

广西考古文集

【第四辑】

广西文物考古研究所

编



科学出版社

www.sciencep.com

广西考古文集

（第四卷）

广西文物普查队编 广西人民出版社



广西考古文集（第四辑）

广西文物考古研究所 编

科学出版社

北京

内 容 简 介

本书内容分为报告和论文两部分。报告部分主要收集了配合基本建设进行的考古发掘报告,其中以百色盆地旧石器时代遗址群的发掘报告为主;论文部分包括综述和专题研究。内容涵盖了史前及历史时期各阶段的考古、文物保护及民族研究等方面。

本书可供考古、历史、民族等方面的研究人员阅读、参考。

图书在版编目(CIP)数据

广西考古文集.第4辑/广西文物考古研究所编. —北京:科学出版社, 2010

ISBN 978-7-03-029282-7

I. ①广… II. ①广… III. ①考古工作—广西—文集
IV. ①K872.670.4-53

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第203541号

责任编辑:曹明明/责任校对:陈玉凤

责任印制:赵德静/封面设计:谭 硕

科学出版社 出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

中国科学院印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2010年12月第 一 版 开本:787×1092 1/16

2010年12月第一次印刷 印张:27 1/4 插页:15

印数:1—1 400

字数:637 000

定价:239.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换)

目 录

一、报 告

百色六怀山旧石器时代遗址发掘简报	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所 中国科学院研究生院 广西文物考古研究所 右江民族博物馆 右江民族博物馆	(3)
百色六合遗址发掘简报	百色市文物管理所 广西文物考古研究所 柳州市博物馆	(20)
田东坡洪遗址 A 区发掘简报	广西文物考古研究所 田东县博物馆	(36)
百色南半山旧石器时代遗址发掘报告	广西壮族自治区自然博物馆 广西文物考古研究所	(63)
田阳那满旧石器时代遗址发掘报告	广东省文物考古研究所 广西文物考古研究所 梧州市博物馆	(83)
田阳那哈遗址 A 区发掘报告	广西文物考古研究所 田阳县博物馆 桂林市文物工作队	(117)
田阳那哈遗址 B 区发掘简报	广西文物考古研究所 田阳县博物馆	(150)

田阳那赖遗址 B 区发掘报告	柳州白莲洞博物馆 柳州市文物考古队 广西文物考古研究所 田阳县博物馆 广西文物考古研究所 桂平市博物馆	(175)
桂平大塘城遗址汉墓发掘报告	广西文物考古研究所 桂平市博物馆	(213)
荔浦笔村一座东汉墓葬的清理	广西文物考古研究所 广西文物考古研究所	(255)
全州至兴安高速公路沿线两晋南朝墓发掘报告	桂林市文物工作队 兴安县博物馆 全州县文物管理所 广西文物考古研究所 梧州市博物馆	(258)
梧州木铎冲古墓葬发掘报告	广西文物考古研究所 梧州市博物馆	(276)
广西桂林伏波山摩崖造像	桂林市文物工作队 广西文物考古研究所 梧州市博物馆	(288)
梧州凤凰山发现的古墓葬	梧州市博物馆	(300)

二、论 文

广西考古六十年概述	韦 江	(307)
试论西江中游新石器时代的经济类型和演变	陈洪波	(331)
试论广西新石器时代打制石器	李大伟 谢光茂	(348)
广西贵县罗泊湾二号汉墓出土陶盆上戳印文的释读问题	蓝日勇	(366)
广西合浦出土汉代青铜器的初步研究	富 霞	(372)
浅说古代干栏	陈远璋	(403)
柳州古城遗址调查与初步研究	陈 坚	(415)
乡村文物保护机制形成之初探——以北海文物保护为例	廖元恬	(425)

