

第一章 原始社会

第一节 中国猿人和旧石器时期文化

我们伟大的祖国，是世界上文化发达最早的国家之一，亦是人类重要的起源地。目前，我国旧石器时代的遗址发现三四百处，分布于全国各地。大量的人类化石的发现，对于研究人类的起源，中国古代居民种系的形成，华夏及其他民族的体质演进、变化、发展等问题有重要的作用；众多的旧石器时代文化遗址的发掘，对于研究我国古代居民的社会生活、意识形态、文化内涵及其演变等问题，提供了十分珍贵的资料。

一 与人类起源有关的古猿类化石的发现

原始社会历史开始之前，我国大地上已经生存着作为人类远祖的几种古猿。这些古猿化石的发现，对于了解人类遥远的直系祖先或其旁支，研究他们演化发展的谱系，探讨有关人类起源等问题，具有重要的意义。

1956~1957年，在云南开远县小龙潭第三纪褐煤层里，与三棱齿象、利齿猪等化石伴生，两次共发现 10 颗古猿牙齿化石。前一次发现的 5 颗牙齿，是属于同一个下颌的左、右前臼齿和臼齿；后一次发现的是下颌右侧的前臼齿和臼齿。地层年代测定为中新世晚期。

起初，这些古猿化石全部被划归为森林古猿类，定名为“森林古猿开远种”。20世纪60年代学术界重新综合研究了50多种第三纪古猿，把腊玛古猿从森林古猿中划分出来，明确地归入人的进化系统——人科，作为人科的早期成员。我国开远小龙潭1957年发现的古猿化石中的5颗牙齿化石，被认为是属于腊玛古猿的，应归属为人科。

禄丰腊玛古猿化石更为重要。1975~1980年，在云南禄丰县石灰坝的第三纪褐煤层里发掘出不少腊玛古猿的化石：一个破裂成数十块的头骨，头骨上连有部分上颌骨和牙齿若干块颌骨，其中一块为保存着除中门齿以外的全部牙齿的下颌骨。除此之外还发现上百颗单个牙齿。那块完整的下颌骨具有从猿到人转变过程性质的一些重要特征；它的形态比开远腊玛古猿更进步，更接近人类的早期类型。含禄丰古猿化石的地层年代，为早上新世晚期或中上新世早期，距今约800万年。

关于南方古猿化石，也开始有了初步线索。1970年在湖北建始县高坪龙骨洞的早更新世晚期地层中，发现3颗下臼齿，研究者认为它与南方古猿纤细型较接近。此外，在湖北巴东县、广西南宁市所收集的一些下臼齿，可能也属于南方古猿。这些统称为南方古猿化石，地层年代为上新世到早更新世，距今约500万~100万年。南方古猿的早期类型极可能是从猿到人的过渡生物，纤细型中的进步类型可能属于或接近第一阶段的人类。

目前研究者认为，人猿的共祖可能是一种渐新世的埃及古猿。这种古猿的一支通过森林古猿进化成为现代的黑猩猩、大猩猩，另一支则可能通过腊玛古猿、纤细型南方古猿、猿人发展到现代人。我国发现的开远腊玛古猿化石和可能是类似南方古猿的牙齿化石，为寻求人类远祖进化的重要环节提供了线索。

二 中国猿人与旧石器早期的物质文化

中国猿人的化石遗存大约在距今 300 多万年或 100 万年前后，人基本上形成了，通称为直立人，或者猿人。我国境内遍布猿人的遗迹，现发现许多猿人的化石，主要有元谋猿人、蓝田猿人、北京猿人等。

元谋猿人。1965 年在云南元谋县上那蚌村附近，位于元谋盆地东侧山麓的小丘上，发现猿人的左、右内侧门齿两颗，属同一青年男性个体，定名为“元谋直立人”，俗称“元谋人”。这是我国首次发现的早期类型直立人的代表。用古地磁方法测定，元谋人的生活年代距今 170 万年左右。元谋人化石是中国境内已知最早的人类化石，属早更新世人类。

