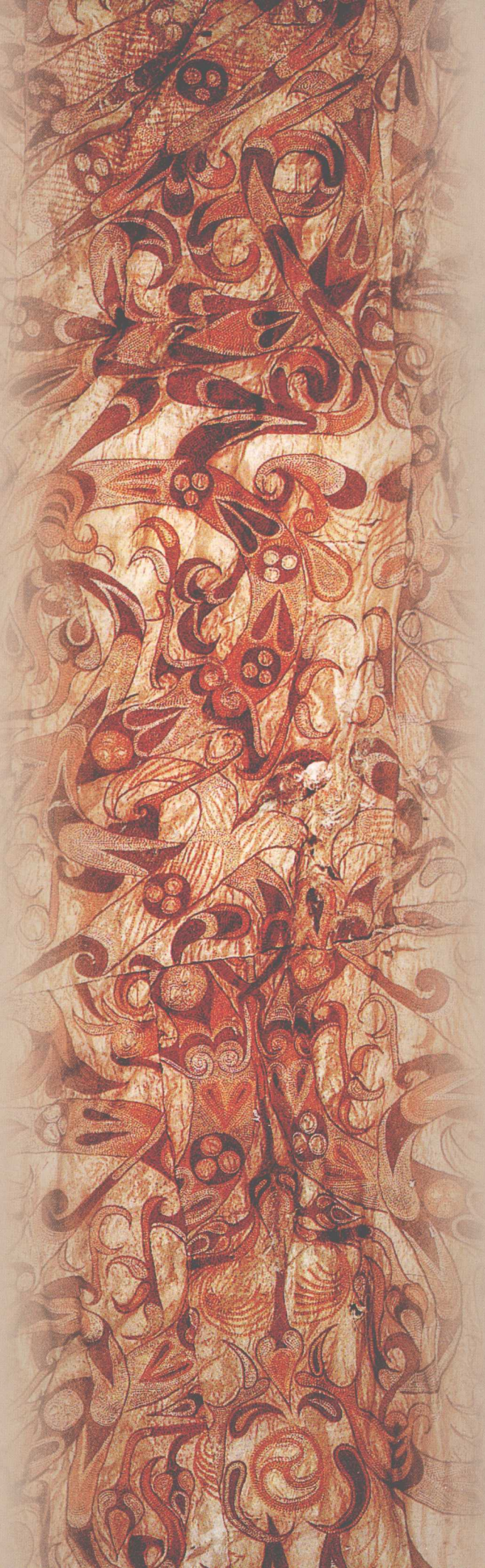


K872

荆州重要考古发现

荆州博物馆 编著





荆州重要考古发现

ISBN 978-7-5010-2626-5



9 787501 026265 >

定价：290.00元

荆州重要考古发现

荆州博物馆 编著



文物出版社

北京·2009

Important Archaeological Discoveries in Jingzhou

Edited by: Jingzhou Museum

Cultural Relics Press
Beijing · 2009

封面设计：周小玮
责任印制：王少华

图书在版编目 (CIP) 数据

荆州重要考古发现 / 荆州博物馆编著. —北京：
文物出版社，2009.1

ISBN 978-7-5010-2626-5

I . 荆… II . 荆… III . 考古发掘 - 概况 - 荆州市
IV . K872. 633

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 161474 号

荆州重要考古发现

荆州博物馆 编著

*

文 物 出 版 社 出 版 发 行

(北京东直门内北小街 2 号楼)

<http://www.wenwu.com>

E-mail:web@wenwu.com

北京盛天行健印刷有限公司印刷

新 华 书 店 经 销

889 ×1194 1/16 印张: 13.75

2009 年 1 月第 1 版 2009 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5010-2626-5 定价: 290.00 元

