

考古新发现

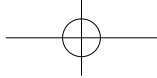
吉林永吉东梁岗遗址发掘报告

吉林省文物考古研究所
吉林市文物管理处
永吉县文物管理所

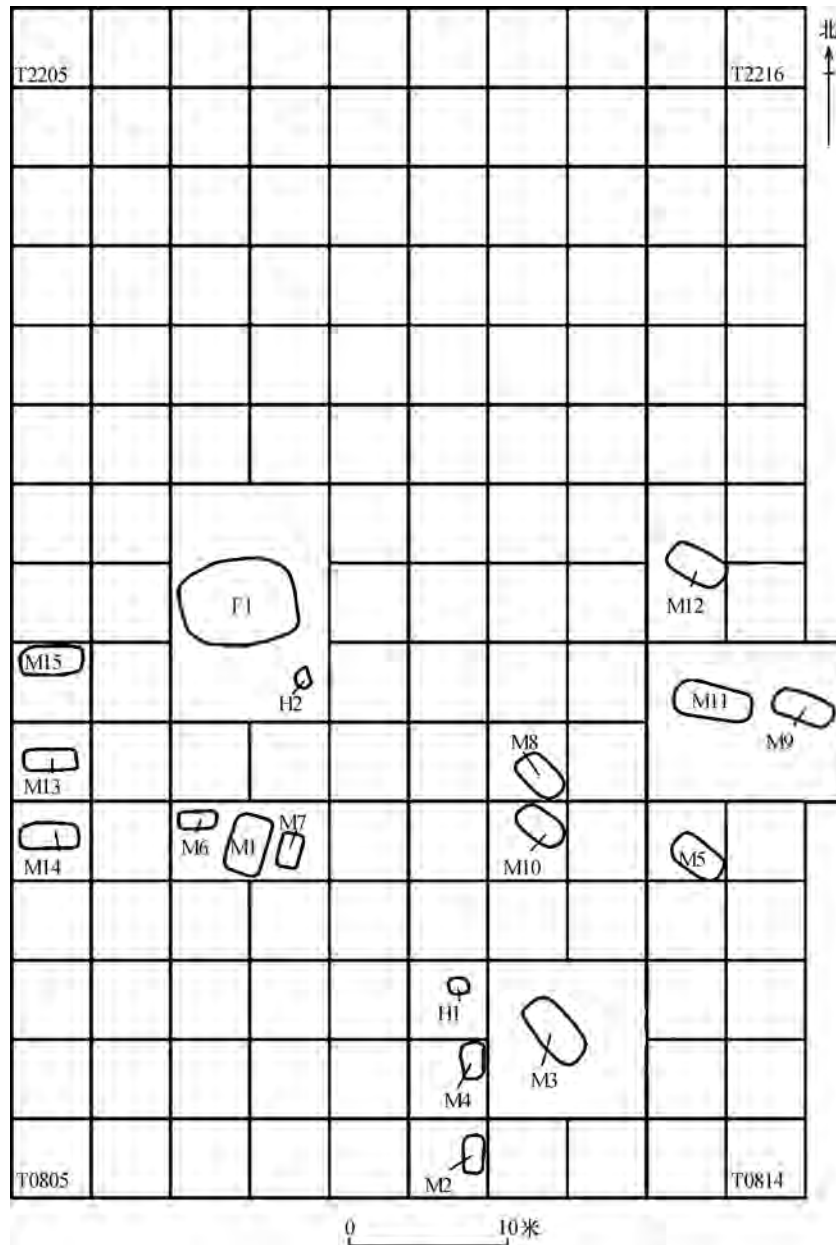
东梁岗遗址位于吉林省永吉县口前镇东南约7千米处，遗址分布于相近的两个山丘上，中间以山梁连结为一体（图一）。1982年吉林市博物馆对该遗址进行了第一次发掘，清理墓葬7座。2004年，因拟修建的吉林至五里河一级公路的取土场将涉及该遗址，故吉林省文物考古研究所会同吉林市文物处、永吉县文物管理所对该遗址进行了抢救性考古发掘。



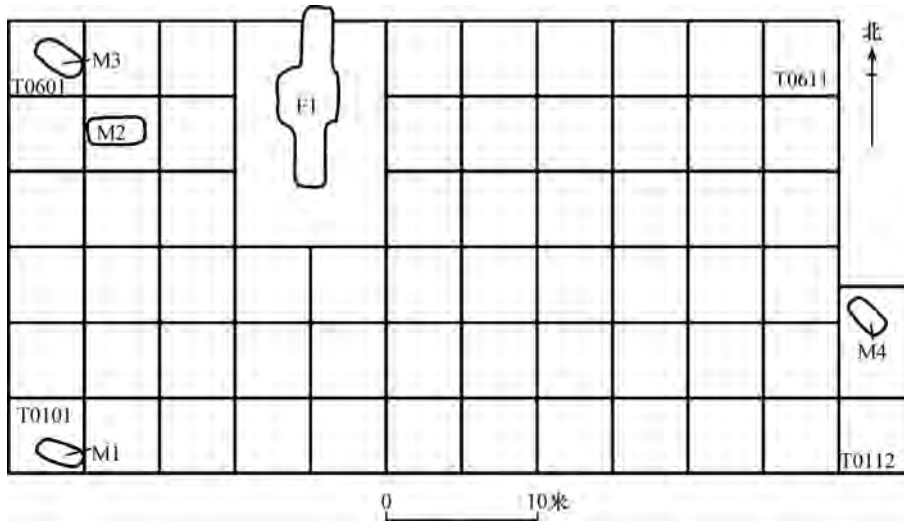
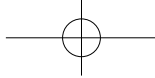
图一 永吉东梁岗遗址位置示意图



此次发掘，将遗址所在的两个山丘分别作为第 I 发掘区和第 II 发掘区，相距约 120 米。I 区布 5 米 × 5 米探方 31 个 (图二)，II 区布 5 米 × 5 米探方 14 个 (图三)，均按象限法编号，发掘总面积为 1125 平方米，共清理半地穴式房址 2 座、灰坑 2 个、墓葬 19 座，出土器物 80 余件。居住址保存状况较差，出土遗物不见完整器，材料比较零散；墓葬保存相对较好，出土随葬品也较完整。下面对此次发掘的居住址和墓葬材料分别加以介绍。



