添精神营养,提高您的生活品味。本书具有较强的知识性、趣味性。我们力求做到语言通俗易懂,易于读者理解。本书出版,对于继承和发扬中国人民优秀 的传统美德,对于丰富群众的文化生活以及推动精神文明建设,都是具有积极意义的。

历史是一面镜子。丰富的中国古代史,为后世留下了无数有益的经验和教训。

在本书的编写过程中,编者参考了一些相关书籍及文章,限于笔墨,这里就不一一列出书名及文章题目了,在此对作者表示衷心的感谢。

# contents 目录

<b>第一章 远古时代</b>	<b>001</b>
元谋人 .....	002
蓝田人 .....	003
北京人 .....	004
山顶洞人 .....	005
河姆渡文化 .....	007
仰韶文化 .....	008
半坡遗址 .....	009
龙山文化 .....	010
大汶口文化 .....	011
<b>第二章 三皇五帝</b>	<b>013</b>
中华民族的起源 .....	014
黄帝和炎帝 .....	015
颛顼和帝喾 .....	016
唐尧和虞舜 .....	017
九州的来历 .....	018
<b>第三章 夏</b>	<b>021</b>
夏朝 .....	022
夏族的兴起 .....	023
夏朝的建立 .....	025

甘之战 .....	026
太康失国 .....	027
少康中兴 .....	028
夏朝的发展 .....	030
夏桀 .....	031
最早的天文历法著作《夏小正》 .....	032

## 第四章 商 035

商朝 .....	036
崇拜玄鸟的部族 .....	037
网开三面 .....	038
汤灭夏建商 .....	039
伊尹的身世 .....	040
伊尹囚禁商王 .....	042
盘庚迁都 .....	043
武丁中兴 .....	044
商朝奴隶制度 .....	046
纣王无道 .....	047
牧野之战 .....	049
《汤刑》 .....	050

## 第五章 西周 053

西周 .....	054
周族的兴起 .....	055
姜尚卖饮于孟津 .....	056
八百诸侯会盟津 .....	057
伯夷、叔齐 .....	058
周公东征 .....	059
周公制礼作乐 .....	061
成康之治 .....	062

国人暴动	063
宣王中兴	064
烽火戏诸侯	065

## 第六章 春秋

067

春秋	068
平王东迁	069
周郑交恶	071
王子克之乱	072
五大夫之乱	073
假虞灭虢	074
管仲相齐	075
九合诸侯	076
管鲍之交	077
襄王继位	078
泓水之战	079
天子狩于河阳	081
城濮之战	082
崤之战	083
楚王问鼎	084
晋、楚称霸	086
王子朝之乱	087
晏子使楚	088
老子论道	089
孔子入周问礼	091
鸡父之战	092
专诸刺王僚	094
勾践卧薪尝胆	095
越人灭吴	096
田氏代齐	097
三家分晋	099



## 第七章 战国

101

战国	102
李悝变法	103
吴起变法	105
商鞅变法	106
邹忌改革	108
赵武灵王“胡服骑射”	109
魏霸中原	111
桂陵之战	112
马陵之战	114
合纵家苏秦	116
秦王举鼎	117
函谷、伊阙之战	118
合纵连横	119
乐毅破齐之战	120
田单火牛奇阵复齐	122
阏与之战	123
长平之战	124
邯郸之战	125
范雎的远交近攻	127
李冰兴建都江堰	129
墨子和墨家	130
孟子和荀子	132
道家与庄子	133
屈原与楚辞	135
《吕氏春秋》	136
荆轲刺秦王	137
秦灭六国	138

# 时远 代古

· 大汶口文化	· 龙山文化	· 半坡遗址	· 仰韶文化	· 河姆渡文化	· 山顶洞人	· 北京人	· 蓝田人	· 元谋人
------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	----------	----------	----------

 元谋人

元谋人是1965年“五一”节在云南元谋县上那蚌村发现的。首先发现两枚牙齿，以后在同一地层又发现石器和炭屑，证明他们是能制造工具和使用火的原始人类。发现的元谋人的两颗牙齿，一为左上内侧门齿，一为右上内侧门齿，同属于一个成年个体，可能是一青年男性。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。

