

·历史学·考古学研究·

摘要: 通过对泥河湾盆地细石器文化的考古学研究, 发现该文化在距今10000—8000年之末存在两个不同的发展阶段, 也可以划分为若干最小组。关键词: 泥河湾盆地; 细石器文化; 考古学。中图分类号: K871.2

研究史前社会组织结构是考古学的一项重要内容, 人类社会

团——部落——酋邦

一、问题的提出 研究中华文明起源, 是考古学家的首要任务。只有学者对史前社会的文化面貌及其文明程度有清晰的认识, 才能对“五千年的中华文明史”<sup>[2]</sup> (P148) 近年来, 随着考古学文明探源研究的深入发展以及大量龙山时代城址的发现, 对于史前社会是否存在酋邦阶段, 以及这一阶段的特征如何, 引起了学者们的广泛讨论; 相比之下, 对更早阶段社会组织状况的研究仍处于停滞阶段, 而在国际旧石器考古学界, 自上个世纪六七十年代以来, 对远古时期人类社会组织结构的研究已取得了许多重要成果。本文通过对泥河湾盆地细石器文化的研究以探索这一时期的社会组织结构及其特征。

泥河湾盆地细石器文化的发现与研究始于20世纪60年代中期, 迄今为止, 泥河湾盆地细石器文化遗址按地域分布可以划分为四个区域: 泥河湾盆地西部二和尚沟地点群、泥河湾盆地中部桑干河南岸的籍箕滩滩地点群, 桑干河北岸的虎头梁——西水地地点群和泥河湾盆地东部油坊地点群。在泥河湾盆地内如此密集的发现与发掘, 为我们探索史前阶段社会组织结构提供了难得的资料。

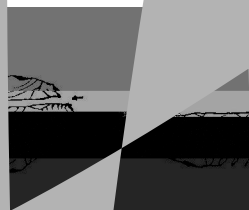
一 技术系统

到了旧石器时代晚期, 中

目前, 根据对泥河湾盆地细石器制作技术的初步研究, 细石器的制作技术可以划分为两个传统, 一个以楔型石核为代表, 一个以锥形石核为代表。

以楔型石核为代表的细石器主要分布在泥河湾盆地西部二和尚沟地点群、西水地底地点群、籍箕滩滩地点群, 主要分布在泥河湾盆地西部二和尚沟地点群, 包括以下几个步骤:

A. 选取石核 选取具有一定厚度的石核



### 石核工艺程序

基础台面  
 剥制的基  
 台面剥  
 取细石  
 ,有的为  
 有已无

现虎头 期的标本, 正确  
 石器群 代应该大致相  
 盆地曾 生活过两组不同  
 能存在 程度的文化交  
 二 原料的获取  
 在前考古中, 常常通  
 来探索 究史前时期的人

的情况分为若干亚类。  
 址在泥河湾盆地仅发现  
 地东部。与其他遗址不同, 油  
 特征有两点, 一是石叶技术发  
 产细石叶。这两种技术在泥  
 都没有很典型的制品。

的生产过程与楔型石核完全  
 个步骤:<sup>[4]</sup>

1. 先 台面: 这样的面一般为岩石的
2. 在 面, 从台面到底端修整一条或

一个台  
 剥  
 又台面,  
 形石  
 剥  
 从出土  
 剥

### 锥形的石核

然可以生产 石叶为石器生产中的核  
 生产 完 不同, 这种不同可能  
 毫无疑问, 它们应该代  
 有趣的 遗址中出  
 号为  
 代的细  
 的具 制品, 琢  
 说明不同  
 研究 方遗  
 址 程  
 如此 以解

关系 例如  
 绝  
 造  
 自  
 化  
 打  
 道  
 人  
 方



更选择沂河盆中部火山角砾岩为原料。在遗址中，除少数石核外，除去那些楔形石核，牛楔形石核的原

石料绿色。这种盆地

在

聚落。通过这布仍具有人类聚落的

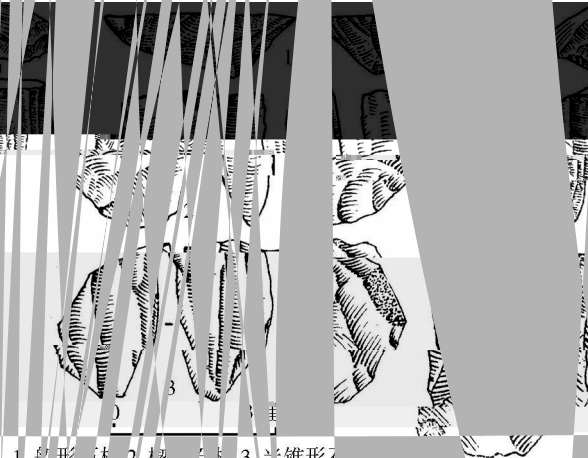


图2 坊遗址中的石核



图3 坊遗址中的

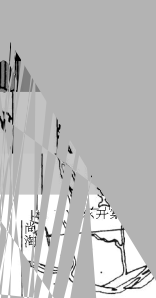


图4 沂河沂河湾盆址

族群特征。以原料产地为中心，特征火山角砾岩的产地被某一族群难获取这种原料，否则就不会出现头梁梁之间表现出的那种严重。虽然虎头梁人选择的原料不同，火山角砾岩部仅为虎头梁类型。址

也曾经认为这种现象是因为两个族群之间距离较远，一个族群不能去获取另一个族群的原料。然而，遗址中大量的楔形石核否定了这种看法，而且它可能是以产品的形式输入到坊遗址，而不是作为原料输入。在两个群体间原料贸易的背后，我们可以想象，控制原料的产地对于一个

石来泥河湾

文化层在那的达而小

蛋四

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]