图二 I 区总平面图



图三 II区总平面图

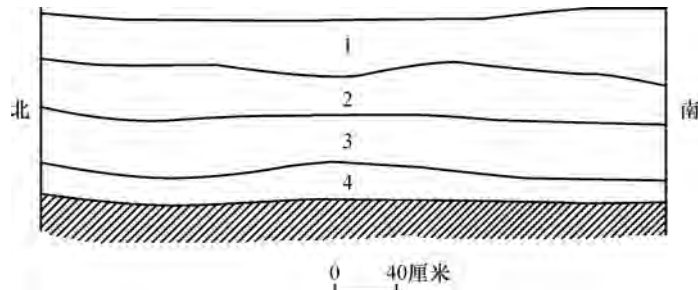
一、地层堆积及地层遗物

(一) 地层堆积

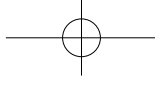
东梁岗遗址地层堆积较为简单，I区可区分为四层，以 I T1908 东壁地层剖面为例(图四)。

第1层：表土层。厚 20 ~ 45 厘米。灰褐色土，土质疏松，呈颗粒状，多沙。墓葬和房址多开口于此层下。出土梯形石斧 1 件、双孔石刀 2 件、石镞、圆锥状足及桥状耳等。

第2层：黑褐色土。厚 15 ~ 40 厘米。土质疏松，此层在 I 区分布较为均匀。出土夹砂灰褐陶和黑褐陶等，包含较多陶器残片，可辨认器型有壶、罐、碗、盘、鼎、鬲等，其中包括较多的四棱锥状足及柱状足、乳状耳、桥状耳等，另外出土石刀 1 件。



图四 I T1908 东壁地层剖面图



第3层:黄褐色土。厚30~45厘米。土质较硬,呈颗粒状,此层分布也较均匀。包含石器和陶器残片较多,石器有石斧、石凿、网坠、环状器各1件,陶器有鬲耳、器底、刻划纹饰陶等,陶片多为腹部残片,器型不明。

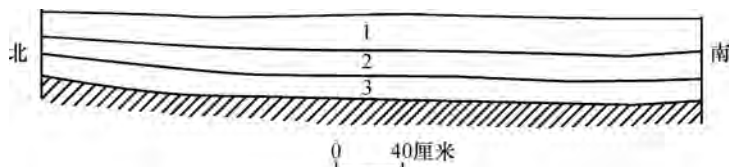
第4层:黄褐色沙土混合层。厚10~20厘米。土质较松软,此层在I区的西部分布。包含少量陶器腹部残片,器型不明。该层以下为生土。

II区地层堆积较薄,可分为三层,以II T0405东壁剖面为例(图五)。

第1层:表土层。厚18~28厘米。灰褐色土,土质疏松,呈颗粒状,多沙。墓葬和房址多开口于此层下。

第2层:黑褐色土。厚13~20厘米。土质疏松。含有极少量夹砂灰褐陶碎片,器型不明。

第3层:黄褐色土。厚16~20厘米。土质较硬,呈颗粒状。包含少量石器残块和陶片,器型均无法分辨。本区缺少I区第4层,3层下即为生土。



图五 II T0405东壁地层剖面图

(二) 地层遗物

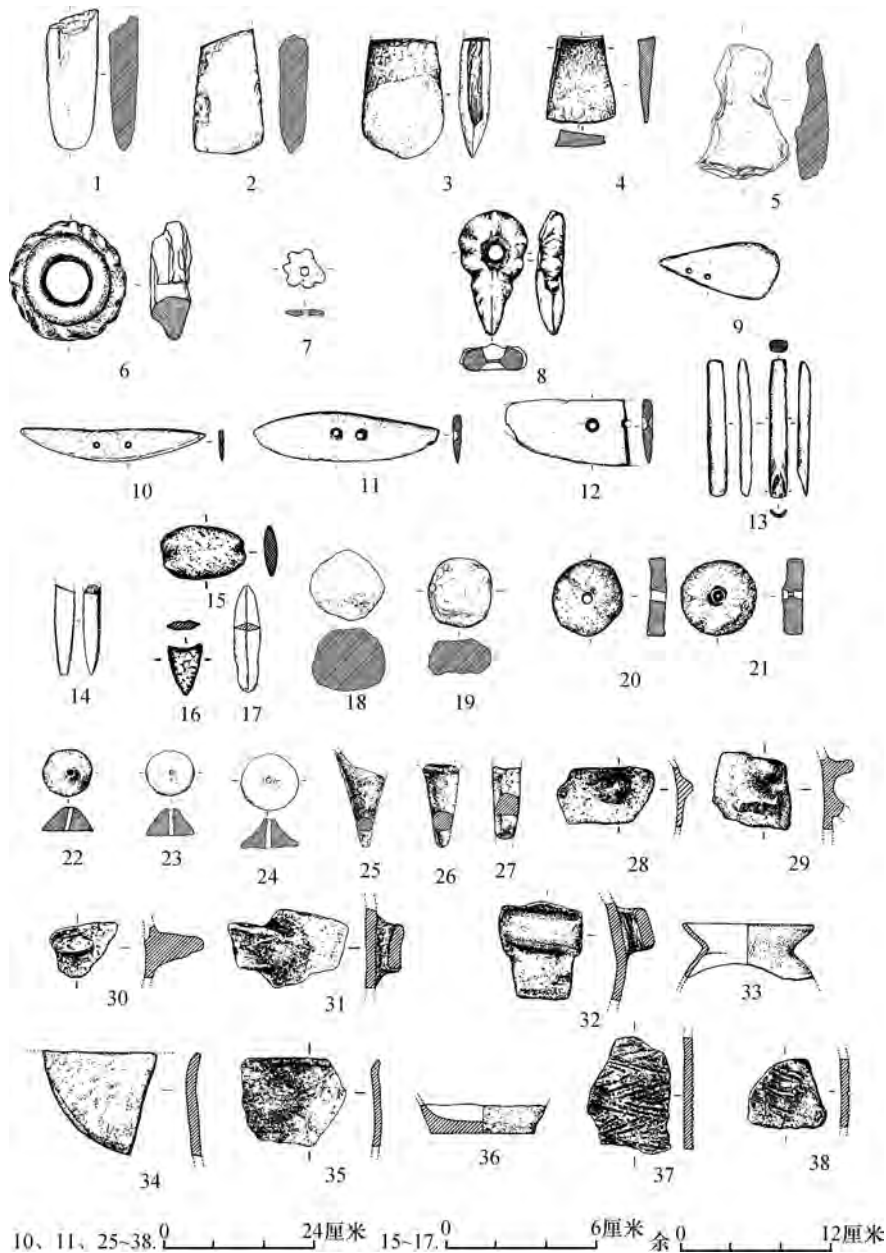
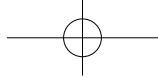
(1) 石器