编辑委员会：

主任：阎 频

副主任：刘 娟 杨 平 吴顺清 王明钦 滕壬生

成 员：余松柏 郑忠华 刘德银 张万高 方北松

贾汉清 金 陵

学术顾问：张绪球 陈跃钧 彭 浩

主 编：滕壬生

副 主 编：刘德银 张万高

编 辑：王从礼 邓启江 杨开勇 赵晓斌 李 亮

摄 影：金 陵

图片整理：徐 鹏

|序

在中华民族百年梦想成真的 2008 北京奥运会之年,荆州博物馆迎来了她的五十华诞。这是荆州文博事业发展史上的一件盛事,也是 640 万荆州人民文化生活中的一件大事。

荆州从悠远的历史深处走来,每个历史时期都有她独特的历史文化积淀。5 万年前的鸡公山旧石器时代遗址,展示了人类从山洞穴居走向平原起屋的发展历程;“禹划九州,始有荆州”的史籍,叙述着荆州的源远流长与深厚底蕴;都郢 411 年的泱泱楚国,留下了堪与古希腊文化相媲美的楚文化;威震华夏的关羽始筑荆州城,打造了我国南方不可多得的完璧……

荆州博物馆自 1958 年建馆以来,从填补我国旧石器时代平原居址空白的鸡公山遗址到石家河大量精美玉器,从寒光闪烁的五代越王剑到举世无双的战国丝绸宝库,从有地下书库美誉的楚汉简牍到迄今为止我国独一无二、独具类型的西汉男尸,一系列震惊中外的重大考古发现,凝聚了几代荆州文博人的智慧和汗水,也凝聚了各级党委、政府对荆州文博事业的支持和重视,更凝聚了上级文物行政部门和全国的专家、学者对荆州的关怀与厚爱。《荆州重要考古发现》一书的出版,一方面是重温五十年来荆州文博人走过的艰辛而又辉煌的历程,另一方面也企盼全国的专家、同行们对荆州尤其是楚文化这枝在中国古代众多区域文化中独放异彩的奇葩的保护、研究、利用,予以更

多的关注和支持。

文化是一座城市的气质和灵魂，博物馆是一座城市文明程度的重要标尺。我衷心地希望荆州文博人以建馆五十周年为新的起点，抢抓文化大发展大繁荣的难得历史机遇，充分利用荆州得天独厚的文物资源，进一步拓展发展空间，为促进荆州经济社会又好又快发展，为我国文博事业的繁荣做出更多、更大的新贡献。