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。会不会制造工具是人类与动物的根本区别！为了生存，元谋人使用石器捕猎。元谋上那蚌村附近的早更新世地层中，元谋盆地内暴露的695米厚、共4段28层的河湖相沉积地层里，在第4段第22层，发现了两枚上内侧门齿化石。

元谋人化石包括两枚上内侧门齿，一左一右，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，裂纹中填有褐色粘土。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，被命名为“元谋直立人”，俗称“元谋人”。

先后出土的石制品共7件，人工痕迹清楚。原料为脉石英，器型不大，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粘土和粉砂质粘土中，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。此外还发现两块黑色的骨头，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。关于元谋人化石的地质时代和绝对年代,学术界存在不同看法。一种意见认为属早更新世晚期,据古地磁测定的年代,在距今 170 万年左右;另一种意见认为,在中更新世,因为古地磁年代不应超过 73 万年,即可能距今 60 万~50 万年或更晚。

目前认为我国境内已知最早的人类,是距今 170 多万年的元谋人。

## 蓝田人

蓝田人是旧石器时代早期人类,属直立人,分别发现于陕西蓝田县的公王岭和陈家窝两地。

“蓝田人”曾泛指中国陕西省蓝田县的公王岭和陈家窝两地发现的旧石器时代早期的直立人化石,但不少学者主张,这一名称以专用于公王岭的直立人化石为宜,而另把陈家窝的直立人化石称作“陈家窝人”。公王岭地点的地质时代为中更新世早期,古地磁断代的年代数据,一是距今约 100 万年,一是距今约 80 万至 75 万年;陈家窝地点的地质时代亦属中更新世,用古地磁法测定的年代数据,一是距今约 65 万年,一是距今约 50 万年。在公王岭,与人类化石同层,还出土了以三棱大尖状器为特色的石器,并发现了用火遗迹。公王岭化石是亚洲北部迄今发现的最古老的直立人化石。

陈家窝化石系 1963 年中国科学院古脊椎动物与古人类研究所于县城西北的陈家窝村附近发现的。公王岭化石,系同一单位于 1964 年在县城以东的公王岭发掘出土。以后两年内,在公王岭还发掘出石制品和可能是人类用火留下的炭屑。

公王岭是灞河左岸最高的一级阶地。在一个古老的巨厚砾石层之上,堆积着厚约 30 米的棕红色砂质粘土,即地质学上所称的“红色土”或“离石黄土”,人类化石就埋藏在其中。陈家窝位于灞河右岸,化石也发现于最高一级

阶地的红色土层中。“红色土”属华北中更新世堆积。公王岭的红色土中，发现哺乳动物化石 42 种，不但包括较多的华北中更新世常见种属，如中国缟鬣狗、李氏野猪、三门马和葛氏梅花鹿等，而且存在少量的第三纪残存种和第四纪早期典型种，如蓝田剑齿虎、中国奈王爪兽、更新猎豹和短角丽牛等。这表明公王岭人类化石的时代比北京人要早，属中更新世早期，相当于印度尼西亚爪哇岛发现粗健直立人化石的哲蒂斯层，或阿尔卑斯冰期系列的贡兹—明德间冰期。在陈家窝共发现哺乳动物化石 14 种，它们多半见于公王岭，但也有晚更新世的动物。许多学者认为，陈家窝的时代晚于公王岭，大致和北京人的相当；也有人认为可能与公王岭相同。用古地磁法测定的年代数据表明，公王岭地点早于陈家窝地点。

