

中国通史参考资料

第一集

校内用书

注意保存

中国人民大学历史系
中国古代史教研室编

11.3-16/21

987803

编者说明

一、本书为我系中国古代史教学和学习参考资料。第一集的时间范围为原始社会至秦汉。

二、本集所选编的内容，包括一些史学论文、基础知识和新发现的考古材料，侧重于资料性。凡有专著者一般不在选编之列。以前本校中国历史教研室编辑的《中国通史参考资料》（一九五七年版）仍可作为参考之用。

三、由于时间仓促，水平所限，不足之处，请读者提出宝贵意见，以便改进。

一九八〇年五月

RD05/20



目 录

- 二十六年来的中国旧石器时代考古 邱中郎 李炎贤 (1)
三十年来的中国考古学 夏 翟 (23)
略论三十年来我国的新石器时代考古 安志敏 (40)
夏代和夏文化问题 佟柱臣 (64)
敢于冲破禁区 勇于百家争鸣 《历史研究》记者 (81)
《社会科学战线》记者
——中国古代史分期问题学术讨论会述评
先秦生产形态之探讨 尚 钱 (97)
郑州商代城址发掘简报 河南省博物馆 郑州市博物馆 (142)
殷墟发现二百四十余座祭祀坑和
殉葬坑 《文物》特刊 (153)
殷墟考古发掘的又一重要收获 《文物》特刊 (155)
关于甲骨的基础知识 李学勤 (158)
在岐山、扶风发掘西周大型建筑
遗迹 《文物》特刊 (165)
陕西岐山凤雏村发现周初甲骨文 陕西周原考古队 (168)
用青铜器铭文来研究西周史 唐 兰 (178)
解放以来古文字资料的发现和整理 裴锡圭 (190)
湖北随县发掘一座战国早期大墓 《文物》特刊 (194)
河北平山发现战国时期中山国重要
遗物 《文物》特刊 (197)

- 湖北云梦睡虎地十一号秦墓发掘简报（节选） (201)
云梦睡虎地秦简概述 季 勋 (205)
陕西出土一万余片周初甲骨 《文物》特刊 (217)
青铜器时代（节选） 郭沫若 (219)
侯马盟书及其发掘与整理 山西省文物管理委员会 (224)
长沙马王堆二、三号汉墓发掘简报（节选） (231)
长沙马王堆汉墓帛书概述 晓 莳 (235)
临沂汉简概述 罗福颐 (245)
关于居延汉简的发现和研究 陈公柔 徐草芳 (254)
居延汉代遗址的发掘和新出土的简册
 文物 甘肃居延考古队 (269)
 中国冶金简史（节选） 《中国冶金简史》编写小组 (280)

二十六年来的中国旧石器时代考古

邱中郎 李炎贤

(中国科学院古脊椎动物与古人类研究所)

一、中国旧石器时代考古概况

在我国辽阔的领土内，自古以来就有我们的祖先在这里劳动、生息，他们给我们留下丰富的文化遗物。旧石器时代的文化遗物分布很广，人类化石发现也很多，人类发展的各个时期或各个阶段都有化石代表。

但是在半封建半殖民地的旧中国，旧石器时代考古并没有得到应有的发展。在华北地区虽然有一些发现，多半是在外国人参与或控制下进行的。1920年，在宁夏灵武县水洞沟横山堡附近，由冲沟的断崖中发现一具披毛犀的头骨和一块经人工打击的石英岩，同年，在甘肃庆阳县黄土层中发现几块石英岩的石制品。1923年，在水洞沟和内蒙伊盟乌审旗萨拉乌苏河流域的大沟湾，发现许多石器，并作了发掘。周口店北京人遗址的发掘工作从1921年开始，1929年，由裴文中主持的发掘队发现了北京人的第一个完整的头盖骨，1931年发现了石器和用火的证据。周口店在解放前发现的含有旧石器时代文化遗物的地点有：第一地点（即北京人遗址），第三、四、十五地点和山顶洞。此外，杨钟健等于二十年代和三十年代在内蒙、陕西、山西、甘肃、宁夏等省、区零星采集到一些石器。解放前发现的旧石器时代文化遗址，经过正式发掘的只有周口店、水洞沟和

