

# 广西考古文集

【第五辑】

广西文物保护与考古研究所

编



科学出版社

# 广西考古文集

## (第五辑)

广西文物保护与考古研究所 编

科学出版社  
北京

## 内 容 简 介

本书分为考古报告和论文两个部分。报告部分收集了配合基本建设进行的考古发掘报告；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。

本书可供考古学、历史学、民族学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5辑 / 广西文物保护与考古研究所编. —北京：科学出版社，2013.8

ISBN 978-7-03-038242-9

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（2013）第176664号

---

责任编辑：郝莎莎 / 责任校对：刘亚琦  
责任印制：赵德静 / 封面设计：谭 硕

科 学 出 版 社 出 版

北京京东黄城根北街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

\*

2013年8月第 一 版 开本：787×1092 1/16

2013年8月第一次印刷 印张：25 1/2 插页：10

字 数：600 000

定 价：248.00 元

（如有印装质量问题，我社负责调换）

# 目 录

## 一、报 告

百色大梅遗址A区发掘报告 .....	广西文物保护与考古研究所	( 3 )
田东檀河遗址发掘简报.....	广西文物保护与考古研究所 田东县博物馆	( 43 )
广西田林县风洞遗址C地点发掘简报.....	广西文物保护与考古研究所 右江民族博物馆 田林县博物馆	( 58 )
广西柳州鹿谷岭遗址2010~2011年度发掘简报…	广西文物保护与考古研究所 柳州市文物考古队 柳州市博物馆 柳州白莲洞洞穴科学博物馆	( 75 )
广西驮娘江流域新石器时代遗址考古调查报告…	广西文物保护与考古研究所 西林县文物管理所 田林县文物管理所	( 101 )
贺州凤凰岭古墓群考古发掘报告.....	广西文物保护与考古研究所 贺州市博物馆	( 138 )
兴安县界首骨伤医院东汉墓发掘简报.....	兴安县博物馆	( 253 )
广西梧州近年发现的三座古墓葬.....	梧州市博物馆 蒙山县文物管理所	( 267 )
广西灵川县迪塘村清代古墓简报.....	莫志东	( 285 )
广西钦州乌雷炮台清理简报.....	广西文物保护与考古研究所 钦州市博物馆	( 299 )
天等清代赵焜墓的发现和处理.....	蒋廷瑜	( 311 )

## 二、论 文

华南与东南亚早期文化关系研究述评.....	陈洪波	吴 双	(323)
试论桂林商周时期文化.....		李 珍	(336)
合浦汉代文化博物馆馆藏马座陶灯辨识.....		谢广维	(346)
从出土简牍看秦苍梧郡建置的相关问题.....		陈丁山	(351)
桂林石堡寨文化研究.....		贺战武	(357)
全站仪在田野考古测绘中的实际应用及相关思考.....		陈丁山	(376)
略谈基本建设考古工作的有关问题.....		赖兰芳	(382)
越南早期的占族、沙莹和汉文化：1993年邮州山查乔遗址发掘.....			
..... 伊恩·格格弗 山形真理子 威廉姆索思沃思 撰 富 霞 译	(388)		