公王岭动物群最引人注目的地方，是它具有强烈的南方色彩，如其中的大熊猫、东方剑齿象、华南巨貘、中国貘、毛冠鹿和秦岭苏门羚等，都是华南及南亚更新世动物群的主要成员。公王岭动物群中存在着这么多的南方森林性动物，一方面表明当时蓝田一带气候温暖、湿润，林木茂盛；另一方面也表明那时的秦岭不像今天这么高，还未隆起成为妨碍南北动物迁移的地理屏障。陈家窝与公王岭不同，缺少带有强烈南方色彩的哺乳动物。软体动物也基本上都是现代生活于华北的种类。有的学者认为，两个地点的直线距离只有 22 公里，动物群却存在如此大的差别，这一事实也反映了时代的不一致。

## 北京人

北京人又称北京猿人，正式名称为“中国猿人北京种”，现在在科学上常称之为“北京直立人”。生活在距今大约 70—20 万年。遗址发现地位于北京市西南房山区周口店龙骨山。

这处遗址是 1921 年 8 月由瑞典的地质学家安特生和美国、奥地利的古生物学家师丹斯基发现的，1927 年起进行发掘。1929 年 12 月 2 日，中国考古学者裴文中发掘出第一个完整的头盖骨，此头盖骨却在 1941 年时下落不明，成为历史上的一个谜团。现存唯一真标本是 1966 年从顶部堆积层发现的一个北京人头盖骨的模型。后来又发现了石制品、骨角制品。当年参与挖掘的中方人员包括后来的院士贾兰坡先生，随着他的去世，一批反映当年挖掘的照片无人整理保管。

1929年12月，在这里发掘出第一个完整的北京人头骨，此后又发现石制品、骨角制品和用火遗迹。1937年七七事变爆发，周口店发掘中止。50年代后又出土若干人类化石。把前后的发现都计算在内，已经出土属于40多个个体的人类化石，10万件石制品和骨角制品，近百种哺乳动物化石，上百种鸟类化石，以及用火留下的大量灰层。这些发现使这里成为世界上材料最系统、最丰富的直立人遗址。北京人的发现意义重大，证明了直立人的存在，明确了人类发展的序列，为“从猿到人”的学说提供了有力的证据。

1991年，北京人遗址被联合国教科文组织定为世界文化遗产。北京人在人类进化历程中已走过很长的路，但其外貌仍保留了不少原始性状。如头骨低平、眉嵴突出、面部短而吻部前伸；脑量平均仅1000多毫升，大约只及现代人的 $\frac{2}{3}$ ；身材粗短，男性高约156厘米，女性约144厘米；腿短臂长，头部前倾，给人以似乎站立不稳的印象。实际上其四肢骨已与现代人接近，能够步履稳健地直立行走。北京人从居住地附近的河滩、山坡上挑选石英、燧石、砂岩石块，采取以石击石的方法打制出刮削器、钻具、尖状器、雕刻器和砍斫器等工具，用来满足肢解猎物、削制木矛、砍柴取暖、挖掘块根等种种需要。有些学者认为，当时已会制造骨角器。除狩猎外，可食的野果、嫩叶、块根，以及昆虫、鸟、蛙、蛇等小动物也是日常的食物来源。烧焦的朴树籽在洞内成层地发现，美洲的印第安人至今还食用这种野果。鹿、羚羊，也许还有野猪、水牛等大动物，偶尔也会成为北京人的猎物，它们的骨头常常在洞内出现，上面往往有清楚的砍切痕迹。北京人会用火，成堆的灰烬说明当时已能很好地管理火。科学家根据出土的动物和植物化石，得知昔日周口店一带森林茂密、水草丰盛，气候一度比今日华北温暖。随着全球性的气候波动，这里在几十万年间也曾发生冷暖、干湿的频繁交替。北京人会用火则大大提高了他们适应环境的能力。

北京人大约在60万年前来到周口店，在这里断断续续地生活了近40万年。到约20万年前，北京人才离此而去。

## 山顶洞人

山顶洞人是中国华北地区旧石器时代晚期的人类，属晚期智人，因发现于北京市周口店龙骨山北京人遗址顶部的山顶洞而得名。1930年发现，1933—1934年中国地质调查所新生代研究室由裴文中主持进行发掘。与人类化石一