一、报 告

百色六怀山旧石器时代遗址发掘简报

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所

中国科学院研究生院

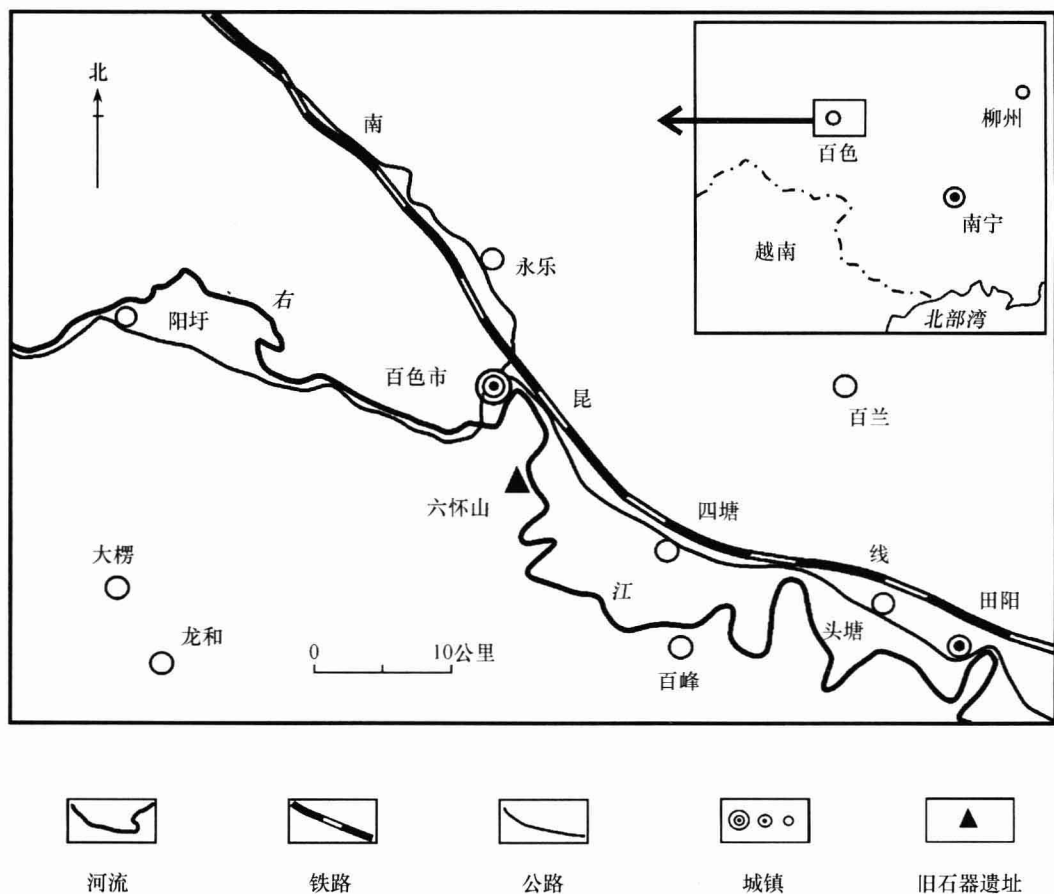
广西文物考古研究所 右江民族博物馆

百色盆地位于广西壮族自治区西部百色市、田阳县和田东县境内，盆地主体呈北西—南东向展布，长约 109 公里，宽 7 ~ 14 公里。自 1973 年考古队员在上宋村附近的高阶地首次发现旧石器^[1]以来，已有 70 余处旧石器地点先后被发现，采集和出土石制品 7000 余件^[2,3]。随着旧石器材料的日益增多和研究工作的进一步展开，百色盆地已逐渐成为国内外研究早期人类迁徙和文化交流的热点^[4,5]。

中国西南地区重要高速公路——南宁至昆明线于 2005 年开工，其中广西南宁（坛洛）至百色段贯穿百色盆地，沿线旧石器时代遗址抢救性发掘也随之展开。2005 年 9 月，广西文物考古研究所、百色市右江民族博物馆等单位补点调查时，在六怀山发现了一处分布面积在 3000 平方米以上、地层保存完整的旧石器时代遗址。中国科学院古脊椎动物与古人类研究所承担了抢救发掘任务。同年 10 月 1 日，以高星为领队的旧石器考古队会同广西文物考古工作者到六怀山查看，确定了发掘区域与方案并开始布方发掘。发掘历时 40 天，揭露面积 1000 平方米，出土了一定数量的石制品，为研究古人类于中更新世早期在百色盆地西南缘的适应生存过程和环境演变、百色盆地旧石器遗址的性质与埋藏状况提供了珍贵资料。本文对此次发掘情况和初步研究成果进行简略的报道。

一、地貌、地层和发掘概况

六怀山遗址位于广西壮族自治区百色市右江区龙景街道办事处江风村一组六怀山，地理坐标为北纬 23°51′09.2″，东经 106°37′33.8″（图一）。遗址坐落于右江右岸第 4 级