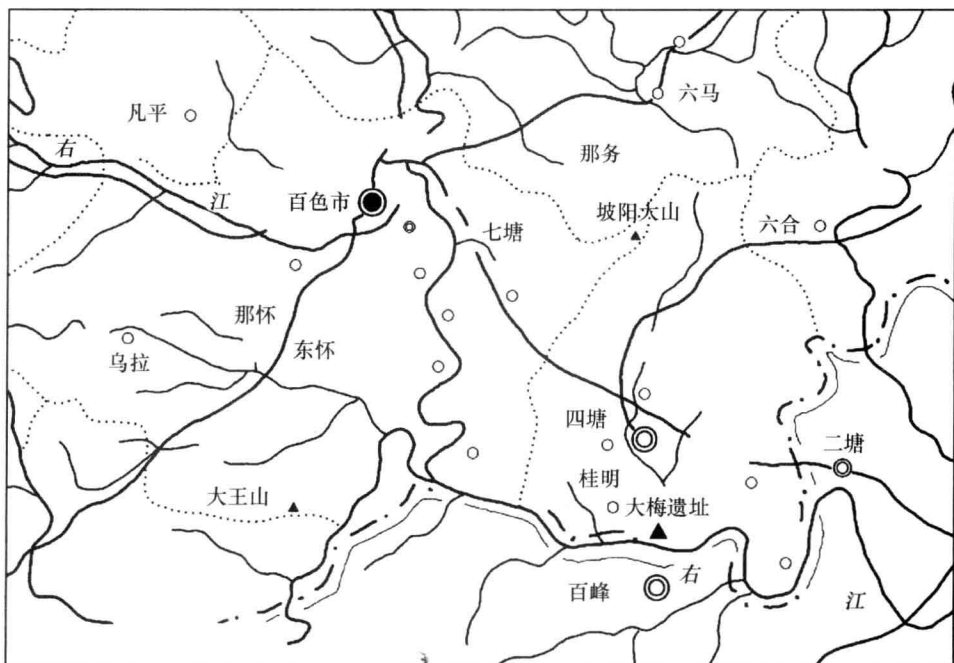
# 一、报告



# 百色大梅遗址A区发掘报告

广西文物保护与考古研究所

大梅遗址位于百色市右江区四塘镇桂明村大梅屯东侧，其地理坐标为北纬 $23^{\circ}46'06''$ ，东经 $106^{\circ}44'17''$ （图一），西北距百色市区约20千米。该遗址是百色盆地旧石器遗址中重要的遗址之一，其分布面积约0.5平方千米。遗址最初发现于1982年文物普查之际，后于1983年复查时采集到手斧、手镐等工具。2005年8月至2006年1月，为配合南（宁）一百（色）高速公路工程建设，广西文物保护与考古研究所对该遗址进行抢救性考古发掘。



图一 大梅遗址地理位置示意图

本次发掘分为A、B、C、D、E五个区，分布在右江左岸的Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ级阶地上，发掘总面积近6000平方米。发现历史时期的柱洞、火坑、旧石器时代石器制造场，出土石制品一万多件。A区位于遗址东南部的Ⅱ级阶地上，该区共布5米×5米的探方44个，发掘面积1100平方米，出土了一批旧石器时代的遗物。本文是对A区发掘的初次报告，其他区的发掘报告待后发表。

## 一、地质、地貌与地层

### （一）地质、地貌

大梅遗址处于百色盆地西端的中南部，遗址周围多为岗陇状的低山，相对高度在50米以下，山体上部为第四纪堆积，下部为第三纪岩层，两者呈不整合接触。遗址南面为右江，自西向东流过；右江北岸发育有四级阶地，一级阶地高出河面约15米，地表种植甘蔗；二级阶地高出一级阶地约7米，未出露有砾石层，其前沿部分与一级阶地后沿呈斜坡状相连，高差不大，阶面宽，地表种植甘蔗、荔枝等果树，村庄大梅村就坐落在此级阶地上；三级阶地高出二级阶地约10米，阶面被侵蚀成低矮的岗坡，附近未见砾石层，地表为坡地，种植有林木；四级阶地高出三级阶地约15米，阶面被侵蚀成为岗陇状低山，山坡上可见砾石层及其上伏的网纹红土层，该阶地种植有芒果等经济作物（彩版一，1）。

为了了解二、三级阶地砾石层的深度和砾石的情况，在发掘期间，我们在A区对其中的两个探方（AT502和AT602）下挖到砾石层，探方深度达12米，在距地表约11米深处便到达砾石层。同时到属于三级阶地的B区旁边村民打井的地方测量井底砾石层到地表的高度，并观察挖上来的砾石，发现井深13米，在12米深处即到砾石层。由于该水井口地面比B区地表低约3米，因此二级阶地砾石层的实际深度约为15米。关于大梅遗址详细地质情况，将另文发表。

