

要
作
公
界
作
作
作

[Redacted text block]

[Redacted text line]

[Redacted text block]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

[Redacted text line]

化在这一地区确实属于主流文化，但实际上这一地区也同样存在大型的砾石工业，如果把这一地区的旧石器文化按照周口店地区、泥河湾盆地、辽宁南部地区来划分，其小石器文化呈现如下特点。

砸器，尖状器和雕刻器数量少，形态也相当原始，还有一些球形器。本期砍砸器不仅数量多，占此类工具总数的一半，而且加工精致，类型也多；尖状器多较大，加工亦简单，多是一边修理较好。一直到中晚期小石器文化才成为主流文化^[6]。此后的周口店15地点^[7]、山顶洞遗址^[8]的石制品也属于小石器传统。

在东北南部地区，也同样经历了一个由砾石工业向小石器工业发展的过程，属于本

区最早阶段的庙后山遗址石制品为砾石工业^[9]，从金牛山遗址开始^[10]，鸽子洞遗址^[11]、小孤山遗址^[12]的石制品都以小石器为主。

不同情况只发生在泥河湾盆地，从小长梁^[13]、东谷坨^[14]到许家窑^[15]、峙峪^[16]石器工业中砍砸器的数量非常稀少，几乎不见砾石石器，小石片一刮削器是泥河湾盆地的文化特色。

3. 西北地区

西北地区的小

武窑头沟、甘肃东

陕西长武窑头

下窑头遗址

但也有一些比较规则的三角形和窄长形。石器

削器为主，但修理精致。也有直接加工的砍砸器

甘肃环县窑头遗址、甘肃环县窑头遗址、甘肃环县窑头遗址

段。萨拉乌苏遗址的石器时代晚期，相当于

并挑选出石制品 1022

一部分为河滩砾石来自于遗址附近；另一部分为燧石结核，来源于其他地区。在砾

石为自然石，石器的石料主要为燧石，加工方式为两面刃或背刃加工，但此方1/2

制品、14 件骨角器等文化遗物，石器原料为质地较软的变质粉砂岩、砂岩、泥页岩等，来自 3 公里外的河床。打片技术主要采用锐棱砸击法。石器组合中有刮削器、尖状器、砍砸器 3 大类，另有 1 件雕刻器打法的标本及锐棱砸击石锤、砸击石锤、石砧和打击砾石。刮削器数量最多，多以石片为毛坯以向背面加工为主，形体较大，加工精制，可分单刃、复刃、端刃等。尖状器也多以石片为毛坯，向破裂面加工为主，并采用“指垫法”加工。砍砸器数量最少均以砾石或石核为原料采用复向修理技术，加工粗糙。骨角器中有骨锥 5 件、骨刀 1 件和角铲 8 件^[35]。

富林遗址位于大渡河沿岸的二级阶地上，该地点于 1960 年发现、1972 年发掘，发现 5000 余件石制品、用火遗迹和动植物化石。石制品位于二级阶地上部，堆积集中，
 下层的界阳组富林。除了用火遗迹外，还有动植物化石。这种埋藏应该是原地埋藏的

结果，从文化层不很厚的情况来看，可能是人类短期活动遗留下的。和华北地区狩猎文化遗留下的遗存很相似石制品，原料大部分来自附近山上的砾石结核，另有少量石英、水晶、石英砂岩。打片主要使用锤击法，偶然使用砸击法，石片多短宽薄，属于副产品，也有一定数量的似石叶。制作石器的毛坯以块状为主占 56%，仅 42% 以石片加工。石器组合有边刮器、端刮器、尖状器、雕刻器和砍砸器。边刮器数量最多，占石器总数 80%，其中多数为单刃类。端刮器数量不多，但加工仔细，刃口较钝。雕刻器数量很少，且不典型。砍砸器仅有 1 件。富林石器工业最显著的特点是石器非常细小，长度很少超过 3 厘米者，打片技术以锤击法为主，但有砸击法存在，石片中有相当数量的似石叶存在。石器以小形刮削器为主，而石器毛坯以块状为主。片状毛坯上亦要地位^[36]。

华北和西北地区的石器时代
理工具，具有石器时代
理石器时代对砾石，

石器时代又继续
期，石器时代占

关于大小的原
第...认为小
“...河流域
然生活...历史
明它们...以草
应狩猎...需要
合...承担重

的砾石比例很...。这种...组合应
...。...要比大...型...为...比较清楚
类...关...器组合中
是...为...这类活...可以用

来采集...承担其他
等...华北...所决定的

...需的...石器
业的...技术与石

...
...
...

...

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

分三类：第一类表面有均匀或不均匀发育；第二类质地均匀纯，没有风化，但裂... 不同物质所... 的石料... 有这... 征；第三类，结构细密... ，油坊... 根据对石料表面的观察，泥河湾盆地... 使用的质... 料... 根据遗址的埋藏情... 遗迹分... 使用... 同。... 遗址不仅堆... 量也比... 人类在这... 比较... 活动，而且... 中心... 质。相比之... 址文... 制品多为... 活动的场所，... 同样... 的使用...

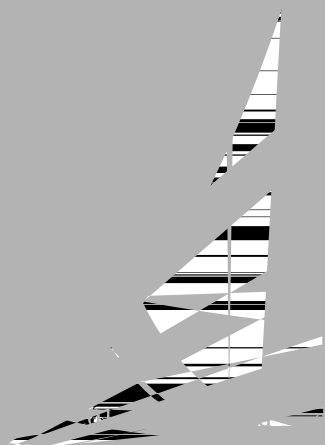
来看... 器时代早期遗存，均... 积，... 址废弃后被快速埋藏，开... 埋藏如... 的则随... 改造... 形成异地埋藏，如... 半山... 地东部旧石器时... 早期遗址的石... 的大小显然与遗址... 功能... 关系，和经济形... 没有关系，... 的特征主要由... 质所... 制实验的证明...

2... 人类... 生活着，在此期间经... 冰期... 因此有些时期冰... 间冰期... 候的... 三冰期时的... 相当明显。根据孢粉和动物化石的研...

器时期,是一个气候非常温暖的阶段……周口店附近地区是暖温带落叶阔叶林,甚至于还保留亚热带的蕨类植物,以砍砸器为主体的粗大的石器组合很可能就是这种环境的产物。在此后,由于更新世气候变化的整个趋势的影响,气候总体方向是朝干冷的方向发展,周口店附近的环境,也主要是较干凉的草原或森林草原环境。所以中晚石器小型石器组合,一般是适应这种环境变化发展起来的。同样,这种石器组合在华北其他地区也有发现。”^[51]

[REDACTED]

[REDACTED]



41]

《中国古

2]

里藏环境

1]

纪哺乳

袁文莱等

期, 6

杜水生: 地东部

17 页。

谢飞、李珺: 《 旧石器

卫奇: 《泥河湾盆地 山早

黄培华: 《猿人洞的 洞演

19 页。

注 [6]。

[39]。