蓝田猿人。1963 年在陕西蓝田县陈家窝发现一个完好的猿人下颌骨化石；1964 年蓝田县公王岭又发现一个不很完整的猿人头骨化石。前者距今至少约 65 万年，后者至少约 75 万年。蓝田猿人的眉脊骨特别粗大，前额低平，嘴部突出，牙齿较大；其脑壳较圆 脑量较小 约为 780 毫升，比爪哇人（5 个头骨平均脑量 881 毫升）和北京人（5 个成年头骨平均脑量 1088 毫升）都小；头骨枕部宽阔而圆钝，外形轮廓呈楔形。这些形态特征说明他们的体质还有较多的原始性。古地磁测定，公王岭的化石层时代距今 100 万年左右。蓝田人是迄今已知亚洲北部最古老的直立人，属早更新世晚期或者中更新世早期。

发现得比较早，而且较重要的旧石器早期遗址，是北京猿人遗址。北京猿人又称“北京人”。自 1921 年至 1966 年，在北京周口店龙骨山经过大规模的发掘，得到大量的猿人骨骼化石，共有头盖骨 6 个、头骨碎片（包括单独的面骨）14 块、下颌骨 15 块，大约代表 40 多个个体。北京猿人与蓝田猿人相比，脑壳较薄，脑

量增大，其平均脑量为 1059 毫升，最大的约 1225 毫升，但与现代人脑量（1400 毫升）相比，脑量较小。北京猿人前额稍高，眉脊骨稍小，嘴部也略微向后收缩，头骨枕部窄而长，外部轮廓呈椭圆形，仍带有较明显的原始性。北京猿人较现代人矮，成年男性平均 1.62 米，成年女性平均 1.52 米。北京人四肢骨已比较接近现代人。经古地磁测定，北京猿人的绝对年代约在距今 70 万～23 万年之间，持续达 40 万年之久，属中更新世中、晚期。

1980 年，安徽和县陶家镇汪家山龙潭洞发掘出土了猿人头骨化石。其中包括一具国内现存最完整的头盖骨，属一男性个体，另外还有一个附连 2 个臼齿的左下颌骨、4 枚单个臼齿，共代表至少 3 个个体。其年代不晚于中更新世，或可能相当于北京猿人遗址的中部堆积。^①

我国南北各地都发现中国猿人的遗迹。1975 年湖北郧县梅铺发现 4 颗均属左侧的猿人牙齿化石；1976 年郧西县神雾岭白龙洞发现两颗猿人牙齿化石：右上第二前臼齿、左下第一前臼齿，可能属于同一个中年个体；1978 年河南南召县云阳镇附近发现一颗猿人右下第二臼齿化石。另外，在贵州桐梓、湖北大冶龙头洞穴、辽宁营口金牛山、陕西潼关、河南三门峡、山西垣曲等都发现旧石器早期遗址或人骨、牙齿，说明这些地方数十万年以前，就有人类活动。

旧石器早期的物质文化旧石器早期，中国的猿人活动在祖国大地上，并开始创造物质文化。

1961～1962 年，在山西省南部黄河左岸高出河面 170 米的古台地上发现西侯度文化遗址。遗址中发现 32 件石制品，有石核、

任式楠：《新中国的考古发现和研究所·旧石器时代》，中国社科院考古所编；文物出版社 1984 年版。

石片、刮削器、砍斫器和三棱大尖状器等。这些石器采用锤击、砸击和碰砧三种方法制成。此外，还发现有一些烧骨和带切刮痕迹的鹿角。根据动物群性质，遗址属于早更新世；古地磁测定距今 180 万年，是迄今发现的中国最早的旧石器文化。

元谋人化石所在的粘土层中，有用石英岩打制的 4 件刮削器，地表又采集到十多件三角形的尖状器；在蓝田猿人化石的同层位中，采集到大型砍斫器、小型砍斫器、小型刮削器、石棱和有使用痕迹的石片等；北京猿人的洞穴中，发现的石器多达 10 万件。