### （二）地 层

大梅遗址A区共布方44个，地层堆积基本一致，一般只下挖到第5层，但为了了解此层之下到砾石层的堆积是否含有石制品等文化遗存，将探方AT502和AT602下挖到砾石层。现以05BDAT502西壁为例，对各地层介绍如下（图二）。

第1层：灰褐色粉砂土层，富含植物根系及腐殖质，土质疏松，厚0.1~0.15米。

第2层：黄褐色土层，含少量植物根系，结构均匀，属粉砂土，稍硬；厚0.05~0.1米，深0.25~0.3米。

第3层：棕黄色黏土—亚黏土，结构均匀，土色单一，下部渐现颗粒状结构，上部有较多蚂蚁窝，土质硬实，出土有大量石制品；厚0.85~0.9米，深1.25~1.3米。

第4层：浅棕黄色黏土—亚黏土，结构较均匀，颗粒状不甚明显，土质稍软，出土有一定数量的石制品；厚0.5~0.55米，深1.80~1.85米。与大梅遗址B区第4层的土质土色接近。

第5层：可分上、下两个亚层，两者属于渐变关系。上层为棕红色亚黏土，结构呈颗粒状，含较多铁锰结核；下层渐现网纹，但网纹较弱，与典型网纹红土相比，土色较浅，且局部含较多黑色锰质结核，类似炭碎，直径在1厘米左右，可称为似网纹红土。该层未出有石制品；厚0.55米，深2.6米。

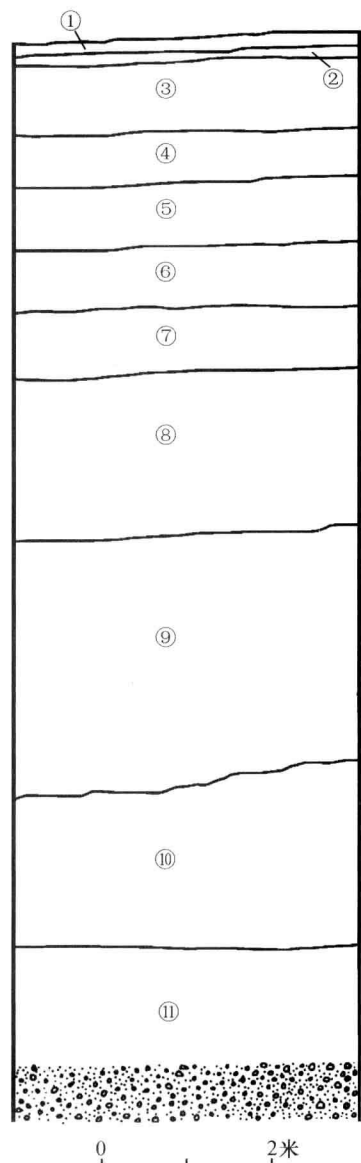
第6层：似网纹红土，厚0.7~0.8米，深3.4~3.5米。由上而下网纹变粗，由红、黄、黑、白四色构成；黑色为锰结核，颗粒大于第5层，直径为2厘米左右，大者达3厘米，外层为红色包裹，此层跟四阶地（T4）典型网纹红土相比颜色较浅，且富含有较多锰质结核。此层未出土石制品。

第7层：粗网纹土，厚0.7~0.8米，深4~4.1米。由红、黄、白、黑四色构成，黑色颗粒明显减少，红色条纹由上往下逐渐增粗，基本呈竖条分布，到下部条纹宽达0.05~0.1米。此层未出土石制品。

第8层：由黄、白和红褐色组成的亚黏土层，厚1.7~1.8米，深5.8~5.9米。黄白色呈条纹状分布，条纹小的宽约1.5厘米，大者达8~15厘米。此层未出土石制品。

第9层：深褐色亚黏土，厚2.1~2.3米，深8.7~8.9米。含乳白色条纹，条纹粗2厘米许，长5~15厘米；此层下部渐现铁锰颗粒，粒径在1~5厘米。此层未出土石制品。