图一 六怀山遗址地理位置图

基座阶地，基座为下第三系页岩。堆积物主要由耕土层、砖红壤层、网纹红土层和砾石层组成，厚约 11 米。阶地面海拔 165 米，高出右江水位约 60 米。遗址地层剖面由上到下依次为（图二）：

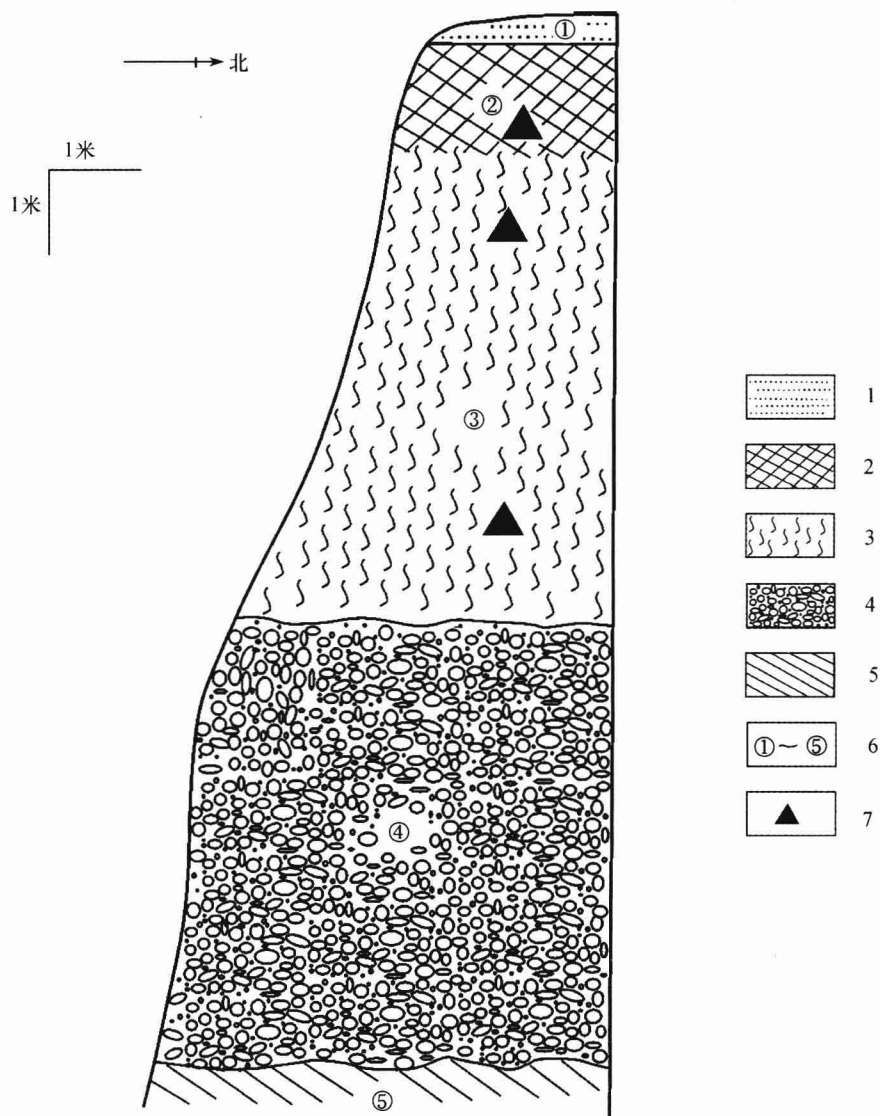
第①层：灰黄色表土层，细粉砂，结构疏松，0.1 米。

第②层：褐红至棕黄色砖红壤层，结构致密，胶结坚硬，柱状节理发育。层内局部被灰黑色砂球状细粉砂充填，呈片状、条带状和柱状展布。与下伏地层整合接触。含石制品，0.8 米。

第③层：褐红色至黄红色网纹红土，土黄色黏土和棕红色黏土相间分布，黄色网纹呈柱状展布于红色黏土中。上部局部有灰黑色粉砂充填现象。含石制品，5.5 米。

第④层：砂砾石层，砾石分选较差至中等，磨圆度多呈次圆状，砾石成分复杂，主要有石英砂岩、石英岩、粉砂岩、泥灰岩和页岩等。砾石层下部粒径略大于上部，底部覆盖于基岩之上，4~5米；与下伏地层角度不整合接触。