北京猿人所使用的石器从早期到晚期，变化比较明显，打制技术逐渐提高，打制出来的石片，质量提高，趋向长薄。石器工具的类型逐渐多样，有刮削器、砍砸器、尖状器、雕刻器和石锥，偶见石球。雕刻器和石锥的出现表明北京猿人文化的晚期阶段，已达到旧石器早期文化的较高层次。遗址中有一些人工打碎的兽骨和砍截的鹿角等，有加工、使用的痕迹，可能是原始的骨角器：骨砧、角锤等；遗址中还有鹿头盖骨成百件，这些鹿头盖骨都被砍去了面骨、犄角，有学者认为，这应是当做“水瓢”使用的。^①但也有学者认为，这些骨器不可能是骨角工具。

元谋人、蓝田人、北京人的遗址中都有用火的遗迹。在北京猿人的洞穴中，有厚达 6 米的灰烬积层，有被火烧过的兽骨和石块，还有许多烧过的朴树籽。贵州桐梓猿人遗址中也发现有被烧过的兽骨。这些现象说明，中国猿人已普遍地使用火。他们用火烧烤食物，照明取暖，防御野兽，同大自然进行艰苦的斗争。这个时期，人们使用的火可能引自天然火。火的使用，能使人们熟

贾兰坡：《关于中国猿人的骨器问题》，《考古学报》1959年第3期。

裴文中：《关于中国猿人的骨器问题的说明和意见》，《考古学报》1960年第2期。

食，增强人们的体质，促进人的大脑的发达，使人们有可能突破自然界的限制，扩大活动的范围。火的使用对人类的进步有决定性意义。

远古时期，无论是自然景观和文化景观，与现代都大不相同，南北各地气候较现代稍高，植被未遭破坏，水土保持较好。良好的生态环境为猿人的生存和发展创造了有利的条件。在这样的环境中，除了人类以外，根据山顶洞及其他遗址中发现的兽骨可以推知，与中国猿人共存的还有剑齿象、肿骨大角鹿、野猪、鼠、剑齿虎、羚羊、鬣狗、豹、熊、犀牛、狼、狮等动物。这些兽类既对人们有极大的威胁，又是他们追捕的猎物。当时人们的食物，除一些植物及树籽外，野兽也是重要的食物来源。在极其艰难的环境中，人们以采集和狩猎为生，中国的猿人必须集体地、成群地生活，才能得以生存。

猿人是至今发现的我国最早的、介于猿和人之间的人类先祖。猿人的身体和直立行走的姿势已与现代人基本相同，只保留少许的原始特征。人和动物的根本区别在于劳动，而劳动又是从制造工具开始的。至少在至今 100 万年前，中国猿人已学会制造工具，并且用最原始的生产工具同大自然作艰苦的斗争。

三 早期智人（古人）和旧石器中期的物质文化

早期智人（古人）的化石遗存 到了距今二三十万年前后，人类大体上进入了第二个发展阶段，即早期智人阶段，也称为“古人”阶段。旧石器中期文化遗存较早期丰富，所发掘的化石表明，古人与猿人相比，在体质上有了更进一步的发展，其创造的物质文化也更加进步。

大荔人。1978 年春，陕西大荔县发现基本完好的人类头骨化石，唯缺牙齿和下颌骨，为一年龄不足 30 岁的青年男性个体。头

骨的顶部低平，眉脊粗壮，骨壁颇厚，这些均与北京人的性状接近。与北京人相比，其顶骨相对较大，枕骨隆凸下移，顶枕部较高，嘴部不很突出。脑量比北京人平均值稍大，约 1120 毫升；脑膜中动脉分支的印痕较丰富。从这些特点来看，大荔人比北京人进步。用铀系法测定，遗址年代在距今 23 万~18 万年间。

大荔人的形态介于直立人与早期智人之间，属于早期智人的古老类型。大荔人的发现填补了我国古人类学研究上的一大空白。像大荔人头骨这样保存完整，属于中更新世早期智人的标本，在目前世界上也是少见的。

丁村人。1954 年山西襄汾县丁村发掘到同属一个十二三的儿童 3 颗牙齿化石，为右上内侧门齿、右上外侧门齿和右下第二臼齿。门齿齿冠舌面仍有明显的舌面隆突和指状突，但已不如北京猿人复杂。齿冠舌面则都是中部低陷呈铲形，表明与现代黄种人较为接近。齿面咬合面纹理结构性质也在猿人和现代人之间。1976 年在第 100 号地点，又发掘到一个大约两岁小孩的右顶骨化石，比北京猿人的顶骨薄，显示了人类体质的进步性质。铀系法测定遗址年代距今 21 万~16 万年，但氨基酸外消旋反应法测定其距今只有 7 万年。