第10层：黄褐色和黑色相杂的亚黏土，并含少量的乳白色条纹，长3~5厘米，粗2



图二 大梅遗址A区探方T502西壁剖面图

厘米。该层厚1.6~2.1米，深10.4~10.9米。未出土石制品。

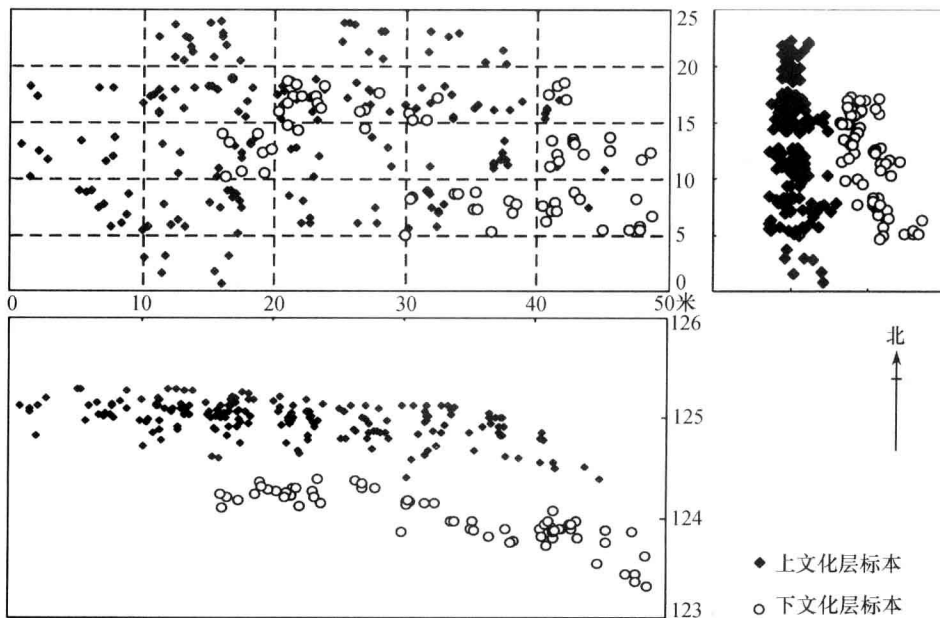
第11层：灰白色粉砂黏土层，土质细腻，厚0.2~0.25米，深11~11.5米。此层未出土石制品。

第12层：砾石层，含较多灰白色到黄色粉砂黏土，砾石较大，粒径在10厘米左右，大者达20厘米。其下砾石变小，过渡到砂砾层，有水，砾径1~10厘米，以3~5厘米者居多。

大梅遗址A区地层清楚，根据土质土色及包含物将遗址分为上、下两个文化层，分别为③、④层。上文化层分布在棕黄色黏土—亚黏土层，地层时代为晚更新世末期，考古时代为旧石器时代晚期。下文化层分布在浅棕黄色黏土—亚黏土层中，地层年代为晚更新世中期，考古时代为旧石器时代中期。

## 二、大梅遗址A区石制品分布分析

遗址发掘时按自然层的先后逐层发掘，在自然层内以10厘米为一水平层逐层向下挖。对于出土的遗物，以发掘区的西南角为基点，测出遗物的三维空间位置（图三）；凡是大小在3厘米以上的出土物均给予编号，每个区的遗物统一编号。根据石制品的三维坐标分别绘制了两个文化层遗物的平、剖面分布示意图。