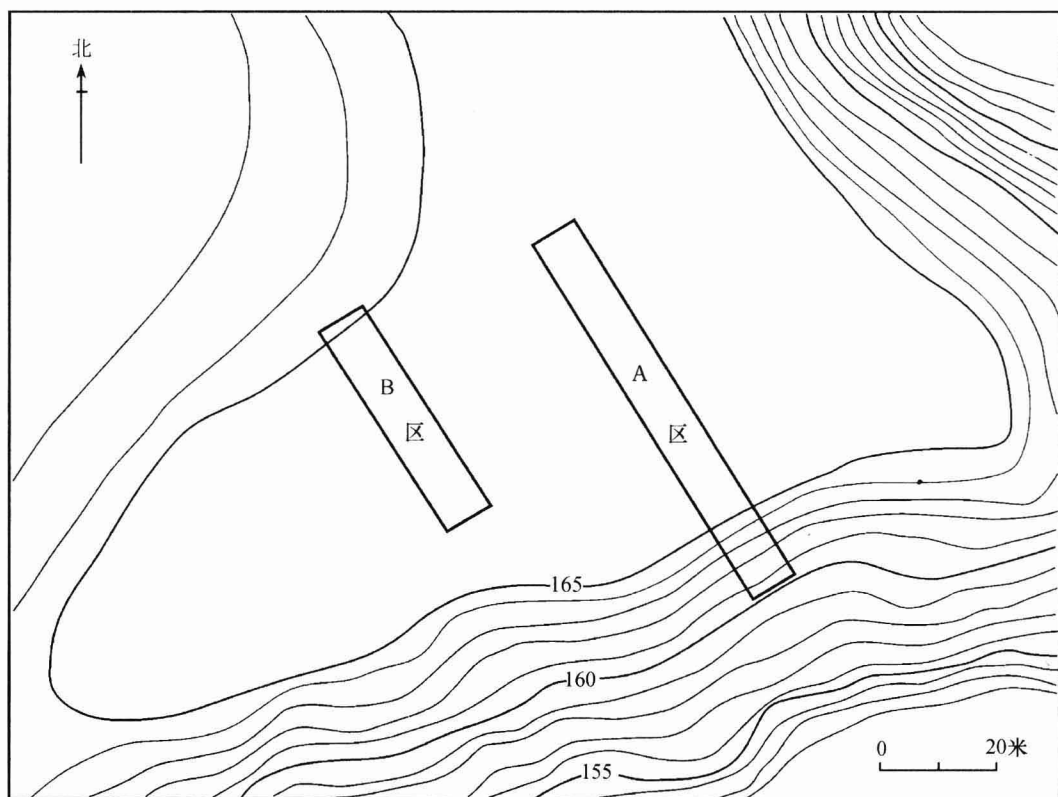
第⑤层：下第三系泥岩、页岩，上部灰白至灰绿色，下部灰色至灰黑色，水平层理发育。未见底。