许家窑人。山西省阳高县的许家窑遗址是目前我国旧石器中期古人类化石、动物化石和文化遗物最为丰富、规模最大者。1974 年、1976 年、1977 年曾几次发掘，发现许多块人骨化石。计有顶骨 11 块（其中 3 块完整）枕骨 2 块、左上颌骨 1 块（附连 4 颗牙齿）单个牙齿 2 颗，代表 10 多个男女老幼不同的个体。其体质特征是：头骨骨壁厚，顶骨内面脑膜中动脉分支比北京猿人细且复杂，颅顶较高，头骨最大宽度比较靠上，枕骨圆枕远不及北京猿人宽突，嘴部不太突出，下颌较低而宽，牙齿粗大，齿面比较复杂。许家窑人本身具有不少北京猿人的原始性状，又接近现

代人的特征。铀系法测定含化石的地层形成于距今 12.5 万~10 万年间。

我国境内还发现另一些古人化石或遗存。

1958 年，在广东曲江县马坝的一个洞穴中，发现一个人类的残头骨和一些动物的化石 其头骨特征介于猿人与现代人之间 与古人相似。1972 年，在贵州桐梓县云峰的石灰岩洞中，发掘到古人的两颗牙齿化石，可能分属两个男性个体。1957 年 在湖北长阳下钟家湾龙洞，发现长阳人化石，有附着着 2 颗臼齿的残破左上颌骨和单独的 1 颗臼齿。1980 年长阳果酒岩又发现古人化石，计有头骨、下颌骨和肢骨。1973 年，在北京周口店龙骨山的新洞里发现一颗男性左上前臼齿，新洞人是北京猿人和山顶洞人的中间环节。辽宁喀左鸽子洞遗址也曾发现有一小孩的臼齿化石。

旧石器中期的物质文化古人的体质特征较猿人进步，旧石器中期的物质文化，特别是石器的制造技术也比较进步。

在发现丁村人化石的出土地点，也发现了许多旧石器中期物质文化的遗存。丁村旧石器遗址群共有 20 多处 绝大多数属旧石器中期，这种石器文化亦称为丁村文化。在对丁村遗址的发掘中，共获得石制品 2000 多件。这些石制品类型多样，有单边砍砸器、多边砍砸器、石球、多边形器、三棱大尖状器、鹤嘴形厚尖状器、小形尖状器和刮削器等。有的形制相当规整定型，说明了石器功用的固定化。其中三棱形尖状器 系用三棱厚大石片打击而成 手握部分宽厚，尖端锐利对称，故称三棱形。尖状器可能是用来砍斫、挖掘植物的。

许家窑遗址中与古人化石共存的石器遗物非常丰富，共出土石器 3 万多件，还出土许多骨器。石器有刮削器、尖状器、雕刻器、小石钻和小型砍砸器。石球极多 共有 1000 多件 重量 80~2000 克不等，球面匀称滚圆，是重要的狩猎工具。刮削器形制远

比以前的复杂精巧。短头圆形刮削器，刃部经过精细加工，已带有细石器技术的部分风格，与后来发达的细石器有文化传统上的密切关系，表明了我国细石器文化渊源久长，也表明这个时期经济生活领域的较大发展。

北京周口店龙骨山的新洞里还发现两件磨制的骨片，这是我国最早的磨制骨制品，代表着一种崭新的磨制工艺的开端。

旧石器中期，狩猎技术进一步提高。许家窑遗址中共存的哺乳类动物化石有中华鼯鼠、似步氏田鼠、诺氏古象、野马、披毛犀、赤鹿、河套大角鹿、普氏羚羊、扭角羚羊、原始牛等约 20 多种。发掘出的动物骨骼数以吨计，但未见一具完整的个体，基本上是人们食肉后的抛弃物。这个时期，狩猎业非常发达，许家窑遗址中的马牙，就代表了 360 多个个体，说明狩猎出现专业化的倾向。