荆州市人民政府市长 王群喜

| 目 次

远古人类走向平原的足迹

——鸡公山旧石器时代遗址 刘德银 5

石家河考古记 严文明 14

肖家屋脊遗址出土的石家河文化玉器 刘德银 23

枣林岗遗址出土的石家河文化玉器 院文清 34

从环壕聚落到古城聚落

——阴湘城遗址 贾汉清 38

走马岭古城址 戴修政 45

鄂西南地区的古代文化链环

——荆南寺遗址 王 宏 49

商代铜尊征集纪实 王从礼 53

西周青铜虎尊 王从礼 56

楚都纪南城考古记 谭维四 58

楚章华台的发现与发掘 陈跃钧 68

楚封君大墓

——天星观 1 号墓 王从礼 74

楚封君夫人墓

——天星观 2 号墓 张正发 85

雨台山楚墓群的发掘与研究 陈跃钩 101

战国丝绸宝库

——马山 1 号墓 滕壬生 108

大型彩绘石编磬的发现 滕壬生 120

越王勾践剑与吴王夫差矛 谭维四 124

越王鹿郢剑 张世松 129

越王州勾剑 滕壬生 132

越王不光剑 滕壬生 134

神奇的楚国双矢并射连发弩 陈跃钩 138

熊家冢墓地 贾汉清 143

失望中的惊喜

——秦家山玉覆面出土记 王明钦 153

院墙湾出土的战国玉器 田 勇 161

凤凰山西汉古尸的出土与研究 滕壬生 167

高台墓地的发现与发掘 张万高 176

谢家桥 1 号汉墓 杨开勇 188

弥足珍贵的张家山汉简 滕壬生 198

印台墓地出土大批西汉简牍 郑忠华 204

罕见的松柏汉代木牍 朱江松 209

远古人类走向平原的足迹 ——鸡公山旧石器时代遗址

刘德银

多年以来，中国考古学家一直渴望能够了解远古人类在平原地带的活动行为，特别是远古人类的生活、居住情况。然而，对于远古人类怎样从山地的穴居野外走向平原定居？富饶的江汉平原何时开始得到开发？远古人类的居住形式、使用何种建筑材料等问题，考古学家一直难以获得确切的证据。

1992年10至12月，荆州博物馆、北京大学考古学系为配合宜昌至黄石高速公路建设取土，在湖北省荆州市荆州区（原江陵县）郢城镇郢北村鸡公山旧石器

鸡公山遗址远景





鸡公山遗址石制品出土情况

时代遗址的发掘中，发现了旧石器时代晚期（距今约5万年前）原始人类的居住遗迹、石器加工场等文化遗迹，以及大批文化遗物，为研究上述课题，解开江汉平原起始开发之谜，提供了极为珍贵的实物例证。

1984年6月，荆州博物馆考古人员在对江陵县进行文物普查时，在太湖砖瓦厂取土场发现了几件旧石器。其后不久，又在荆州城东北5公里处的郢北村鸡公山——一个仅高出周围地面3米多的矮土岗，发现了许多石器标本。这是我们一年来文物普查的最大收获，当即确定这是一处重要的旧石器时代遗址。

鸡公山旧石器遗址1987年被江陵县政府公布为县级文物保护单位。

从1990年12月至1991年元月，配合宜昌至黄石高速公路的修建，我们对鸡公山遗址进行了勘探。并准备发掘该遗址。

以往，在旧石器时代遗址的发掘中，由于遗址类型的不同，遗迹和遗物性质以及其他因素的差异，人们常常采用不同的发掘方法。如对于那些出土零星石器或化石的地点，因周围无其他遗物和遗迹，故常采用漫掘法；而对于那些遗物比较密集的遗址，在探明遗物垂直分布后，常采用打格分方法。如周口店的发掘即是如此。当时考古工作者按 $2\text{米} \times 2\text{米}$ 布方，每厚1米为一水平层，每件标本均

标上发掘年份、工作日累计数、方格号和水平层号，这种细致的发掘方式一直沿用至今。但是，以上这些发掘方法只注重单个探方和单件标本的发掘，常常只要求完整无损地把遗物取出来。