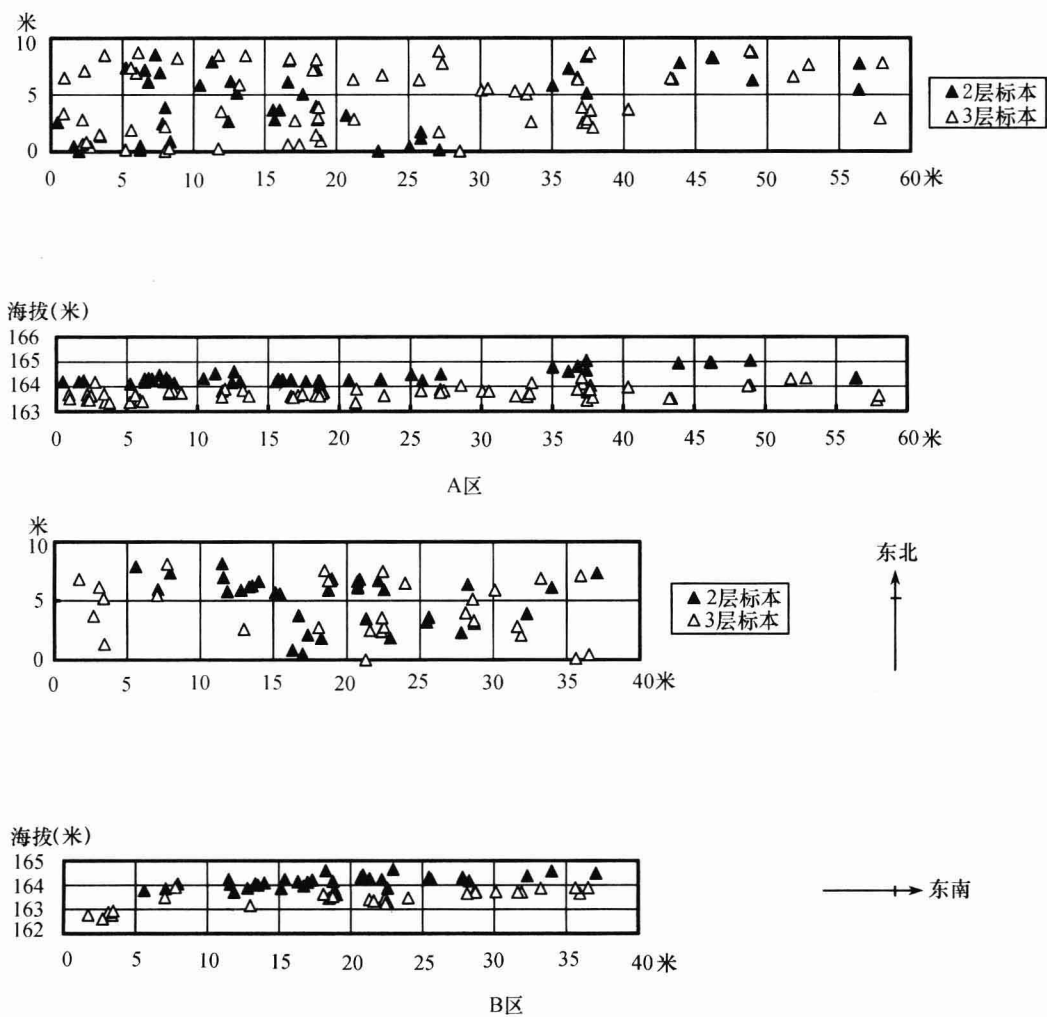
图二 六怀山遗址地层剖面图

1. 细粉砂 2. 砖红壤 3. 网纹红土 4. 砂砾石层 5. 基岩 6. 地层序号 7. 石制品

发掘区位于一个相对完整的平台上，地层保存完整。遗址在公路边界的范围内，中部由于修便道取土已被破坏，两侧保留较完整。发掘队员在认真分析地形和地层状况后，决定分 A、B 两个区域在公路边界的两侧进行布方，两区的直线距离为 30 米，按 5 米×5 米进行布方，A 区共布方 24 个，B 区 16 个，共计 40 个探方，面积 1000 平方米（图三）。发掘采用自然层之内控制水平层的方法，每 10 厘米一个水平层逐层发掘。石制品主要出土于第 2 和第 3 层（表一）。从表一可以看出，每个探方出土标本数量不等，最多 12 件，有三个探方未见标本。A 区的第 3 层（网纹红土层）出土标本 66 件，多于第 2 层（砖红壤层）的 43 件；B 区的第 2 层出土标本 35 件，多于第 3 层的 29 件。图四是标本在剖面的分布状况，上面两图分别指 A 区标本在平面和剖面分布状况，下面两图系 B 区标本分布状况。总体来看，网纹红土层的标本数量稍多于砖红壤层，标本分布在平面分布上没有固定规律，属于随机分布。



图三 六怀山遗址布方平面图



图四 六怀山遗址石制品分布平、剖面图

表一 六怀山遗址不同探方出土标本统计 (一)

探方→ 层位↓	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	
2		5	4	3				5	1	3		2	
3	3	4	3	4	2	3	5	2	2	2	2	1	
总计	3	9	7	7	2	3	5	7	3	5	2	3	
探方→ 层位↓	T13	T14	T15	T16	T17	T18	T19	T20	T21	T22	T23	T24	合计
2	3	5	1	5	2	4							43
3	7	5	2	7	1	2	1	6	1			1	66
总计	10	10	3	12	3	6	1	6	1	0	0	1	109