四晚期智人（新人）和旧石器晚期的物质文化

晚期智人（新人）的化石遗存约距今 5 万年左右，人类的体质进一步发展，原始特征基本消失，已经与现代人十分接近，并因所处地域的影响，逐渐分化为各色人种。这个时期的人即晚期智人，亦称新人。其物质文化也更加发达，已进入旧石器晚期阶段。目前我国发现的晚期智人（新人）主要有河套人、山顶洞人、峙峪人、柳江人、麒麟山人等。

河套人。河套南部萨拉乌苏河发现许多旧石器晚期的文化遗址和人类化石。目前把历次在河套地区发现的人类化石称为“河套人化石”，简称“河套人”。其中包括：1956 年在内蒙乌审旗响哨沟村采集到的一块头顶骨残片及一段左股骨；1960 年在乌审旗大沟湾村发现的一块顶骨化石；1978~1980 年，在大沟湾村获得的顶骨、额骨、枕骨、下颌骨、股骨、胫骨、腓骨和肩胛骨等 19

件化石 还有 1922 年在大沟湾一带获得的一颗八九岁儿童的上外侧门齿。河套人属晚期智人，铀系法测定距今 5 万~3.7 万年； C_{14} 测定距今 3.5 万年。

山顶洞人。1933~1934 年在发现北京猿人的周口店龙骨山的山顶洞里，先后发现了至少代表 8 个以上的男女老幼不同个体的完整的头骨、上下腭骨、牙齿和体骨化石。经 C_{14} 测定 上部堆积距今 10470 ± 360 年，下部堆积距今为 18340 ± 410 年。山顶洞人许多共同的基本特征，明显地表现为原始的黄种人，并与中国人、爱斯基摩人、美洲印第安人特别接近。很可能上述黄种人，是由山顶洞人或比它更晚些而在体质上很相近的人类类型，散布于各地逐渐演变而成的。1934 年出土的三块完整的头骨，据人类学家研究，分属于原始的类蒙古、类美拉尼西亚和类爱斯基摩三类不同的人种，在华夏先民的发展中，这些土著大部同化，一些类爱斯基摩人向亚洲东北迁移，或至北美；类美拉尼西亚和类蒙古两种则南下而至南洋 或移南美。

1963 年山西朔县峙峪村发现一块枕骨化石，距今约 2.8 万年。1956 年在广西来宾麒麟山发现属于一老年男性个体的颅底部分化石 称为“麒麟山人化石”。广西柳江通天岩山洞里发现了较丰富的新人化石材料，其中包括 1 具头骨(缺下颌骨)，4 个胸椎骨连 5 段肋骨，5 个腰椎及骶骨、右髌骨、左右股骨各 1 段。除股骨属于一女性个体外，其他同属一个中年男性个体。柳江人明显地具有黄种人的特征，是分化和形成中的黄种人类型。

从以上众多的考古发现中可以知道，我国各个时期的古人类化石，明显地具有一些共同特征，例如上门齿的铲形结构，颧骨

高，颧面前突出而较垂直，为阔鼻型，下颌圆枕较多见。各个阶段的人类形态特征还存在差异性，反映了人类的进化过程。我国古人类的发展是连续性的，有明显的传承关系。

旧石器晚期的物质文化 旧石器晚期，物质文化进一步发展。山西朔县峙峪遗址共发现石器 1.5 万多件。其特征是细小石器和石片占大多数，发现了石箭头、铍形小石刀之类的复合工具，标志人类又掌握了一种新型的工具和武器。

河南安阳小南海北楼顶山洞穴遗址、河北阳原县虎头梁遗址、山西沁水县下川遗址，都发现旧石器晚期经过二次加工的细石器。下川遗址出现了 铲状器、石镞、扁平长条形大尖状器、磨盘、磨锤等一些较进步的生产工具，并含有丰富的典型细石器和小型石器。下川文化为研究旧石器文化向新石器文化的发展过程，补上了关键性的一环。

在山顶洞发现了一枚骨针，长 82 毫米，最粗的直径 3.3 毫米，针尖圆锐，针孔窄小，制作精巧，反映了制骨技术的熟练水平，这是世界上迄今为止发现的最早的缝纫工具。