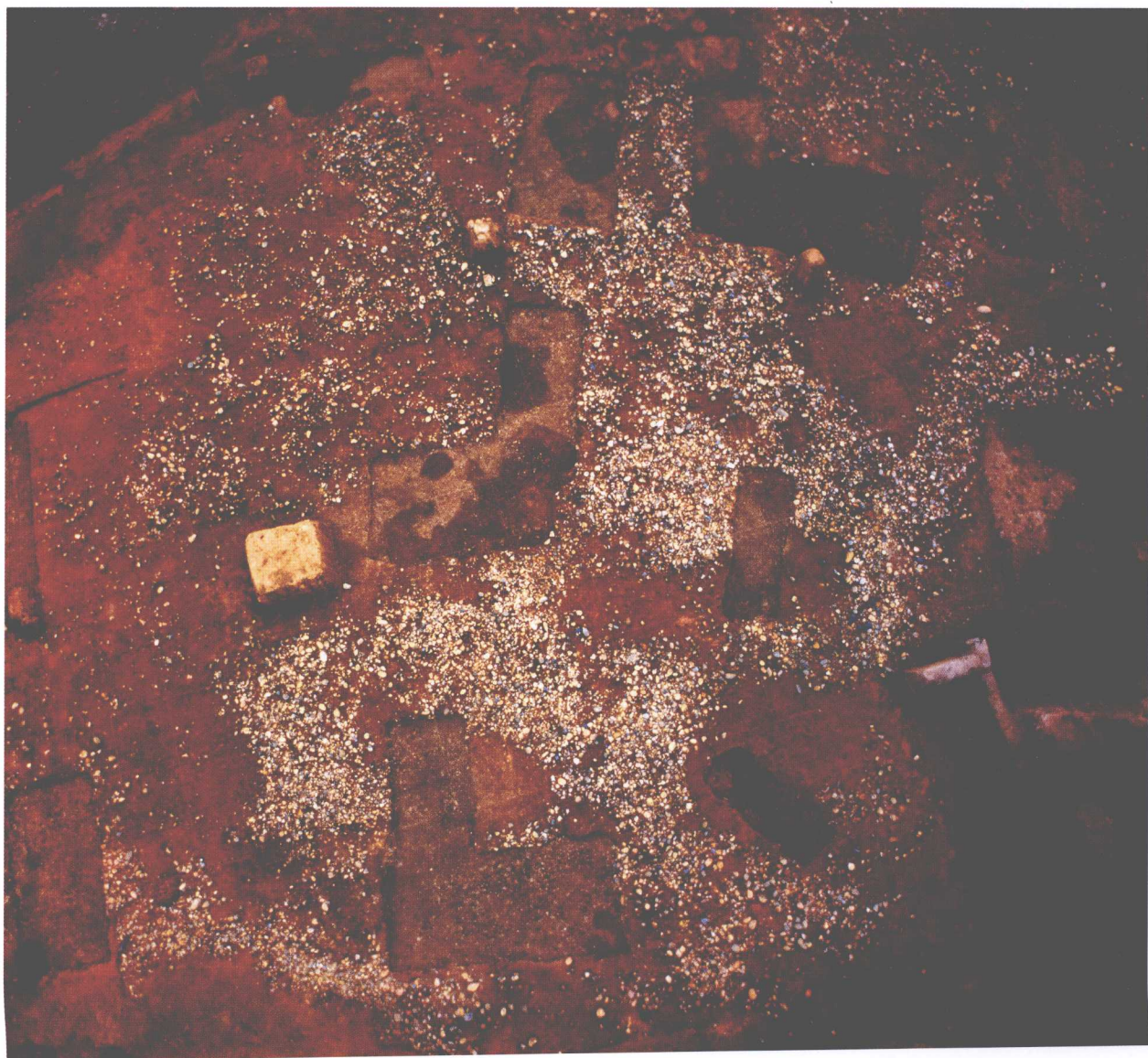
而鸡公山旧石器遗址位于江汉平原，最高海拔仅38.5米。遗址属土状堆积，为旷野类型的遗址，且文化层堆积厚，遗物丰富，这就要求我们在发掘方法上有别于洞穴堆积以及其他类型遗址的发掘，尽最大努力恢复遗迹和遗物的原貌。

结合国外旧石器考古的先进经验与鸡公山旧石器遗址的具体情况，我们决定采用目前国外旧石器考古常用的网格法进行发掘。

发掘工作于1992年10月25日开始。

首先，我们运用新石器遗址发掘的布方法，将鸡公山旧石器遗址划分为5

鸡公山遗址石制品及遗迹俯视



米×5米的若干大探方，将整个遗址控制在一个大的网格中，每人负责1至2个大探方的发掘，每个大方之间留有1米宽的隔梁，以便控制地层和对接地层剖面。然后，在整个5米×5米的大探方内，以1米×1米为单位分为25个小探方，各小方之间不留隔梁，而用细绳索攀拉成网格状，绳索两端用钢条固定，发掘时网格随时往下降低，与工作面始终保持一致。各小探方的编号方法是：以大探方西南角为基点，由西往东为A、B、C、D、E，由南往北为1、2、3、4、5，25个小探方的编号为A1～A5、B1～B5、C1～C5、D1～D5、E1～E5。