图三 大梅遗址A区石制品分布平、剖面示意图

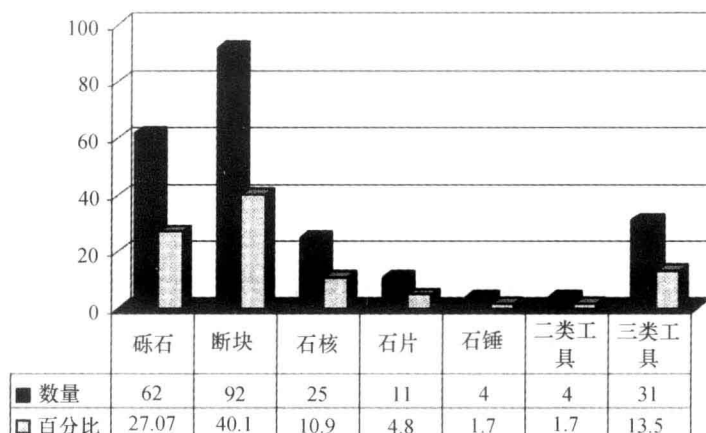
大梅遗址A区出土的石制品数量较大，多分布于③层，少量出土于④层。从平面图观察，③层出土的石制品较平均的分布于各探方之间，无明显规律；而④层的石制品多分布于遗址的中东部。从剖面图观察，石制品的出土深度较相近，由西部向东部逐渐下降，这可能是地势高低起伏造成的。

### 三、石制品分类

大梅遗址共出土石制品359件。其中②层出土有石制品45件，③层出土有石制品229件，④层出土有石制品85件。由于该遗址的②层系扰动层，故对该层的石制品不作具体的分析讨论，仅就上、下两个文化层（即③、④层）的石制品进行分类研究。

#### （一）上文化层石制品分类研究

该层共出有石制品229件，种类包括砾石、石核、石片、石锤、刮削器、砍砸器、手镐等（图四）。主要原料为石英岩，所占比例为35.6%；其次为细砂岩，比例达31.3%。



图四 大梅遗址A区上文化层石器数量及百分比示意图

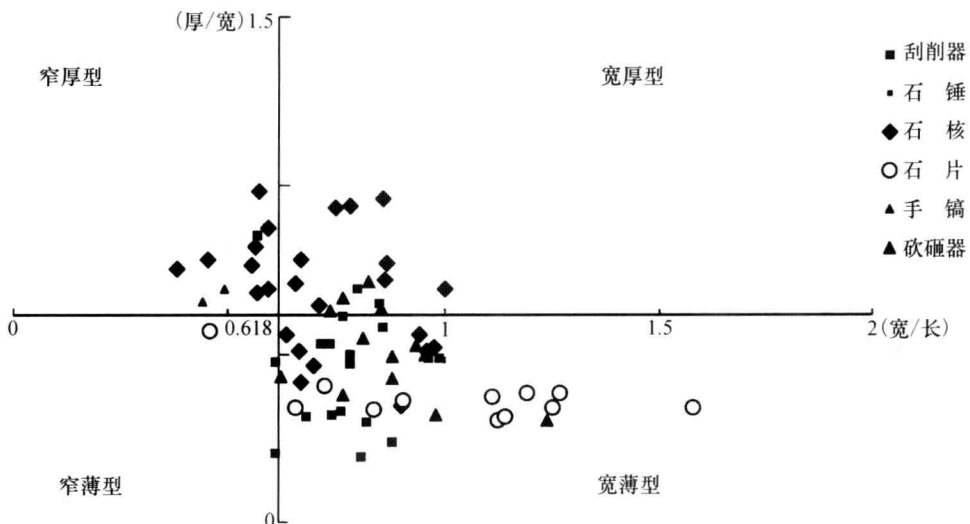
根据标本的最大长度，大致将石制品划分为微型（ $L < 20$ 毫米）、小型（20毫米 $\leq L < 50$ 毫米）、中型（50毫米 $\leq L < 100$ 毫米）、大型（100毫米 $\leq L < 200$ 毫米）、巨型（ $L \geq 200$ 毫米）5个等级<sup>[1]</sup>（表一）。

表一 大梅遗址A区上文化层石器大小统计表 (单位: 毫米)