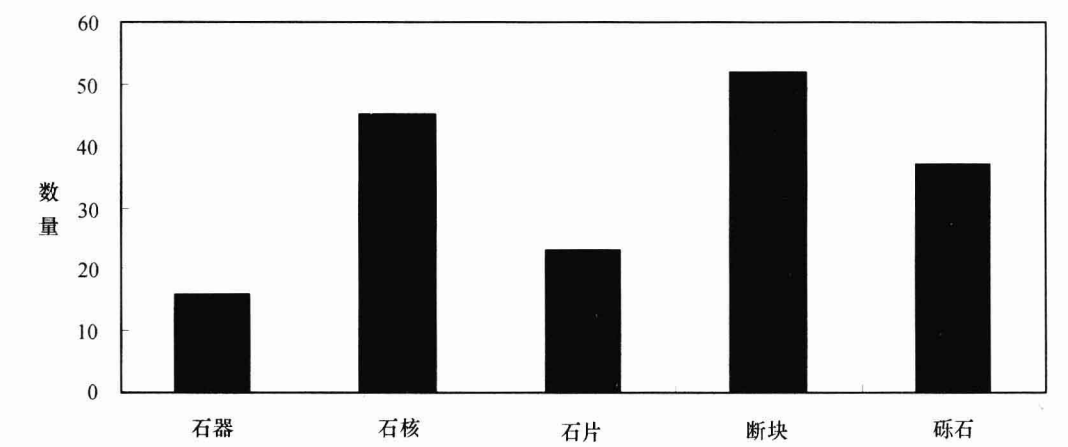
六怀山遗址不同探方出土标本统计（二）续表

探方→ 层位↓	T25	T26	T27	T28	T29	T30	T31	T32	
2		3	7	5	6	1	1	1	
3	3	2		2	2	1	2	1	
总计	3	5	7	7	8	2	3	2	

探方→ 层位↓	T33	T34	T35	T36	T37	T38	T39	T40	合计
2				5	2	3	1		35
3	2		1	1	5	3	2	2	29
总计	2	0	1	6	7	6	3	2	64

二、石 器 工 业

在出土的 173 件标本中，石器 16 件（手镐 5 件，砍砸器 11 件）、石核 45 件、石片 23 件、断块 52 件，此外还有砾石 37 件（图五）。



图五 六怀山遗址出土石制品类型柱状图

1. 石制品大小

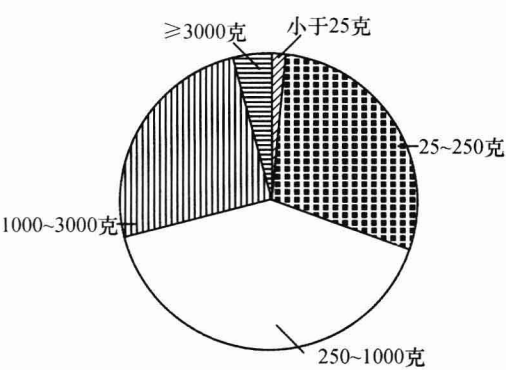
依标本的最大直径将石制品分为微型、小型、中型、大型和巨型等类型^[6]，表二列出各类石制品尺寸大小的表现区间及百分含量。标本总体以大型和中型为主，分别

占 53.7% 和 37%，小型和巨型标本较少，分别占 5.2% 和 4.1%，未见微型标本。对不同石制品类型的大小统计显示，石片和断块分别各有 6 件和 3 件小型标本，未见巨型石片，石核和石器以及砾石在中型、大型和巨型标本的百分比没有明显差异。

表二 石制品大小的分类统计 (单位：毫米)

尺寸大小→ 石制品类型↓	<20		20 ~ 50		50 ~ 100		100 ~ 200		≥200	
	数量	百分比 (%)	数量	百分比 (%)	数量	百分比 (%)	数量	百分比 (%)	数量	百分比 (%)
石核					15	8.7	27	15.6	3	1.7
石片			6	3.5	12	6.9	5	2.9		
石器					5	2.9	10	5.8	1	0.6
断块			3	1.7	23	13.3	24	13.8	2	1.2
砾石					9	5.2	27	15.6	1	0.6
总计	0	0	9	5.2	64	37.0	93	53.7	7	4.1