大沟湾三处。

解放以后，中国的旧石器时代考古事业得到新生。从事旧石器考古工作的人员，在党的领导和关怀下，在毛主席自力更生、独立自主方针的指引下，密切依靠广大人民群众，做出了解放前无法相比的成绩。1949年北京刚解放不久，中断了十二年的周口店的发掘工作就恢复了。1951年又工作了两个季度。在这两年工作中，除发现大批化石和石器外，还发现北京人的牙齿和肢骨。解放后在周口店地区还发现八个新的化石地点，其中第二十二地点还发现一些有人工加工痕迹的石英。

随着社会主义建设高潮的到来，各地不断有人类化石或旧石器时代文化遗物发现。关于解放后人类化石的发现已有专文介绍，本文只介绍旧石器时代文化遗物的发现，顺便提一下同时发现的人类化石。1951年，在修建成渝铁路过程中，在四川发现资阳人的头骨、部分上颌骨和胫骨化石，一起发现的还有一件骨锥和大批动物化石。1954年，在山西发现丁村人化石和丁村文化。1957—1958年，在山西垣曲南海峪等地发现旧石器时代文化遗物。1959年，在周口店发现一具北京人的下颌骨和一批石制品。1960年，在山西发现匼河文化；在四川汉源发现旧石器时代晚期的文化遗址；在河南安阳小南海发现旧石器时代晚期的洞穴遗址。1961年，在云南路南县发现旧石器时代晚期的文化遗物。1963年，在山西朔县峙峪发现峙峪人化石和峙峪文化；在河南三门峡地区发现一批旧石器时代的文化遗物；在水洞沟和萨拉乌苏河流域进行调查，并对水洞沟遗址作了再次系统的发掘。1963—1964年，在陕西蓝田县发现人化石；同时发现了旧石器时代的文化遗物。1964—1965年，在贵州黔西县发现观音洞文化。在这些发现中，以山西省发现的旧石器时代文化最为突出，地点最多。此外，在文化大革命前，在江西、

湖南、山东一些山洞的堆积中发现一些旧石器时代的文化遗物，在广西桂林、柳江、柳州、武鸣的一些山洞中发现打制石器，其中有一部分可能属于旧石器时代；在宁夏阿拉善旗、青海可可西里、内蒙托克托清水河和准格尔旗发现一些打击石器，但大都脱离了原生地层，从加工技术和器型等方面看来，其中有一部分可能属于旧石器时代。

1966年，在周口店进行发掘的结果，新发现了北京人的头盖骨断片，主要有额骨和枕骨，一起发现的有大批石器和哺乳动物化石。1971—1972年，在湖北大冶县石龙头发现旧石器时代初期的文化遗物，一起发现的有大熊猫、东方剑齿象、中国鬣狗等化石。这是长江中下游首次发现的有化石伴生的旧石器地点。1972年，在桐梓岩灰洞发现相当于古人阶段的人类牙齿和一些打击石器；在河北阳原县虎头梁发现旧石器时代的遗址群。1972—1973年，在辽宁凌源八间房发现一批用火石、水晶等石料打制的石器，一起发现的还有更新世晚期的哺乳动物化石。1972年，在四川汉源富林镇进行发掘、获得大批细小的打制石器；在广西百色境内由右江阶地堆积中发现一些打制石器；在辽宁喀喇沁左翼蒙古族自治县鸽子洞发现一批石制品和动物化石，这是辽宁乃至东北首次发现的旧石器时代洞穴遗址。1973年，发现了元谋人制作的石器，这是我国迄今发现的最古老的石器。1974年，在贵州水城发现旧石器时代晚期的人化石和文化遗物。1975年，在湖北郧县梅铺发现猿人牙齿三枚，同时还发现有石制品；在辽宁营口发现旧石器时代初期的洞穴遗址；在黑龙江呼玛十八站和山西阳高县许家窑都发现旧石器时代晚期的文化遗物。1976年，继续在许家窑发掘，发现大量的文化遗物。此外，在陕西、甘肃一带也陆续发现了一些旧石器地点。所有这些材料的研究发表，无疑问地可以丰富我

们对这些地区旧石器时代文化的了解。

以下将我国新发现的旧石器时代文化作扼要的介绍。

二、中国旧石器时代文化的新发现与新研究

解放以来的二十六年，在中国各地发现很丰富的旧石器时代文化遗物。这些文化遗物，除了地表采集的外，分别发现于三种堆积中，即：洞穴堆积，如观音洞遗址；土状堆积，如蓝田人遗址；河湖相堆积，如丁村遗址。洞穴堆积和河湖相堆积中发现的遗物较为丰富，而土状堆积中发现的遗物，从现在看来还是较少的。