主要为磨制石器,极少数为打制。器型主要有石斧、石刀、石凿、石铲、石镞、石球及石网坠等,生产工具约占80%。

石斧 8件,均磨制。标本I T1211 ①:1,磨制,残。长条形,器体扁平,截面呈椭圆形,弧刃。残长11.2、宽4.3、厚2.3、刃宽2.4厘米(图六,1)。标本I T907 ①:1,磨制,残。平面呈梯形,器体扁平,弧刃。残长10、尾宽4.2、刃宽5.5、最厚处2.3厘米(图六,2)。标本I T1211 ①:2,青绿色。器身打制,刃部及边缘磨制。舌状,横截面为椭圆形,圆首,弧刃。残长9.7、宽2.5、刃宽6.6厘米(图六,3)。标本I T0810 ③:4,青灰色,打制。器体扁平,呈梯形,横截面为长方形,平首,微弧刃。残长6.4、刃宽5厘米(图六,4)。

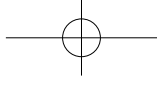
石铲 1件。I T1609 ①:1,打制。亚腰形,圆首,弧刃,器表凹凸不平。长10.9、亚腰处宽3.7、刃宽6.9厘米(图六,5)。

环状器 1件。I T1414 ③:1,青灰色。中有孔,边缘外侧有球状凸棱。直径9.7、孔径3.5、棱宽1.5、厚1厘米(图六,6)。



图六 东梁岗遗址出土器物

- 1~4. 石斧 (I T1211 ①:1、I T907 ①:1、I T1211 ①:2、I T0810 ③:4) 5. 石钵 (I T1609 ①:1)
 6. 环状器 (I T1414 ③:1) 7. 星形石器 (I T1413 ①:2) 8. 环首尖状器 (I T0810 ②:2)
 9 ~ 12. 石刀 (I T2107 ②:1、I T0907 ③:1、I T1608 ①:1、I T1708 ①:1) 13、14. 石凿 (I T2208 ④:1、
 I T0810 ③:3) 15. 石网坠 (I T1708 ③:4) 16、17. 石镞 (I T0810 ①:1、I T111 ①:1)
 18、19. 石球 (I T1709 ③:3、I T0810 ③:3) 20 ~ 24. 陶纺轮 (I T1708 ②:3、I T1413 ①:1、
 II T0311 ②:2、I T1109 ①:1、I T1513 ①:4) 25 ~ 27. 器足 (I T1008 ①标:1、II T0305 ③标:2、
 I T0810 ②标:3) 28 ~ 32. 器耳 (II T0307 ②标:9、I T0910 ①标:1、I T1708 ③标:12、
 I T1708 ②标:4、II T0403 ②标:6) 33 ~ 35. 口沿 (I T1008 ②标:9、II T0503 ①标:1、I T1908 ④标:2)
 36. 器底 (I T1008 ③标:11) 37、38. 纹饰陶片 (I T1008 ③标:5、I T1008 ③标:6)



星形石器 1件。I T1413 ①:2, 磨制。呈星形, 器体扁平, 器身中部有一个两面对钻的穿孔。最大径 3.6、孔径 0.6、厚 0.5 厘米(图六, 7)。

环首尖状器 1件。I T0810 ②:2, 青绿色, 磨制。上部为花瓣形, 环状, 中有两面对钻的穿孔, 下接尖状器, 正面棱角分明, 背面平滑, 未发现明显的使用痕迹。长 10、厚 2.1、孔径 1 厘米(图六, 8)。

石刀 4件。均为磨制双孔石刀, 可分为弧背和直背两种。I T2107 ②:1, 青灰色。石刀残断后重新钻孔加以利用。器体扁平, 呈三角形, 弧刃, 在靠近刃部处有两个两面对钻的穿孔。孔径 0.3、孔距 1.3、器身长 9.5、最厚处 0.3 厘米(图六, 9)。

I T0907 ③:1, 青灰色。直背, 腰部略凹, 弧刃, 刃部锋利, 器身中部有两个两面对钻的穿孔, 孔径 0.6、孔距 4.6、长 30、厚 0.6 厘米(图六, 10)。I T1608 ①:1, 青灰色。弧背, 刃部锋利。孔径 0.6、孔距 1.9、长 22、厚 0.9 厘米(图六, 11)。

I T1708 ①:1, 青灰色, 残。直背, 器身中部有两个两面对钻的穿孔。孔径 0.6、孔距 2.4、残长 10.6、厚 0.7 厘米(图六, 12)。

石凿 2件。I T2208 ④:1, 灰白色, 加工精细。平首, 微弧刃, 有槽。长 10.9、宽 1.4、刃宽 1.3 厘米(图六, 13)。I T0810 ③:3, 青灰色, 顶残。器身由上及下逐渐变窄。残长 7.3、刃宽 0.6、最厚处 1.2 厘米(图六, 14)。

石网坠 1件。I T1708 ③:4, 青灰色, 磨制。椭圆形, 两端有用于捆绑绳索的凹槽, 横截面呈椭圆形。长 3.5、厚 0.5 厘米(图六, 15)。

石镞 2件。根据加工方式可分压制石镞和磨制石镞两类。

压制 1件。I T0810 ①:1, 白色, 石英质。呈三角形, 无脊, 双翼不明显。长 2.1、器身厚 0.3 厘米(图六, 16)。

磨制 1件。I T111 ①:1, 残, 黑色。呈柳叶形, 两面起脊, 截面呈菱形。残长 4.3、最宽处 2、厚 0.3 厘米(图六, 17)。

石球 2件, 均打制。I T1709 ③:3, 器形较规整。最大径 5.9 厘米(图六, 18)。I T0810 ③:3, 器形不规整, 近扁球体。最大径 5.7 厘米(图六, 19)。