图六是各类标本的重量大小的表现区间及百分含量示意图。标本重量以 250 ~ 1000 克居多，占 40%；25 ~ 250 克和 1000 ~ 3000 克的标本次之，分别各占 29% 和 25%；重量小于 25 克和大于 3000 克标本很少，仅占 4% 和 2%。在对不同标本类型的统计显示，石片的重量偏小，以小于 1000 克居多，其余不同类型重量大小分布与总体情况大体一致。



图六 六怀山遗址出土全部石制品重量百分比示意图

2. 剥片技术

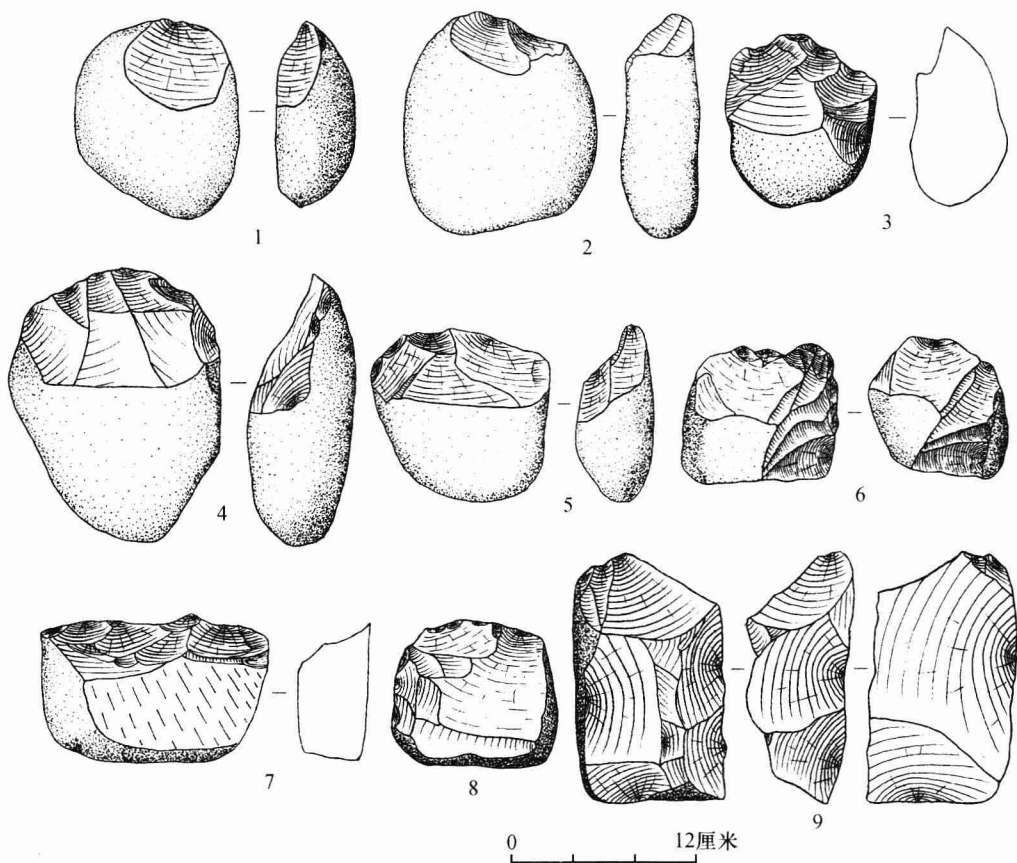
(1) 石核

共 45 件，占标本总数的 26%。根据台面的数量将石核进一步划分为单台面（Ⅰ）、双台面（Ⅱ）和多台面（Ⅲ）等类型^[6]（表三；图七；彩版一，1、2）。单台面石核 38 件，占石核的 84.4%，双台面和多台面石核各有 3 件和 4 件。单台面石核中以Ⅰ3 型（单台面，多片疤）石核最多，共 18 件；Ⅰ1 型（单台面，单片疤）和Ⅰ2 型（单台面，双片疤）分别各有 10 件。未见双台面两片疤的Ⅱ1 石核。

表三 石核的分类统计

石核类型	单台面			双台面		多台面
	I 1	I 2	I 3	II 1	II 2	III
数量	10	10	18		3	4
百分比（%）	22.2	22.2	40		6.7	8.9