尺寸 类型	<20		20~50		50~100		100~200		≥200	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
石核	0	0	1	1.3	9	12	15	20	0	0
石片	0	0	5	6.7	5	6.7	1	1.3	0	0
石锤	0	0	0	0	1	1.3	3	4	0	0
二类工具	0	0	0	0	4	5.3	0	0	0	0
三类工具	0	0	0	0	20	26.7	10	13.3	1	1.3
总计	0	0	6	8	39	52	29	38.6	1	1.3

总体来看,此层石器以中型为主,占52%;其次为大型,占38.6%;不见微型工具,巨型工具仅1件。通过分类统计来看,石核以大型为主,占石核总数60%;石片以小型、中型为主,各占石片总数的45.45%。二类工具均为中型。三类工具以中型为主,占工具数量的60.6%,其次为大型,所占比例为36.3%,仅1件巨型工具。

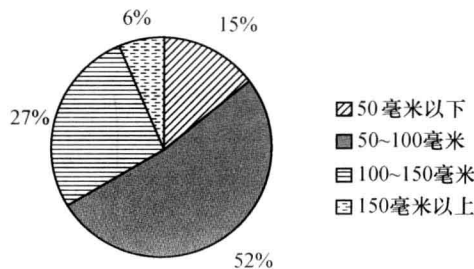
本层石器体型以宽薄型<sup>[2]</sup>为主,占55.8%;其次为宽厚型,占23.3%;窄厚型占20.7%;未见窄薄型。其中,石核以宽厚型为主,占石核总数的36%;窄厚型及宽薄型各占32%。石片全部为宽薄型(图五)。



图五 大梅遗址A区上文化层石器长宽指数及宽厚指数坐标图

## 1. 碰石

62件，占石制品总数的27.07%。无任何人工痕迹。形状有长条形、扁圆形、三角形、四边形等。其中50~100毫米者达32件，其次为100~150毫米者（图六）。岩性包含有石英、石英岩、砂岩、玄武岩等，其中以石英岩数量最大，达23件，所占比例为37.09%；其次为细砂岩10件，百分比为16.1%。砾石多与其他石制品共存，与石器原料相同，推测为人工备料。



图六 大梅遗址A区上文化层砾石大小百分比示意图

## 2. 石核

25件。全部为锤击石核。以细砂岩、粗砂岩、硅质岩、石英岩、石英、玄武岩六种不同的砾石为原料，以石英岩为原料者最多，所占比例为32%，其次为细砂岩28%，硅质岩和石英占有较少的比例，玄武岩和粗砂岩数量极少。通过对不同原料石核大小的统计分析，石英岩石核的体积及重量最大，其中最大者长180毫米，宽180毫米，厚125毫米，重4880克；其次为细砂岩，以石英为原料的石核体积及重量是最小最轻的。从台面特征来看，分为自然台面及人工台面两种，自然台面的石核17件，占石核总数的68%；人工台面主要是以石片疤为台面，共8件，占石核总数的32%（表二）。

表二 大梅遗址A区上文化层石核统计表

原料类别	数量	石英	石英岩	玄武岩	硅质岩	中砂岩	细砂岩
	25	4	8	1	4	1	7
	百分比 (%)	16	32	4	16	4	28

续表

		最大值	平均值	最小值
计量统计 数值	长(毫米)	180	107	48
	宽(毫米)	180	75	32
	厚(毫米)	125	51	22
	重(克)	4880	620	40
	台面角(度)	128	97	50
台面类型	数量	自然	人工	
	25	17	8	
	百分比(%)	68	32	
台面数量	数量	单台面	双台面	多台面
	25	7	9	9
	百分比(%)	28	36	36
是否保留 石皮	数量	是	否	
	25	25	0	
	百分比(%)	100	0	

石核的形状多近四边形，占25%；其次为三角形，占20.8%；梯形及近椭圆形占有一定的比例；8.3%的石核形状不规则。通过对台面角的测量发现，该层石核最小台面角50°，最大台面角128°，平均值98.6°；台面角小于80°的占16.6%，大于100°的达45.8%。该层出土的石核均在一定程度上保留有砾石面。根据台面数量的多少可以分为单台面石核、双台面石核、多台面石核三大类。