旧石器晚期，生产水平逐渐向前发展，出现细石器，并运用了刮削、磨制和钻挖孔眼的新技术。箭头的出现说明弓箭已发明，这种新工具的产生推动了渔猎经济的巨大发展。

旧石器晚期的人们已经有了美的意识。河北阳原县虎头梁遗址中发现 13 件装饰品，包括穿孔贝壳、钻孔石珠、鸵鸟蛋和鸟骨制成的扁珠。在这些饰物上，使用了磨孔、两面对钻圆孔和磨光等进步的工艺技术。

北京周口店龙骨山的山顶洞，共分两层，上层供人们居住，下层是安葬死者的墓穴。在下室中发现一青年妇女、一中年妇女和一老年男子的化石。人骨上涂有赤铁矿粉粒，旁边放有兽牙装饰品和燧石石器。将不同年龄的男女合葬，表现了一种氏族血亲

的意识。人骨上涂有赤铁矿粉，可能是生者看到死者的皮肤逐渐变黄难看，而用以装饰死者的，这是最早的安葬仪式，表现了一种原始的宗教意识的产生。燧石的出现，也表明人们已学会了人工取火。

五 旧石器时代的社会组织形态

原始群 旧石器早期，社会生产力低下，人的智力处在原始蒙昧阶段。中国猿人必须依靠集体的力量，才能得以生存，于是产生了人类最初的社会组织——原始群。一些人类学家认为，每个原始群都过着群婚的生活，实行杂乱的婚姻形式。一个原始群就是一个血缘大家族，彼此之间都有血缘关系。摩尔根在《古代社会》里曾经说过，这些原始的人们过着“群团的生活，实行杂乱的性交，没有任何家族，在这里，只有母权能够起某些作用”。

这种情况，我国古代文献亦有记载。如《吕氏春秋·恃君览》：“昔太古尝无君矣，其民聚生群处。”《淮南子·本经训》：“男女群居杂处而无别。”

在群居杂处、男女无别的原始群体中，当不存在父子关系，决不可能辨认父亲，更不可能认识父亲对生育的关系，而母子之间的关系则是很明确的。英国女学者珍妮·古多尔曾用几年时间考察黑猩猩的群体生活。她发现，在黑猩猩的群体中，实行杂乱的性交，但母子之间的关系很明确，长大了的雄黑猩猩绝不会与其母发生交配关系。这里不存在父子关系。^①黑猩猩是现存与人类亲缘关系最接近的高等动物，对它们的研究考察，有助于了解猿人远祖的生活情景及进化情况。

血缘家族公社 人类不断发展，由原始群时期进入原始公社

珍妮·古多尔：《黑猩猩在召唤》，刘后一、张峰译，科学出版社 1980 年版。

时期，也有人称之为血缘家族公社时期。这一时期，人类体质发生突变，从南方古猿发展到直立人；另外，就是人造工具的出现，人类开始创造文化。随之，人类的第一个社会组织——血缘家族公社出现了。核心家族有时出现颇早。

血缘家族内，只有同辈的男女才允许发生婚姻关系。如恩格斯说：“婚姻集团是按照辈分来划分的”；这种家庭的典型形式，应该是一对配偶的子孙中每一代都互为兄弟姊妹，正因为如此，也互为夫妻”。^①原始公社的第一个婚姻禁约在于排除父母和子女之间的婚姻关系，实行通常所说的班辈婚。

我国许多民族中都有兄弟姊妹互相通婚的传说。《后汉书·南蛮传》载，远古高辛氏的女儿和盘瓠结合，生育六男六女，自相婚配。云南纳西族的史书《创世纪》里亦有“利恩兄弟姐妹成夫妇”的传说。台湾高山族、云南地区的许多少数民族都有类似的传说。这些传说，反映了人类社会曾经过一个“班辈婚”的事实。