(2) 陶器

以夹砂红褐陶和夹砂黑褐陶为主, 陶胎粗松, 烧制火候不高。制法均为手制, 采用泥圈套接法。多为素面或磨光素面, 个别口沿下饰有附加乳钉纹。器物上多见有釜耳或桥状耳。出土完整器极少, 见有较多器足、器耳及少数口沿、器底残片等, 可辨器型主要有壶、罐、碗、鬲、鼎、网坠、纺轮等。

器足 出土较多鼎、鬲足, 可分为三种形制——圆锥状、圆柱状和四棱状。其中圆锥状数量最多, 主要出土于 I 区中部偏西的第 1 层中, 圆柱状与四棱状次之, 发现于 I、II 区的第 2 层中。I T1008 ①标:1, 夹砂红褐陶。圆锥状。高 15 厘米(图六, 25)。II T0305 ②标:2, 夹砂黑褐陶。柱状。高 13 厘米(图六, 26)。I T0810 ②标:3, 夹砂红褐陶。四棱状, 横截面接近方形。残高 12 厘米(图六, 27)。

器耳 出土数量较多，可分为整耳、乳状耳、桥状耳三种，整耳在 I 区第 1 ~ 3 层均有发现，乳状耳与桥状耳在 I、II 区的第 2 层中均有发现。

乳状耳 呈乳状贴附于口沿下侧。II T0307 ②标：9，残高 9.5、壁厚 1 厘米（图六，28）。

整耳 多制成方形，贴附于器物上腹部。I T0910 ①标：1，残高 13.1、壁厚 1.8 厘米（图六，29）。I T1708 ③标：12，残高 9.2、壁厚 1 厘米（图六，30）。

桥状耳 将泥条制成桥状横置于器物上腹部，拱形。I T1708 ②标：4，残高 13.2、壁厚 1.4 厘米（图六，31）。II T0403 ②标：6，残高 16、壁厚 1.4 厘米（图六，32）。

口沿 3 件。从形制上可辨认为罐、鼎或鬲的口沿。I T1008 ②标：9，夹砂红褐陶，烧制火候较低。敞口，折沿，素面。口径 20、残高 8.7、壁厚 1 厘米（图六，33）。

II T0503 ①标：1，器形不明。夹砂红褐陶。直口，圆唇，素面。残高 17.4、器厚 1 厘米（图六，34）。I T1908 ④标：2，器形应为鼎或鬲。夹砂黑褐陶，火候较低。口略外侈，圆唇，胎体较厚。残高 14.5、壁厚约 1 厘米（图六，35）。

器底 1 件。I T1008 ③标：11，可辨认为陶罐底。黑褐色，夹砂。胎体较厚，火候较低。残高 4.8、底径 17 厘米（图六，36）。

纹饰陶片 2 件。仅在 I 区第 3 层中出土，均为刻划纹饰。I T1008 ③标：5，夹砂红褐陶。上饰刻划弦纹与三重“人”字纹。胎厚约 1 厘米（图六，37）。

I T1008 ③标：6，夹砂红褐陶，胎体较厚。上饰刻划“人”字纹，火候较低。胎厚约 1.1 厘米（图六，38）。

纺轮 5 件。可分二型。

A 型 圆饼状，2 件。I T1708 ②：3，中部有孔。孔径 0.7、器身直径 6.3、厚 1.3 厘米（图六，20）。I T1413 ①：1，中部有孔，孔外径 0.9、内径 0.3、器身直径 6.2、厚 2.5 厘米（图六，21）。

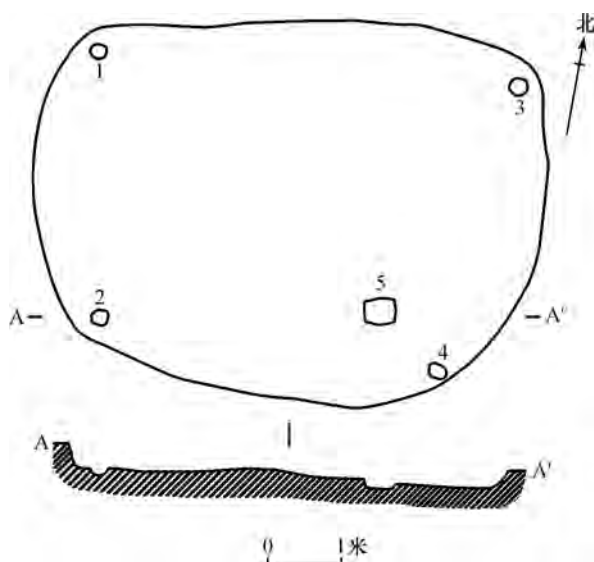
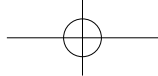
B 型 截面近梯形，3 件。II T0311 ②：2，中部有孔。孔径 0.3、上底径 2、下底径 4.1、高 2.1 厘米（图六，22）。I T1109 ①：1，夹砂黄褐陶。中部有孔。上底径 0.9、下底径 3.9、孔径 0.35、高 2.2 厘米（图六，23）。I T1513 ①：4，截面呈亚腰梯形，中部有孔。上底径 0.8、下底径 4.6、孔径 0.4、高 2.4 厘米（图六，24）。

二、房址和灰坑

本次发掘共清理房址 2 座，灰坑 2 座，介绍如下。

（一）房 址

均为半地穴式。



图七 IF1平、剖面图
1~4.柱洞 5.灶址

1. IF1

位于I区西北部,房址开口于1层下,打破2层和3层。房址平面近圆角方形,房址长7.4、宽5.5米,穴壁保存高度0.2~0.3米。居住面不平整,无加工痕迹。灶址发现于房址东南角,略呈方形,长0.5、宽0.4、深0.08米,内壁残留有少量红烧土。房址的东北、东南、西北、西南四角均发现有柱洞。未见门道(图七)。出土有石斧、石铲、石匕、夹砂红褐陶片和夹砂灰褐陶片、器耳和陶纺轮等遗物。

(1) 石器

石斧 3件。均为棒状,横截面为椭圆形,圆首,弧刃。IF1:10,青灰色。首窄刃宽。长12.5、刃宽6.1厘米(图八,1)。IF1:8,青灰色。长13.2、刃宽4厘米(图八,2)。IF1:9,青灰色,打制。局部有磨痕,刃略残。残长18.9、刃宽4厘米(图八,4)。