起,出土了石器、骨角器和穿孔饰物,并发现了中国迄今所知最早的埋葬。地质时代为晚更新世末,据放射性碳素断代,年代为距今约3万年。山顶洞人处于母系氏族公社时期,女性在社会生活中起主导的作用,按母系血统确立亲属关系。他们使用共有的工具,共同劳动,共同分配食物,没有贫富贵贱的差别。山顶洞人仍用打制石器,但已掌握磨光和钻孔技术。他们已会人工取火,靠采集、狩猎为生,还会捕鱼。他们能走到很远的地方同别的原始人群交换生活用品。山顶洞人已用骨针缝制衣服,懂得爱美。他们死后还要埋葬。在山顶洞人的洞穴里还发现了一些有孔的兽牙,海蚶壳和磨光的石珠,大概是他们佩戴的装饰品。

中国北京郊外周口店龙骨山猿人洞中曾发现多具北京猿人化石,但在山的最顶端石钟乳洞,即山顶洞中,1933年有新人阶段的化石人骨出土,称此为山顶洞人。地质年代相当于欧洲旧石器晚期。

山顶洞分为洞口、上室、下室和下窨4部分。洞口向北,高约4米,下宽约5米。上室在洞穴的东半部,南北宽约8米,东西长约14米。在地面的中间发现一堆灰烬,底部的石钟乳层面和洞壁的一部分被烧炙,说明上室是山顶洞人居住的地方。在上室文化层中发现有婴儿头骨碎片、骨针、装饰品和少量石器。下室在洞穴的西半部稍低处,深约8米。发现有3具完整的人头骨和一些躯干骨,人骨周围散布有赤铁矿的粉末及一些随葬品,说明下室是葬地。下窨在下室深处,是一条南北长3米、东西宽约1米的裂隙。发现了许多完整的动物骨架,推测它们是在人类入居以前,偶然坠入这个天然“陷阱”之中的。

在山顶洞堆积中发现的脊椎动物化石共54种,其中哺乳动物有48种,大多数属华东、内蒙古和东北地区的现生种,绝灭动物只有洞熊、最后斑鬣狗和鸵鸟3种,仅占动物总数的12.1%。由此表明山顶洞是晚更新世末的洞穴遗址。

山顶洞的人类化石共代表8个男女老少不同的个体。由头骨缝的愈合程度和牙齿的生长情况看,其中5个是成年人,包括男女壮年和超过60岁的老人,1个是少年,1个是5岁的小孩,1个为婴儿。

山顶洞人的体质已很进步。头骨的最宽处在顶结节附近,牙齿较小,齿冠较高,下颌前内曲极为明显,下颏突出,脑量已达1300—1500毫升。这些特征和现代人相一致。男性身高约为1.74米,女性为1.59米。

山顶洞人代表原始蒙古人种,但个体之间尚有一些差别,表明当时蒙古人种正在形成之中,一些形态细节尚未充分形成。但有的学者认为,种族形成

的时代比山顶洞人要早得多。

## 河姆渡文化

河姆渡文化是中国长江流域下游地区古老而多姿的新石器文化，第一次发现于浙江余姚河姆渡，因而命名。它主要分布在杭州湾南岸的宁绍平原及舟山岛，经科学的方法进行测定，它的年代为公元前5000年至公元前3300年。

河姆渡文化的骨器制作比较进步，有耜、鱼镖、镞、哨、匕、锥、锯形器等器物，精心磨制而成，一些有柄骨匕、骨笄上雕刻花纹或双头连体鸟纹图案，就像是精美绝伦的实用工艺品。河姆渡文化在农业上以种植水稻为主。在其遗址第4层较大范围内，普遍发现稻谷遗存这对于研究中国水稻栽培的起源及其在世界稻作农业史上的地位，具有重大意义。

河姆渡文化的农具，最具有代表性的是大量使用耒耜。河姆渡文化的建筑形式主要是栽桩架板高于地而的干栏式建筑。干栏式建筑是中国长江以南新石器时代以来的重要建筑形式之一，目前河姆渡发现是为最早。它与北方地区同时期的半地穴房屋有着明显差别，成为当时最具有代表性的特征。因此，长江下游地区的新石器文化同样是中华文明的重要渊薮。