第二节新石器时期的物质文化

我国新石器时代的遗址已发现 6000 多处 遍布各地。新石器时代文化遗址按时代可分为中石器、新石器早期、新石器中期和新石器晚期遗存。

一 中石器和新石器早期文化

中石器文化中石器时代，是旧石器时代到新石器时代的过渡阶段，考古学上也常将其列为新石器早期。这个时期的石器制

^①《家庭、私有制和国家的起源》，《马克思恩格斯选集》第 4 卷，第 31、32 页，人民出版社 1974 年版。

作精细，体积较小，称为“细石器”。我国中石器文化的主要代表是沙苑文化和灵井文化。

沙苑文化。1956年在陕西朝邑、大荔两县交界处称为“沙苑”的沙丘地带，从15处地点采集到石片、石器共3000余件，按其类型可分为细石器和石片石器两种。细石器中有石核、石叶、小石片、尖状器、石镞及刮削器；石片石器中有石片、刮削器和尖状器等。这些石器由于沙丘的流动，已失去原生地层，无法解决年代问题。但这里没有早期陶片共存，石片石器具有若干原始性而又往往与细石器、石镞出在同一地点，因而被定为中石器时代到新石器时代早期的遗存。

灵井文化。1965年河南许昌灵井砦地下10米深的沙层里采集到千余件石器制品，主要有砾石石器、石片石器和细石器三类。砾石石器较少，主要为砍砸器、刮削器；石片石器有尖状器、雕刻器、小型厚刃斧状器及各式刮削器；细石器中有石核和长形石片等。遗址中还发现人类的股骨化石两段，分属两名个体。灵井遗址也失去原生地层，因而将其暂定为中石器早期遗存。

沙苑、灵井的中石器文化与华北旧石器文化有密切的渊源关系。故有的学者提出，以细石器工艺传统为代表的中石器时代文化，是在华北旧石器晚期文化的基础上形成的。华北地区是细石器工艺传统的发源地，其后，在黄河流域发展成为以农业经济为主的新石器文化，向北分布于东北、内蒙、新疆一带，远及亚洲东北部及美洲西北部；向南则分布于我国的华南、西南一带。

新石器早期文化 新石器早期文化主要发现于河北、河南和

参见《中国细石器的特征和它的传统，起源和分布》，《古脊椎动物与古人类》第162期；《海拉尔的中石器遗存——兼论细石器的起源和传统》，《考古学报》1978年第3期。

关中地区。

磁山文化。1976~1977 年河北武安县磁山发现一处新石器早期遗址，年代约在公元前 6000~前 5000 年间，早于仰韶文化。遗址中发现了一些简单的彩陶，有盂、罐、碗、钵、盘、鼎、壶等。石器中有铲、斧、镰、镞；特别引人注意的是有琢制的磨盘、磨棒。骨器中有镞、倒刺鱼镖等。磁山遗址还有许多灰坑。部分灰坑内有粟的痕迹和猪、狗、牛、鸡等动物的骨骼，这类灰坑可能是窑穴。另一类灰坑口的外沿有对称的柱洞，有上下台阶，底部有硬面，可能是住穴遗存。牛是否为家畜尚不能肯定。

裴李岗文化。1977~1979 年，河南省新郑县裴李岗发掘出一处新石器早期遗址，年代约在公元前 6000 年左右。该遗址是一片氏族墓地，墓葬中发现许多陶器，如碗、鼎；另外，还有陶塑的猪头、羊头。羊的造型简单，形似野羊。石器中最突出的是磨盘、磨棒、铲和镰。磨盘的形制与磁山遗址出土的大同小异。

磁山、裴李岗类型的遗址中，出现农业生产工具，反映了初期农业社会已经开始，这个时期的生产水平似乎已脱离了农业生产的原始状态，可能是黄河流域农业文化的较早遗存。

裴李岗一类的遗存在河南密县莪沟、新郑、登封、鄢陵、长葛和郟县等地也陆续发现。在西及甘肃陇东地区，东到陕豫接壤地带，南越秦岭达汉中地区也有发现。关中地区也发现 20 多处新石器早期文化遗址，主要有陕西南部的西乡县李家村，宝鸡北首岭下层，甘肃秦安大地湾一期遗存等。这种文化其年代约在公元前 5800~前 5000 年左右。