中国旧石器时代文化，按发展顺序可分为初、中、晚三期。初期主要相当于地质时代的中更新世和早更新世的一部分；中、晚期，相当于晚更新世。

（一）旧石器时代初期

1. 早更新世人类文化的寻求

人类起源的时间问题，是大家关心的一个问题。在中国早更新世地层中寻找人类活动的踪迹，一直是从事旧石器时代考古、古人类学、第四纪地质和古生物学工作者长期探求的课题。在本世纪二十年代，法国人在河北阳原县泥河湾早更新世地层中发现大批哺乳动物化石和一些有争议的“人类的文化遗物”。步日耶（Breuil）认为，一些动物的骨头具有石头打击的痕迹，有的骨头被火燃烧过，有一件具有打击痕迹的砾石是粗糙的手斧。但德日进（Teilhard）不同意这种解释。后来的作者对这些标本亦多持怀疑态度。

解放以来对早更新世的人类文化也作了一定的探查工作。1960年，在山西芮城县西侯度发现属于早更新世的哺乳动物化

石和几件极有可能是人工打击的石块。

1965年，我国地质工作者在云南元谋县上那蚌村发现二枚猿人的门齿。据研究者的意见，这些化石的时代为早更新世晚期。1973年，在元谋人化石产地进行发掘，发现几块人工打制的石器，伴生的动物化石有中国爪兽、桑氏鬣狗、云南马、上新鹿、山西轴鹿等。最近有关部门用古地磁方法测定元谋人生活时代大约为距今170万年前。

这两个地方发现的材料虽然不多，但意义重大。如果进一步的工作能够发现更多的材料，搜集更多的证据，充分说明这个时期人类的活动踪迹，对解决人类起源和发展问题可以提供有益的资料。但要解决这许多问题，需要进行许多工作，一方面要作地层古生物方面的研究，把这些产地的化石和石器的层位搞确切，另一方面要对发现的石器作更深入的研究。不管怎样，进一步在中国早更新世地层中寻找人类化石和他们活动的遗物是大有希望的。这里附带提一下，1972年，旧石器考古工作者在河北阳原一带工作时，由泥河湾村过去德日进等认为早更新世地层中发现一件砾石石器，1974年作过报导。最近，原报导者卫奇在复查该地点时，在过去找到石器的层位中又发现了一些细小石器和哺乳动物化石。通过研究，他提出了泥河湾层含石器层位的时代是晚更新世，而不是早先德日进等认为的早更新世。

2. 蓝田人的文化遗物

1963年6—8月，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所野外队，在陕西蓝田泄湖镇陈家窝村附近红色土中发现一具完好的猿人下颌骨化石，伴生的哺乳动物化石有葛氏斑鹿，李氏野猪等。动物化石经研究，时代定为中更新世。猿人化石经研究，定名为蓝田猿人。1964年，在蓝田进行大规模的调查发

掘，在公王岭红色土底部钙质结核中发现一枚猿人牙齿，并在运回的堆积中修理出一具猿人的头盖骨。研究的结果认为，两地发现的标本同属蓝田猿人。公王岭发现的化石有剑齿虎、丽牛、爪兽，公王岭大角鹿、中国鬣狗、杨氏虎和东方剑齿象等，其时代被认为早于周口店北京猿人动物群。陈家窝猿人地点的时代可能比公王岭的为晚。

蓝田人的文化遗物发现并不很多，1964年由陈家窝猿人地点发现几件脉石英小石片，另外在下颌骨地点以北约70米的剖面上捡到一件石英岩小型砍砸器。公王岭猿人产地1965年发掘出脉石英刮削器2件、脉石英石片1件、石英岩石核4件，1966年发掘出石制品13件，原料主要为石英岩、脉石英和石英细砂岩。另外在公王岭、陈家窝附近的许多地方，由1963年起就从红色土或较晚的地层中采集到一些零星的石制品，在一些冲沟或红色土地表也曾捡到一些石制品。这些标本有的可能和蓝田人同时，有的可能稍晚。

在蓝田人的石器中，有单面或基本上单面加工的大尖状器、大型多边砍砸器、中小型交互打击的多边砍砸器、小型单边砍砸器、带尖的刮削器，有使用痕迹的石片和石球等。

蓝田人的石制品与北京人的相比较，它们相似之处为：原料以脉石英、石英岩为主，石片和石片石器占有重要比例，石器以单面加工为主，石器具有较多的原始性。不同之处为：蓝田人的石制品中虽然有不少是用脉石英做的，但未发现大量的类似北京人的两极石片，而蓝田人的大尖状器，在北京人石器中从来未发现过。从石器类型看来，蓝田人文化同匼河文化、丁村文化可能有着较为密切的传承关系。