在实际发掘过程中，我们做到以大方为单位，平衡小方，控制大方。另外，对地层堆积的处理，除按地层自然堆积分层外，还按水平分层，以便更详细地复原遗址和遗迹的水平分布与垂直分布关系。当各个探方的表土和扰土层被逐层揭去后，工地普遍进入了旧石器上文化层（上文化层）。该层为黄色亚黏土，地层内陆续发现小型石片石器。我们先不忙于取出石器，而是当整个工地均做到该层层面后，再进行仔细的观察和分析，确认该层无其他遗迹现象后，再以小探方为单位绘出遗物平面图，拍摄出正俯视照片，并及时将照片冲洗出来，同时在平面

鸡公山遗址发掘情况





王幼平（右一）、吕遵谔（右二）、黄蕴平（右三）、刘德银（右四）在遗址现场分析遗迹现象

图和照片上将遗物编号，然后对照平面图和照片取出遗物。

当清理到 T1 方内的第 4 层（下文化层）时，我们首先在探方的北部发现大量的石器和石片，并可以明显地看出一个自然层面。我们当即停止发掘该方，待其他探方均进入该层后，再依已露出的石制品的走向，顺着自然层面，用小铲和竹签轻轻地刮开盖在上面的泥土，待其基本露出后，即通知各探方停止往下发掘，绘出大探方四壁的剖面图，打掉隔梁，以便全面揭露遗物的分布情况，弄清遗迹现象的整体结构。

11月18日，当所有的隔梁均被打掉，石制品上面残留的泥土被剔除后，数以万计的石器、砾石、石片和石片碎屑呈现在我们眼前。在 T1、T2、T3、T11、T14 方内发现 5 个集中在一起的圆形或椭圆形石圈，以及一些有规律的无石制品的空白区。通过观察发现，这里原来是一处规模比较大的原始人类居住、活动面。这五个集中在一起的圆形和椭圆形石圈，应是原始人类的居住遗迹。石圈均用砾石和石制品围成，宽 1 米左右，外径约 4 米，内为直径 1.5~2 米的无其他石制品或很少石制品的较平坦的居住面。在居住遗迹区的南部，发现两个主要的石器加工区，加工区内集中分布有石核、石片等石制品和石器加工工具石锤、石砧，以及砾石原料和从砾石上剥落下来的石块、石片碎屑。如此丰富的遗迹和遗物，在



石圈遗迹

全国乃至全世界都很少见，这真是一次重大发现。

在旧石器时代人类居住遗址中，除了发现石器外，还常能发现当时人们生活后留下来的动物碎骨，甚至人的遗骨或用火遗迹，如灰烬、灰炭、烧骨等。在国外，还发现了旧石器晚期房址