石铲 1件。IF1:2,青灰色,磨制。平面呈圆角方形,圆首,弧刃,两侧边缘高,中间略凹,横截面呈中部凹陷的长方形。长8.1、刃宽4.5厘米(图八,3)。

有柄石刀 1件。IF1:6,青灰色,磨制,系用残石刀改制而成。有柄,尖部略残,刃部经过打制。残长11.7、柄长4.8厘米(图八,5)。

石镞 3件。磨制,柳叶形。IF1:11,尾残。残长4、最宽处1.2、厚0.2厘米(图八,6)。IF1:12,残。残长4.2、最宽处1.2、厚0.15厘米(图八,7)。IF1:13,有翼。长4.6、最宽处1.3、厚0.15厘米(图八,8)。

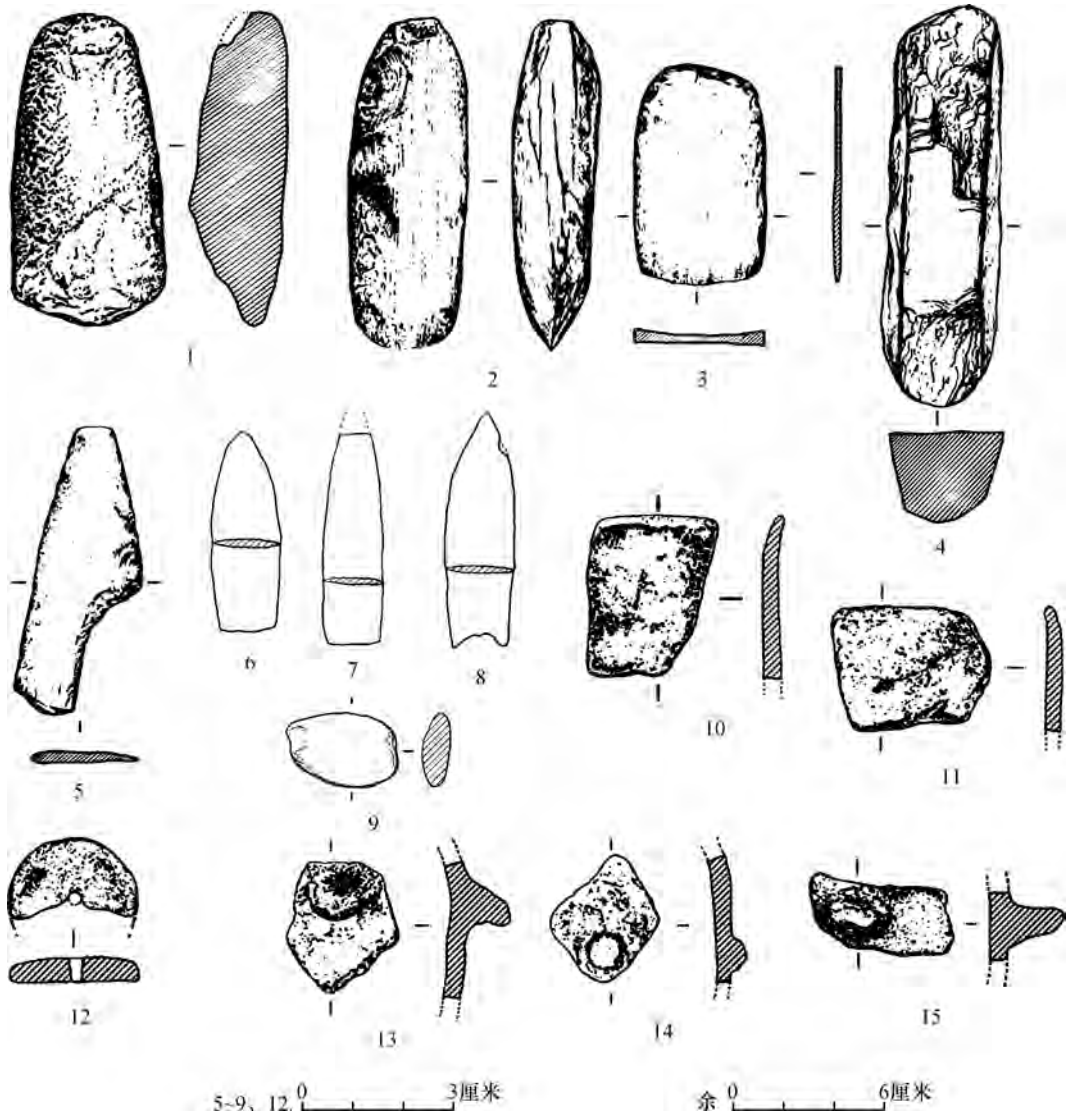
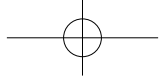
网坠 1件。IF1:14,采用天然小砾石加工而成。近椭圆形,片状,两端有捆绑绳索的凹槽。长径2.2、短径1.4、厚0.6厘米(图八,9)。

(2) 陶器

口沿 2件。IF1:15,夹砂红褐陶,陶质疏松。直口,圆唇,据以往所见器型推测,是为鬲口。残高6.44、壁厚0.64厘米(图八,10)。IF1:16,夹砂黑褐陶。直口,圆唇,判断此件可能为筒形罐口沿。残高5.0、壁厚0.6厘米(图八,11)。

器耳 3件。均为夹砂黄褐陶。乳钉状耳。IF1:3,残高5.2厘米(图八,13)。IF1:4,残高5厘米(图八,14)。IF1:5,残高3.0厘米(图八,15)。

纺轮 1件。IF1:7,圆形,残半,饼状。直径约2.5厘米(图八,12)。

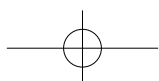


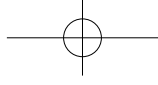
图八 IF1 出土器物

- 1、2、4. 石斧 (I F1 : 10、 I F1 : 8、 I F1 : 9) 3. 石铲 (I F1 : 2) 5. 有柄石刀 (I F1 : 6)
 6 ~ 8. 石镞 (I F1 : 11、 I F1 : 12、 I F1 : 13) 9. 网坠 (I F1 : 14) 10、11. 口沿 (I F1 : 15、 I F1 : 16)
 12. 陶纺轮 (I F1 : 7) 13 ~ 15. 器耳 (I F1 : 3、 I F1 : 4、 I F1 : 5)