### (1) 单台面石核

7件，占石核总数的28%。其中主要原料为硅质岩，比例为62.8%；以细砂岩、玄武岩及石英岩为原料的各1件。石核形状多为梯形，均保留有石皮；平均长106毫米，宽63毫米，厚49毫米，重376克。石核的台面均为自然台面，最小台面角50°，最大台面角98°，平均值81.16°。

标本05BDAT302③：99，以近矩形的浅褐色中砂岩砾石为素材，两面均较平，两端略等宽。自然台面，台面角68°，使用锤击法剥片，沿素材长轴一侧剥取两片较为成功的石片，石片均长大于宽，最大片疤长62毫米，宽54毫米。核体长109毫米，宽102毫米，厚54毫米，重960克。此类石核利用形状较为规整的扁平砾石，不经修整直接由侧边进行剥片，零散的剥落2~3个石片后，即被弃置不用或者是因为质地不良，或者是因为不适合被进一步利用。此类石核的打片显得简单而随意，台面和工作面不做任

何修整，往往停留在使用的初始阶段，这样的标本在西方文献中被称为“尝试石核”（Tested Cores）（图七，6）。

标本05BDAT405③：72，以近四边形的深褐色细砂岩砾石为素材，一面较平，另一面微凸；两端略等宽。以凸起面为台面，沿一端剥取一个较大的石片，自然台面，台面角45°，石片宽大于长。核体长113毫米，宽108毫米，厚54毫米，重760克（图七，5）。

### （2）双台面石核

9件，占石核总数的36%。6件以石英岩为原料，占66.6%；其次以细砂岩为原料，占22.2%；石核整体形状多为近四边形，仅2件近三角形。平均长125毫米，宽92毫米，厚57毫米，重1013克。88.8%的台面为自然台面，仅1件为人工台面；最小台面角78°，最大台面角124°，平均值102.88°。

标本05BDAT304③：243，以近半圆形的黄白色石英砾石为素材，截面近椭圆形，内部节理较为发育，表面略有风化磨蚀。由素材微凸的砾石面向平坦面剥片，台面包括自然台面和人工台面，主台面长66毫米，宽74毫米，台面角69°。可见一处较大的剥片留下的阴痕，片疤大而浅平，长大于宽，打击点、放射线均不明显，边缘锋利，这是由于原料的岩性所致。后以该片疤面为台面又进行了一次剥片，剥取的石片长大于宽，远端尖灭。该石核长80毫米，宽69毫米，厚50毫米，重280克（图七，4）。