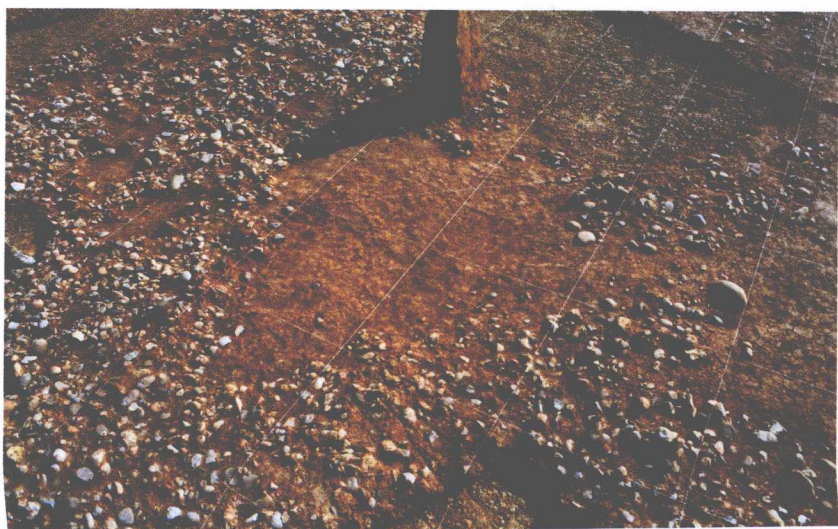
和由房址组成的村落遗址。鸡公山遗址是位于江汉平原地带的一处旧石器时代晚期原始人类的居住遗址，在遗址上发现大量的砾石、石器以及其他石制品。但是很遗憾，由于鸡公山遗址属土状堆积，文化层土质为典型的南方红壤土，动物遗骨很难保存下来，从而给我们的研究工作带来了一定困难。为了弥补这一缺憾，我们充分利用现代科学手段，尽量多取土样，原则上是每一小网格内取一个土样，遇到特殊的遗迹现象则分别另外再取土样，如石圈等。这些土样一方面用来做年代的测定、古植被的研究；另一方面，通过测定土样的腐殖酸、含钙量等，就可以知道某些遗迹现象的用途。如动物骨骼腐烂的地方，其土质的含钙量应明显高于其他地方，再通过对石器的微痕研究，就知道哪些地方是野兽屠宰场所，哪些地方是人们生活居住的地方等等。

1992年12月17至

18日，有关专家围绕鸡公山旧石器时代遗址的年代、性质、发现意义、研究工作及保护措施等问题，进行了热烈的讨论，并形成了一致的意见：

(一)关于遗址的年代。专家们一致肯定：该遗址地层关系明确，年代判断可靠。

石圈遗迹



遗址分上、下两个文化层，上文化层出土的遗物均为小型石器，年代距今2至1万年。下文化层是该遗址的主体部分，属晚更新世和旧石器时代晚期，年代距今5万年左右。

(二) 遗物和遗迹的特点。在下文化层的平面上，堆积和散布着数以万计的石器和石制品，经专家初步分类，有尖状器、砍砸器、刮削器、石锤、石砧以及砾石、石核、石片等，岩性主要有石英岩、石英砂岩、砂岩、花岗岩、燧石。石器、石制品和砾石的分布具有明显的规律性，已发现5个石圆圈，圆圈外围堆弃着大量的石器和石制器，直径4米左右，圆圈中间是很干净的空白区，直径1.5~2米。专家们认为，这种石圆圈应是原始人类的居住遗迹。在居住区南侧，有两个石器加工地点，堆积着大量的石片和石核，还有打制石器用的石锤和石砧。特别难得的是，当时人蹲着加工石器留下的脚窝仍清晰可见。在居住区的西南侧有几块较小的空白区，根据现场散落的石器种类及特点，并参照欧洲同类遗址的情况，推测该处是屠宰兽类的地方。此外还有许多有待解释的遗迹现象。

专家们认为，鸡公山旧石器时代遗址面积之大、遗存之丰富、地层关系之确切，在全国是首次，在世界上也少有，它填补了旧石器时代人类平原居住遗址研究的空白。

鸡公山遗址具有两个不同文化性质的上、下两个文化层，文化遗物丰富、遗址面积大，并保存有完好的中期人类的生活遗迹，在中国旧石器时代露天遗址中是首次发现。

上文化层为含锰斑较多的黄色亚黏土，厚约10~25厘米，出土石制品近500件，绝大部分是形体很小的石片石器，岩性主要为石英、燧石及石英岩。石器类型主要为各类小型刮削器和尖状器。该层的时代距今约2至1万年。

下文化层为棕红色亚黏土，含锰较多，厚约50厘米左右，是鸡公山旧石器时代遗址的主体部分。发现了原始人类的活动面，出土了大量的石制品，包括石片、石核、石锤、石砧、各类刮削器、尖状器和砍砸器等，以及大量的石料——



石圈内石器出土情况