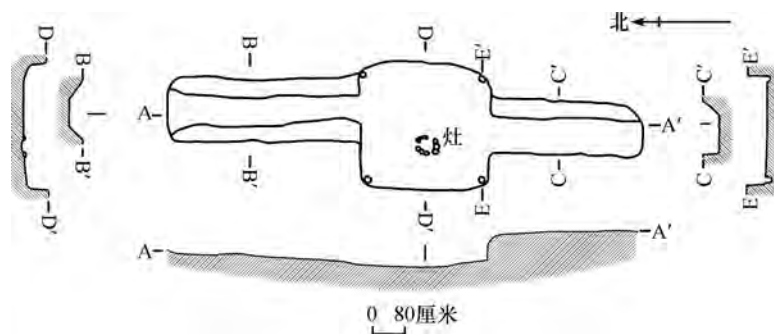
2. IIF1

位于Ⅲ区的西北坡上，方向北偏东 4° ，开口于1层下，打破2层和3层。房址平面近正方形，长3.2、宽3米，穴壁保存较完好，东壁高0.3米，西壁高0.22米。房址居住面用沙拌泥铺筑，光滑、平整，使用痕迹明显，厚约3厘米。房址东壁偏南居住面出有沙拌泥块，推测屋内四壁应是沙拌泥面抹筑，与居住面的加工程序应相同。房内中心





偏南有圆形灶址，采用沙拌泥抹出灶壁，圜底，灶址边缘摆砌石块，灶径0.55、灶深0.12米。室内东北、东南、西南、西北角均发现有柱洞，柱洞口径0.15、洞深0.1米。房址的南北两侧各发现一条长条形门道，北侧门道以灰白色沙拌泥抹筑，门道西壁用沙拌泥加碎石筑就，东壁抹灰白色沙拌泥，长5.2、宽1.8、深0.3~0.6米。南侧门道以灰色砂拌泥涂抹，门道东壁用黄色沙拌泥加固，门道长4.6、宽1.8、深0.6米。房址出有夹砂红褐色陶片、夹砂灰褐色陶片、鬲足以及石镞、石刀、石斧等遗物（图九）。



图九 II F1 平、剖面图

（1）石器

石斧 4件。II F1:5, 青绿色。首窄刃宽, 刃部略残。残长14.4、刃宽5.2厘米(图一〇, 1)。II F1:6, 青灰色。器身局部打磨平滑。长12.1、刃宽2.5厘米(图一〇, 2)。II F1:1, 青灰色, 磨制。扁平梯形, 弧刃, 刃部略残, 刃部两侧磨制长度不一。长7.1、刃宽4厘米(图一〇, 3)。II F1:19, 平面呈长方形, 刃微弧。残长6、刃宽4.5、厚1.2厘米(图一〇, 4)。

石刀 1件。II F1:11, 青灰色。直背, 刃部较为锋利。孔距5.8、残长19.7、腰宽6.2、刀身最厚0.5厘米(图一〇, 12)。

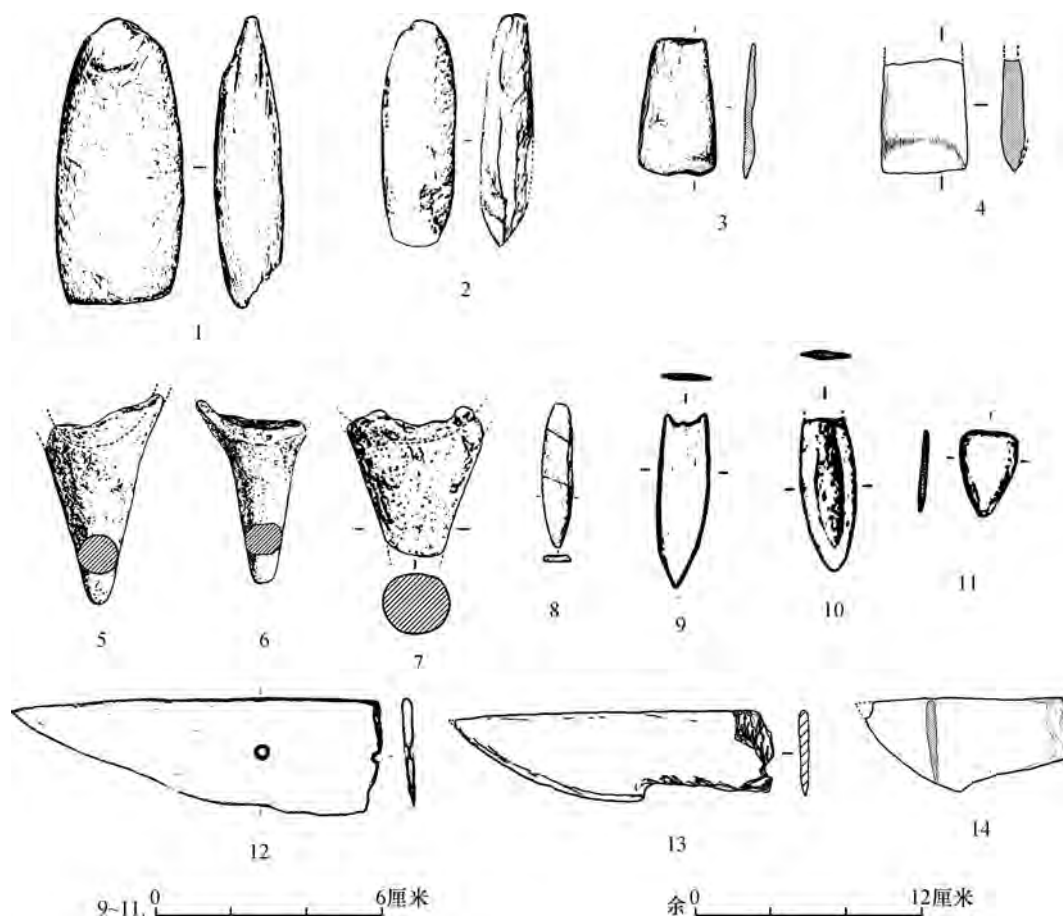
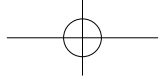
尖状器 1件。II F1:4, 青灰色, 磨制。扁平, 横截面呈长方形, 尖部有刃。残长7.7、器身最宽处1.7厘米(图一〇, 8)。