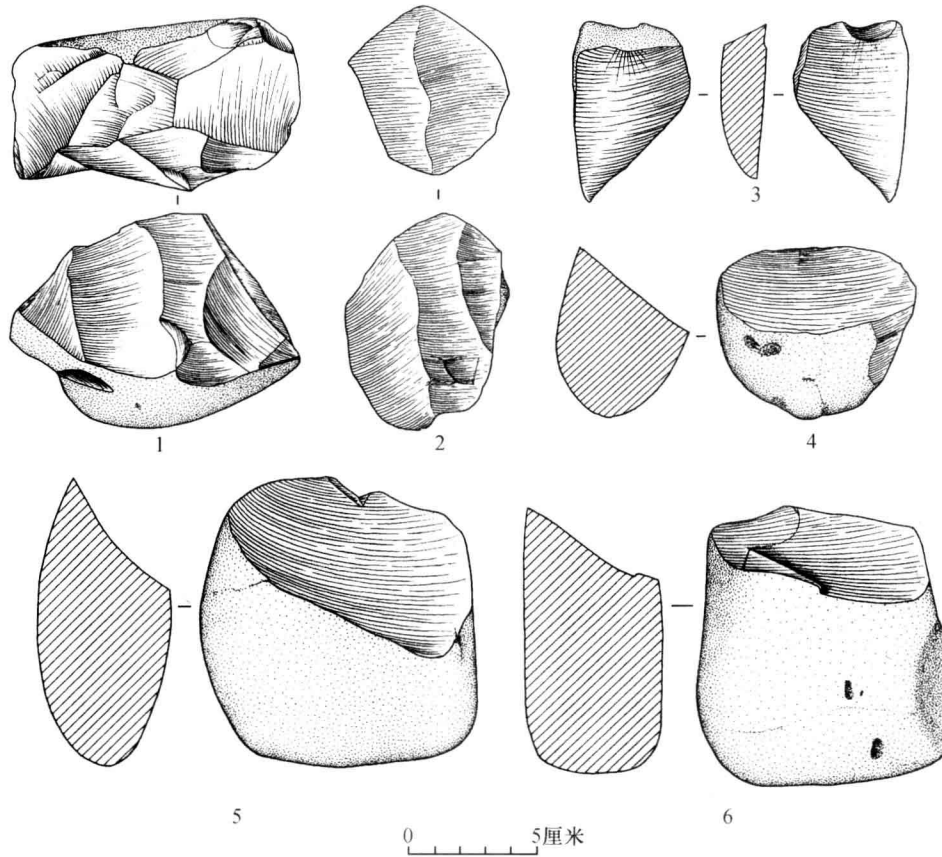
### （3）多台面石核

9件，占石核总数的36%。以石英、石英岩及细砂岩为原料的各3件。石核形状多近四边形，占33.3%；平均长89毫米，宽68毫米，厚47毫米，重417克。台面多为人工台面，多是利用以剥片留下的石片疤作为台面，进行下一步剥片，最小台面角73°，最大台面角128°，平均值103°。

标本05BDAT405③：67以浅黄白色石英砾石为素材，形状近舌形，截面为多边形，内部节理较发育，表面略有风化磨蚀。先利用砾石较薄的侧缘进行剥片，形成较平坦的平面及适宜剥片的角度，而后以此石片疤作为台面进行剥片，此类石核的加工者会根据石核的角度及适宜剥片的程度进行台面的选择及调整，台面既有自然台面，又有人工台面。主台面长64毫米，宽62毫米，台面角90°。石核表面可见5次剥片，片疤多浅平，且长大于宽，打击点、放射线均不明显。器身长83毫米，宽62毫米，厚58毫米，重220克（图七，2）。

标本05BDAT704③：147以近四边形的灰褐色石英岩砾石为素材，一面较平，另一面略凸，结构较细腻。先在凸起面打出一个片疤面；再以片疤面为台面，向较平面剥片；而后又以两端为台面，分别向两侧剥片；既有自然台面，又有人工台面，人工台面仅见素台面。主台面长80毫米，宽91毫米，台面角112°。核体表面可见多处较为

成功的剥片，片疤多较大而浅平，边缘平直锋利，打击点多较宽大。也可见因原料自身的节理导致剥片时产生折断的痕迹。器身长90毫米，宽78毫米，厚60毫米，重720克（图七，1）。



图七 石核与石片

1、2. 多台面石核（05BDAT704③：147、05BDAT405③：67） 3. 石片（05BDAT503③：113） 4. 双台面石核（05BDAT304③：243） 5、6. 单台面石核（05BDAT405③：72、05BDAT302③：99）

### 3. 石片

11件，全部为锤击石片。岩性有硅质岩、石英岩、细砂岩、石英、中砂岩5种，其中4件以硅质岩为原料，占原料比例的36.36%，3件以石英岩为原料，占27.27%；2件以细砂岩为原料，占18.1%。石片适中，且个体差异不大，台面均为自然台面，根据Nicholas Toth 和卫奇对石片的分类方法，③层出土的石片均为I型石片（自然台面），未见II型石片（人工台面）；其中I1型石片（自然台面,自然背面）占9.09%，I2型石片（自然台面,部分人工背面和部分自然背面）达54.54%，I3型石片（自然台面，