3. 北京人文化

北京人的遗址是我国发现的含堆积物最多的一处洞穴遗

址。这个洞穴估计东西长约140米，南北宽2—30米，堆积物厚40多米。先后发掘十八年（1921、1923、1927—1932、1934—1937、1949、1951、1958—1960、1966）发现的北京人化石，代表40多个个体。北京人的石制品发现数量很多，伴生的动物化石有一百多种。北京人遗址是旧石器时代人类化石和文化遗物的宝库。

北京人遗址的堆积可分为13层，代表着相当长的时期。由哺乳动物化石的研究，确定北京人的地质时代为中更新世。代表这一时期的主要种类有肿骨鹿、德氏水牛、杨氏虎、中国鬣狗等，另外还有前一时期的残留种类如剑齿虎、居氏大河狸、三门马等。在堆积的顶部发现了中国鬣狗和最后鬣狗的化石、肿骨鹿和不典型的赤鹿化石。两种鬣狗和两种鹿并存的现象，似乎表明顶部堆积的时代接近于晚更新世。

北京人文化的研究开始于1931年，当时确定了两个事实：（1）由含北京人化石的地层中发现木炭、灰烬、烧骨、烧石、烧过的朴树籽等，这些材料经过化学分析，证明北京猿人会用火；（2）由堆积中发现大批石器。当时的研究证明了北京人石器文化的存在。在连续多年的发掘中，文化材料不断累积。解放前只发表过几篇论文，讨论过北京人的文化。解放后对北京人的文化遗物进行了多次研究，发表了多篇论文，系统的研究报告也即将完成。综合解放后的研究成果，可以概括以下几点。

（1）通过1958年的发掘，在堆积的第三层发现灰烬成堆分布，说明北京人当时不仅会用火，而且会管理火。

（2）对北京人石工业的观察研究给我们的印象是：北京人对不同的原料已有不同的打片方法或加工方法。这些方法是他们在长期劳动中不断总结生产斗争的经验逐步提高的结果。

石片和石器的形制很复杂，我们遇到的大多数是粗糙的、不规则的标本，但有时也可见到少数较为精致的标本。如果强调这少数标本，对认识北京人石器文化的特征和技术水平会得出过高的估计；如果忽视这少数标本则又可能走向另一极端。“马克思主义者看问题，不但要看到部分，而且要看到全体”。我们认为，北京人石制品具有既原始又多样的特点，这是从实际材料中引出的结论。

（3）如果我们观察全部标本，可以得出一个自然的看法，由下部堆积到顶部堆积发现的石制品代表著时间先后的不同，反映出一个逐步发展变化和提高的过程。大体说来，上部发现的标本比下部发现的精致或较为精致的要多一些。

（4）总的看来，北京人遗址发现的石制品，从采用的原料，制作方法及基本类型等都是一致的，虽然上下各层在某些方面比例有所不同。这些石制品和其他文化遗物代表著同一种文化，即北京人文化。

（5）北京人石器的主要类型有刮削器、砍砸器、尖状器、端刮器等几大类。其中刮削器数量最多，尖状器也占有相当的比例。两极石片和用两极石片加工的石器是北京人文化中最富特色的成分。此外，还有少量的石球。

（6）先后十多年发掘所得的猿人化石，经人类学家研究，认为都是属于北京人的。人类在长期劳动中，在改造自然的同时也改造著自身的结构。对1966年顶部堆积发现的比较完整的额骨和枕骨的研究表明，5号头盖骨具有北京人的典型特征，但又具有比其他北京人进步的性质。北京人和石器出自同一层位，不存在布勒（Boule）所虚构的两种人的问题。

步日耶早先观察过北京人制作的石器，认为其中有似莫斯特式的尖状器，甚至是阿齐利的石器。尼科尔斯基（B.K.HNKO-

льский)则认为北京人的主要工具是“碎的石子，以其所成的偶然形状为工具，作一般使用”。我们认为他们的看法都是片面的。

4. 观音洞文化

贵州黔西观音洞是解放后我国南方发现的旧石器时代初期最大的洞穴遗址。这一遗址的地层关系清楚，发现的动物化石有嵌齿象科、东方剑齿象等20多种，石制品有3,000多件。观音洞文化是我国南方旧石器时代初期具有代表性的一种文化。