B-LHS049, II 2 型石核（图七, 9），原型断块，原料为褐灰色石英砂岩，四方形，长、宽、厚为 144 毫米，88 毫米和 61 毫米，重 800 克。2 个台面分别为自然台面和人工台面，面间关系相交，台面角度范围为 $85^{\circ} \sim 98^{\circ}$ 。3 个剥片面，最大剥片面长宽为 143 毫米和 88 毫米。片疤范围占石核表面积的 90%。



图七 六怀山遗址出土石核

1. I 1 型 (B-LHS135) 2. I 2 型 (B-LHS052) 3. I 3 型 (B-LHS144) 4. I 3 型 (B-LHS140) 5. I 3 型 (B-LHS112) 6. III 型 (B-LHS139) 7. I 3 型 (B-LHS002) 8. II 2 型 (B-LHS072) 9. II 2 型 (B-LHS049)

B-LHS140, I 3 型石核 (图七, 4), 原型砾石, 原料为深灰色石英砂岩, 卵三角形, 长、宽、厚为 150 毫米, 123 毫米和 60 毫米, 重 1300 克。1 个自然台面, 台面角为 67°。1 个剥片面 4 片疤, 剥片面长宽为 60 毫米和 110 毫米。片疤范围占石核表面积的 25%。

石核总体上以大型居多, 平均长、宽、厚分别为 120.5 毫米, 90.2 毫米和 53.1 毫米, 平均重量 968.7 克 (表四)。最小石核 (B-LHS: 104, I 3 型) 尺寸为 70 毫米 × 68 毫米 × 30 毫米, 重 200 克, 最大石核 (B-LHS: 076, I 1 型) 尺寸为 225 毫米 × 115 毫米 × 80 毫米, 重 3275 克。

石核上保留自然石皮较多, 石核上石片疤痕面积的平均百分比值仅为 24.8%。石核的台面角多在 80°以下, 这表明该遗址石核的剥片利用率较低, 多数石核还有进一步剥片的余地。

表四 石核的测量统计

测量统计项目	长度 (毫米)	宽度 (毫米)	厚度 (毫米)	重量 (克)
最小值	70	36	20	125
最大值	225	210	100	3375
平均值	120.5	90.2	53.1	968.7

(2) 石片

遗址共出土石片 23 件, 其中 22 件属完整石片, 另 1 件属右裂片。根据石片台面和背面的剥片状况所反映的制作过程, 将完整石片分为六大类^[7] (图八; 彩版一, 3~6)。从完整石片类型及数量分布图 (图九) 可以看出, 完整石片以自然台面居多, 共 17 件, 占 77.3%, 其中 II 型 (自然台面, 部分自然背面, 部分石片疤背面) 11 件, I 型 (自然台面, 自然背面) 和 III 型 (自然台面, 石片疤背面) 分别各有 2 件和 4 件; 自然台面石片 5 件, 占 22.7%, 其中 V 型 (人工台面, 部分自然背面, 部分石片疤背面) 和 VI 型 (人工台面, 石片疤背面) 分别各有 4 件和 1 件, 未见 IV 型 (人工台面, 自然背面) 石片。石片类型显示这些石片均属初级剥片石片。

B-LHS063, II 型石片 (图八, 3; 彩版一, 5、6), 原型砾石, 原料灰黑色粉砂岩, 远端崩断, 长、宽、厚为 31 毫米, 109 毫米和 14 毫米, 重 75 克。石片角 131°, 四方形脊状台面, 宽 × 厚为 30 毫米 × 10 毫米, 打击点不明显。石片背面自然面比为 15%, 有 4 个打击方向来自上端的石片疤。无半锥体、锥疤、同心波和放射线等特征。

B-LHS (C) 006, V 型石片 (图八, 7), 原型砾石, 原料为灰色粉砂岩, 长条形, 远端呈羽毛状, 长、宽、厚为 58 毫米, 48 毫米和 22 毫米, 重 75 克。石片角 125°, 三角形素台面, 宽 × 厚为 12 毫米 × 10 毫米, 打击点明显。石片背面自然面比 45%, 有 7 个打击方向来自上端石片疤。半锥体凸起, 有锥疤, 无同心波和放射线。