有柄石刀 2件。II F1:18, 保存较完好, 由残断的石刀加工而成, 残断处加工成柄。通长16.9、柄长7.9、背厚0.4厘米(图一〇, 13)。II F1:20, 柄残, 由残断的石刀加工而成, 残断处加工成柄。残长10.6、柄长5.6、背厚0.4厘米(图一〇, 14)。

石镞 3件, 均磨制。II F1:2, 青绿色。呈柳叶形, 尾部有双翼。长4.6、厚0.15厘米(图一〇, 9)。II F1:3, 青绿色。呈柳叶形, 尾部稍残。残长4、铤径0.2厘米(图一〇, 10)。II F1:9, 青绿色。呈三角形, 无脊。长2.3、器身厚0.2厘米(图一〇, 11)。

（2）陶器

鬲足 3件。夹砂红褐陶或夹砂灰褐陶, 陶质较疏松, 火候较高, 圆锥状。II F1:7,



图一〇 II F1 出土器物

- 1 ~ 4. 石斧 (II F1: 5、II F1: 6、II F1: 1、II F1: 19) 5 ~ 7. 高足 (II F1: 7、II F1: 8、II F1: 10)
 8. 尖状器 (II F1: 4) 9 ~ 11. 石镞 (II F1: 2、II F1: 3、II F1: 9) 12. 石刀 (II F1: 11)
 13、14. 有柄石刀 (II F1: 18、II F1: 20)

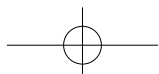
夹砂红褐陶。足高约 11 厘米 (图一〇, 5)。II F1: 8, 夹砂灰褐陶。足高约 12 厘米 (图一〇, 6)。II F1: 10, 夹砂红褐陶。足尖残。残高约 8 厘米 (图一〇, 7)。

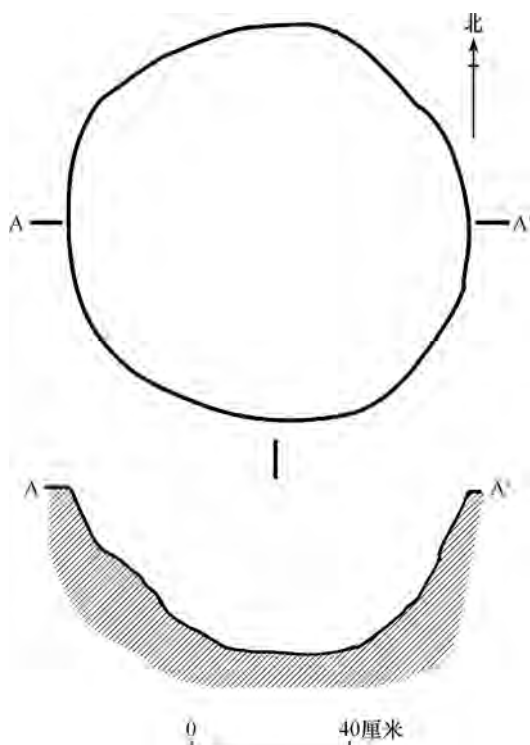
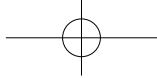
(二) 灰 坑

共清理两座。均在 I 区, 开口于 1 层下, 打破 2 层。

1. H1

位于 I 区中部偏南, 坑口平面均呈圆形, 锅底状。坑口最大径为 0.98、深 0.4 米。坑内堆积为灰土, 夹杂少量红烧土块 (图一一)。





图一— H1 平、剖面图

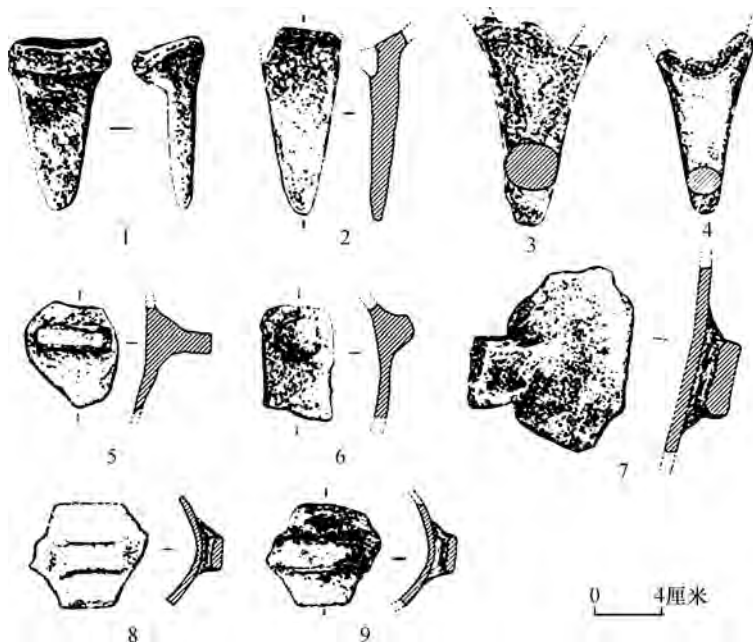
H1 出土有鬲足、鼎足及器耳等遗物，未见完整器。

鼎足 2 件，呈扁片状。H1 : 2，夹砂红褐陶。残高约 13 厘米（图一二，1）。H1 : 3，夹砂红褐陶。残高约 12.5 厘米（图一二，2）。

鬲足 2 件。均为圆锥状。H1 : 1，夹砂灰褐陶。残高 14 厘米（图一二，3）。H1 : 4，夹砂红褐陶。残高约 12 厘米（图一二，4）。

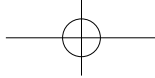
器耳 5 件，分为桥状耳、鋡耳和乳钉状耳 3 种。其中桥状耳 3 件、鋡耳和乳钉状耳各 1 件。

桥状耳 3 件，器型较大，平面呈桥状。陶色有黄褐色与灰褐色，陶质为夹砂或泥质。H1 : 4，灰褐色夹砂陶。器型较大。残



图一二 H1 出土器物

1、2. 鼎足 (H1 : 2、H1 : 3) 3、4. 鬲足 (H1 : 1、H1 : 4) 5 ~ 9. 器耳 (H1 : 6、H1 : 8、H1 : 4、H1 : 5、H1 : 9)



高 11.5、壁厚 0.6 厘米（图一二，7）。H1：5，泥质黄褐陶。残高 6.7、壁厚 0.4 厘米（图一二，8）。H1：7，泥质黄褐陶。残高 6.4、壁厚 0.5 厘米（图一二，9）。