关于观音洞文化的发现发掘、地层、动物化石、观音洞文化的特征及其发现意义，在本文集中有专文介绍（李炎贤、文本享：贵州黔西观音洞旧石器时代文化的发现及其意义），本文不再重复。

5. 其他各地发现的旧石器时代初期的文化遗址

(1) 塔河文化。塔河遗址位于山西芮城县风陵渡西北约7公里的黄河的东岸。1959年发现，1960年进一步调查和发掘，在十一个地点发现化石和石器。这一带红色土很发育，在红色土上面往往是不太厚的砂黄土及砂砾层。红色土厚10—60米。红色土下面为砂层及桂黄色砾石层，有些地方则为泥灰岩及砾石层或泥灰质粘土及结核层，再下面则为早更新世的堆积。化石和石器发现于桂黄色砾石层或泥灰层中。由含石器的地层中发现的哺乳动物化石有肿骨鹿、扁角鹿、水牛、剑齿象等13种，时代为中更新世。石制品共发现138件，其中石核53件、石片66件、石器19件，大部分原料是石英岩。石片用锤击法或碰砧法打成，石片角在115—120°者居多。石器有砍砸器、刮削器、三棱大尖状器、小尖状器和石球等。塔河的石器和山西丁村或蓝田的石器较为接近，似乎可以把蓝田和丁村发现的石器联系起来。塔河文化是解放后在山西正式发掘比较重要的旧石器时代初期的遗址。在这以前，我国还没有在洞外发现过

旧石器时代初期的文化遗址。

(2) 湖北大冶石龙头的文化遗物。石龙头洞穴遗址在湖北大冶县城东北约30公里，东北距长江约4公里。1971年冬，在工程建设中发现，1971年冬至1972年春发掘。石龙头是一座石灰岩小山，遗址在山的南坡，高出大冶湖水面10多米。洞内堆积物主要为浅棕色、黄色及棕色、棕红色粘土或砂粘土夹碎屑组成。动物化石和石制品发现于中、下层粘土或砂粘土中。动物化石有大熊猫、中国鬣狗、东方剑齿象、中国犀等10种，地质时代为中更新世。石制品共88件，原料大部分为石英岩，少数为燧石、石英、砂岩等。石制品的主要特点为：打片以锤击法为主，有时也用砸击法，石核和石片的形状不规则，用直接打击法加工，石器类型不多，以砍砸器为主，刮削器次之。砍砸器分为单边砍砸器（用石片或砾石制成）和多边砍砸器（多以砾石或石核制成），有的砍砸器的手握部分似乎经过修理，在同类石器中式样较多。石制品的时代就其技术水平或文化发展阶段而论，大致与北京人者相当或稍晚。大冶石龙头的石制品对湖北省来说是首次发现的旧石器时代初期的文化遗物，对长江中下游广大地区来说也是首次发现的材料较多的旧石器时代初期的文化遗物。

此外，1961年在山西垣曲南海峪，1963年在河南三门峡地区，1974年在辽宁营口金牛山都发现旧石器时代初期的文化遗物。南海峪的文化遗物埋藏在洞穴中，主要有尖状器、刮削器和一些石片，但数量不多。有些类型的石器是和北京人的相似。一起发现的动物化石有犀牛、鬣狗、豪猪和猕猴等。三门峡的石器地点主要在水沟和会兴镇。石器都埋藏在红色土下粘土粉砂层中，以大型的较多，包括我国旧石器时代早期遗址中常见的尖状器，一面或两面打击的砍砸器。其中较突出的是厚大尖状

器。这类石器还见于同时代的匼河和时代较晚的丁村。金牛山遗址是洞穴遗址。1974—1976年进行发掘。在下部地层中发现人工打制的石器，用火的证据和三门马、梅氏犀和变种狼等属于中更新世的哺乳动物化石。石片是用锤击法和砸击法产生的，石器以刮削器为主，尖状器只有一件。石器主要是单面加工成的。上述石制品一些特征，在北京人石器中都可见到，和北京人的石器都属一个系统。此外，还发现一些人工打击的碎骨，其中有一些可能是当时人们使用的骨器。

（二）旧石器时代中期

我国发现的旧石器时代中期的人类化石有马坝人、长阳人、桐梓人和丁村人。旧石器时代中期的文化主要以丁村文化为代表。由喀左鸽子洞和桐梓岩灰洞也发现一些石制品。解放前和解放后在内蒙、陕西、甘肃和山西等地黄土底砾层采集的零星石器，从地层上看，也属于这一时期。