贯穿中华大地六千公里的亚洲第一大河长江，尽管总长超过了黄河，但长江流域诞生的古代文明以前并不为人所知，人们一直认为中华文明的发源归根到底还是黄河流域，只有黄河文明才是历史的主流。但是近年来，在长江下游一代却不断出现令人振奋的发现。首先，是和半坡遗址处于同一时代的河姆渡遗址的发现。稻穗纹陶盆上印有稻穗的图案，弯弯的稻穗图案使人想像到，河姆渡时期的人们已经开始了水稻的栽培。1987年的发掘中从遗址中出土了大量的稻壳，据发掘报告说总量达到150吨之多，在已经碳化的稻壳中可以看到稻米，分析的结果确认这是七千前的稻米。水稻的栽培，使社会上大量的余粮囤积成为可能，随之而来的是贫富差别的出现。文化的发展也进入了新的阶段。

河姆渡文化的社会经济是以稻作农业为主，兼营畜牧、采集和渔猎。在遗址中普遍发现有稻谷、谷壳、稻秆、稻叶等遗存。遗址中还出土有许多动植物遗存，如：橡子、菱角、桃子、酸枣、葫芦、薏仁米和菌米与藻类植物遗存。

河姆渡文化时期人们的居住地已形成大小各异的村落。在村落遗址中有许多房屋建筑基址。但由于该地是属于河岸沼泽区，所以房屋的建筑形式和结构与中原地区和长江中游地区发现的史前房屋有着明显的不同。

生活用器以陶器为主，并有少量木器。河姆渡文化是长江下游以南的一种较早的新石器时代。

## 06 仰韶文化

仰韶文化是黄河中游地区重要的文化。仰韶文化 1921 年在三门峡市仰韶村被发现，所以被称为仰韶文化，它的持续时间大约在公元前 5000 年至 3000 年。它的分布在整个黄河中游。今天在中国已发现上千处仰韶文化的遗址，其中以陕西省为最多，共计 2040 处，占全国的仰韶文化遗址数量的 40%，是仰韶文化的中心。

1921 年渑池仰韶村遗址发现后，到 2000 年为止，全国有统计的仰韶文化遗址共 5213 处，其分布范围，以华山为中心分布。东起豫东，西至甘肃、青海，北到河套内蒙古长城一线，南抵江汉，中心地区在豫西、晋南、陕东一带。分布省份有陕西、河南、山西、甘肃、河北、内蒙古、湖北、青海、宁夏等 9 个省区，具体分布情况是：陕西省 2040 处、甘肃省 1040 处、山西省 1000 处、河南省 1000 处、河北省 50 处、内蒙古自治区约 50 处、湖北省 23 处、宁夏回族自治区 7 处、青海省 3 处。

仰韶文化是距今约 5000~7000 年中国新石器时代的一种文化。1921 年首次在河南省三门峡市渑池县发现。主要分布于黄河中下游一带，以陕西渭河流域、河南西部和山西西南的狭长地带为中心，东至河北中部，南达汉水中上游，西及甘肃洮河流域，北抵内蒙古河套地区。已发掘出近百处文化遗址，出土文物均反映出较同一的文化特征。生产工具以较发达的磨制石器为主，常见的有刀、斧、锛、凿、箭头、纺织用的石纺轮等。骨器也相当精致。有较发达的农业，作物为粟和黍。饲养家畜主要是猪，并有狗。也从事狩猎、捕鱼和采集。各种水器、瓶、灶、鼎、碗、杯、盆、罐、瓮等日用陶器以细泥红陶和夹砂红褐陶为主，主要呈红色，多用手制法，用泥条盘成器形，然后将器壁拍平制造。红陶器上常有彩绘的几何形图案或动物形花纹，是仰韶文化的最明显特征，故也称彩陶文化。选址一般在河流两岸经长期侵蚀而形成的阶地上，或