二 新石器中、晚期文化

我国新石器中、晚期文化遗址发现数千处，如果按时代分期，新石器中期的文化有仰韶文化、河姆渡文化、大溪文化、红山文

化、马家窑文化等；新石器晚期的文化主要有大汶口文化、龙山文化、良渚文化、齐家文化等。我国地域广大，这些古文化遗存由于地理环境和气候的不同，从而显示出不同的文化面貌和特色。如果按地域划分，新石器中、晚期的文化大致可分为八个文化区系：中原氏族文化区，山东氏族文化区，甘青氏族文化区，长江下游氏族文化区，江汉、三峡氏族文化区，华南氏族文化区，东北氏族文化区，北方草原氏族文化区等。下面拟按八个区系探讨新石器中、晚期的文化面貌。

中原氏族文化区 中原氏族文化区的代表文化就是仰韶文化。

仰韶文化因 1921 年首次发现于河南渑池县仰韶村而得名。几十年来发现的仰韶文化遗址已逾千处 如西安半坡、临潼姜寨、宝鸡北首岭、河南郑县庙底沟、洛阳王湾、郑州大河村、安阳后岗、华阴横阵、华县元君庙、禹县谷水河、秦安大地湾等，主要分布在河南、陕西、晋南、河北、河套以及甘、青交界和湖北北部等地。仰韶文化在距今约 6000 年之前形成，延续约 2000 年之久。

仰韶文化的基本面貌：经营原始农业，以种粟为主^①，饲养家畜，兼营渔猎、采集；其陶器以手制红陶为主，器形有盆、钵、罐等，器物表面多有彩绘，有的陶器上面还绘有鱼、人面等图案，故仰韶文化又称彩陶文化。仰韶文化遗址有定居的村落和集中的墓地，通行土葬。

甘肃秦安大地湾遗址有早晚不同的文化层。在距今 5000 年的仰韶文化遗址中发现一些较有特色的房基。房屋一般采用平地起建式，居住面采用防潮性能较好的白灰面或料姜石渣与细沙混合

^① 半坡遗址的 F₂、F₃₇ 的瓮内发现有粟的遗迹，F₃₈ 的小罐中有芥菜和白菜的菜籽。

铺垫。其 F₄₀₅ 为大型建筑，房址面积约 150 平方米，木骨泥墙，有三座门和檐廊。F₄₁₁ 房址内有地画。F₉₀₁ 房址有 5 个门，有主室、侧室、后室和房前附属建筑。在建筑材料和工艺方面，不仅创造性地使用了人工轻骨料，而且造出了经久耐用、近似现代混凝土的居住面。秦安大地湾房屋遗址的发现对于研究原始社会史、自然科学史及探索古代宫室建筑的起源都有极为重要的意义。

山东氏族文化区 山东氏族文化区的代表文化是大汶口文化和山东龙山文化。它的发展序列是：北辛文化（公元前 5700~前 4700 年）——大汶口文化（公元前 4300~前 2400 年）——龙山文化系统（公元前 2400~前 1900 年）。

山东滕县北辛遗址于 1964 年发现，其主要堆积是早于大汶口文化的遗存，可视为大汶口文化的渊源之一。

大汶白文化以农业经济为主，主要种植粟。墓葬中出土的石器比较精致，有椭圆形的斧、穿孔斧、穿孔铲；另外，象牙器、玉器、白陶器大量出现，轮制陶器技术开始出现，说明手工业生产的进步和发达。家畜饲养业也比较发达，家畜有猪、狗、牛、羊等。

龙山文化在大汶口文化的基础上发展起来。龙山文化因 1928 年首次发现于山东章丘县龙山镇城子崖而得名。其重要遗址有潍坊姚官庄、日照东海峪、诸城呈子等。胶县三里河遗址中出土有成组的玉器，日照两城镇出土有刻花玉斧，说明制玉工业的发达。龙山文化的陶器生产普遍采用了快轮制陶术，生产的陶器黑色光亮，以蛋壳陶为特征，故龙山文化又称“黑陶文化”。三里河还出土两件锥形器，其材料经化验为黄铜。龙山文化建筑普遍采用了挖槽筑墙技术，东海峪的土台方形地面建筑形式及原始夯筑技术的出现，在我国建筑史上占有重要地位。

制陶、制玉等手工业生产的专门化，冶铜业的出现，建筑、营