1. 丁村文化

丁村位于山西省襄汾县城西南约5公里汾河的东岸。1953年，在丁村一带取土工程中发现大批哺乳动物化石和石制品，1954年9—11月，在丁村一带进行调查发掘，结果在汾河沿岸南北约15公里的范围内发现10个含化石和石器的地点。其中第100地点还发现三枚人牙。另外，在史村等5个地点的砾石层中也采集到一些同一类型的石制品。

丁村的几个石器地点都在汾河东岸，地质情况大致相似。第100地点上部有5米厚的土状堆积，中部为含化石及石制品的交错砂层和砂层，局部含泥灰岩。下部为早更新世的硬砂岩。

由丁村石器地点发现的哺乳动物化石有梅氏犀，披毛犀，野马、野驴、赤鹿、河套大角鹿、中国扁角鹿、原始牛和象类

等27种，确定丁村含石制品及化石的地层的时代为晚更新世。

丁村的石制品共发现二千多件。原料以角页岩为最多。从对石核和石片的观察和试验对比，可以推测丁村人打片时主要用碰砧法。用这种方法产生的石片角度偏大，半锥体常双生。另外有一定数量的石片是锤击法产生的，石片角较小。丁村的石器以石片制作者为主，而用石核制作者不到三分之一。石器以单面加工为主，交互加工的不到四分之一（主要是砍砸器）。石器的主要类型有刮削器、砍砸器、单边形器、多边形器、尖状器、厚尖状器、石球等。其中厚三棱尖状器较为特殊，可称之为丁村尖状器，是丁村文化中具有代表性的石器类型。

和前一时期比较，丁村文化具有一些进步性，如有些尖状器修整得很平整，代表了当时的技术水平，丁村的石片有一部分是较为规则的，丁村的石器类型区分也比较明显。但丁村文化还保持着一些中国旧石器时代初期的文化或技术传统，如以石片石器为主，单面加工占优势，尖状器在石器中占相当的地位，等等。石器的基本种类也是中国旧石器时代初期文化就已具备了的。虽然由于时代早晚不同而石器有粗精之别，但可以看到蓝田、匼河、丁村三者之间的关系是比较密切的。

丁村文化遗物的分布很广，已知的地区还有汾河下游的曲沃县里村西沟和侯马市南梁，中游的交城范家庄和太原古交以及上游的静乐凤程山。

2. 鸽子洞遗址的石器

鸽子洞遗址在辽宁喀左水泉公社瓦房附近，是我国东北地区首次发现的旧石器时代洞穴遗址。1973年和1975年作了发掘，发现的石制品有石核、石片、石器等280余件，此外，还有用火的遗迹和包括最后鬣狗、披毛犀等30多种哺乳动物化石。

遗址的地层主要由角砾、灰烬和灰色土组成，石器和化石

发现在角砾层和灰烬层中。

制作鸽子洞石器的原料主要是石英岩。产生石片的方法采用了锤击法和砸击法。石器的类型有刮削器、尖状器和砍砸器三大类。修理的方法主要用锤击法，但也有采用错向加工和两面打制的。

总起来看，鸽子洞的石器，无论从石器制作技术、类型上或石器大小上都与周口店第一地点和第十五地点的石器十分相近，因之，在文化上与北京猿人文化关系最为密切，是北京猿人文化的延续和发展。

（三）旧石器时代晚期

中国旧石器时代晚期文化，过去只有山顶洞文化作为代表。解放后二十六年来，一系列的发现大大地丰富了我们对中国旧石器时代晚期文化的知识，过去一直看作是中国旧石器时代中期代表的河套人和所谓河套文化，经过重新研究，也应列为旧石器时代晚期。解放后发现的旧石器时代晚期的人类化石有资阳人（伴存有一件骨锥）、下草湾人、榆树人、柳江人、麒麟山人、丽江人（伴存有几件石制品）、建平人、新泰人和建德人等；文化方面有小南海文化、富林文化、峙峪文化、许家窑文化和虎头梁文化（正在研究中）等。在河套人出产地区也发现一些新的材料。在山东沂源，山西宁武，陕西蓝田，甘肃环县，河南新蔡，辽宁凌源、营口，湖南桂阳，广西百色、柳州，江西乐平，湖北襄阳，云南丽江、路南、元谋等地也有一些零星的旧石器时代文化遗物发现。此外，在西藏定日，青海可可西里，内蒙清水河，宁夏阿拉善等地地表采集的石器也可能是旧石器时代的文化遗物。

1. 水洞沟文化的新发现与新研究