鏊耳 1 件。H1：6，夹砂灰褐陶。残高 6.7、壁厚 0.7 厘米（图一二，5）。

乳钉状耳 1 件。H1：8，泥质灰褐陶。平面呈圆形，向外突起。残高 7.2、壁厚 0.6 厘米（图一二，6）。

2.H2

位于 I 区中部偏西北，坑口平面呈椭圆形，锅底状，坑底凹凸不平，坑口长径 1.6、短径 1.2、深 0.42 ~ 0.6 米。坑内堆积为灰色土，夹杂少量红烧土块（图一三）。

H2 出土有石器及陶器残片等遗物。

（1）石器

半月形石器 1 件。I H2：10，黄褐色。月牙形扁状石器，器表磨制平滑。长 26.4、最宽处 8.4、厚 2.2 厘米（图一四，5）。

石球 2 件。均为打制。I H2：3，青灰色。呈扁状球体，器表平整。最大径 6.3 厘米（图一四，6）。I H2：7，青灰色。呈扁球体，器表较光滑。最大径 6.8 厘米（图一四，7）。

石刀 2 件。均磨制。I H2：8，长条形，弧背，弧刃，器身残存一个两面对钻的穿孔。残长 9.5、背厚 0.5 厘米（图一四，8）。I H2：9，长条形，直背，弧刃，器身残存一个两面对钻的穿孔。残长 9.7、背厚 0.5 厘米（图一四，9）。

石镞 1 件，磨制。I H2：16，残甚，呈柳叶形。残长 1.9、厚 0.2 厘米（图一四，13）。

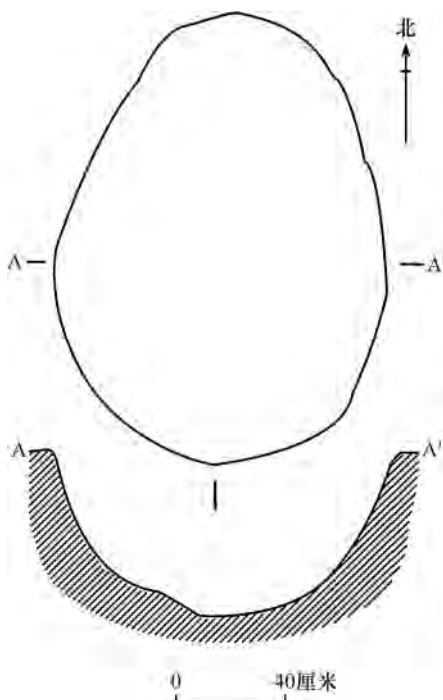
环形石器 1 件。I H2：11，残。以火山岩修琢而成，器身布满气孔。环壁厚 4.4 厘米（图一四，10）。

磨石 1 件。I H2：12，残。板状，两面均有使用痕迹，使用面较光滑，凹陷。残长 8.5、宽 6.3、厚 3.2 厘米（图一四，11）。

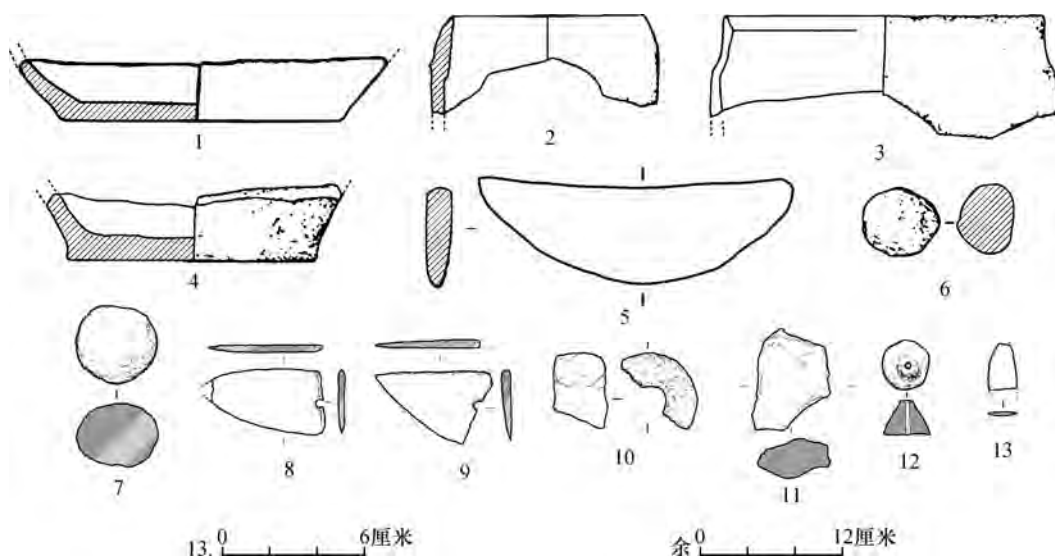
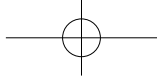
（2）陶器

以夹砂红褐陶为主，另有夹砂黑褐陶、夹砂灰褐陶等，制法为泥圈套接法，均素面，未见完整器。

器底 2 件。I H2：2，夹砂黑褐陶。胎较薄，平底。底径约 24、残高 5.2、壁厚 0.8



图一三 H2 平、剖面图



图一四 H2 出土器物

1 ~ 4. 器底 (IH2:2、IH2:5、IH2:6、IH2:4) 5. 半月形石器 (IH2:10) 6、7. 石球 (IH2:3、IH2:7)
8、9. 石刀 (IH2:8、IH2:9) 10. 环形石器 (IH2:11) 11. 磨石 (IH2:12)
12. 纺轮 (IH2:13) 13. 石瓣 (IH2:16)

厘米(图一四, 1)。I H2:4, 夹砂红褐陶。薄胎, 器物表面光滑, 平底。底径 22、残高 6.7、壁厚 0.7 厘米(图一四, 4)。

口沿 2 件。I H2:5, 夹砂红褐陶。敛口, 尖唇, 素面。口径 16、残高 8.2、壁厚 1 厘米(图一四, 2)。I H2:6, 夹砂红褐陶。直口, 尖唇, 口沿内斜, 短颈有肩。口径 26.8、残高 10.4、壁厚 1 厘米(图一四, 3)。

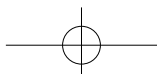
纺轮 1 件。I H2:13, 截面呈梯形, 中部有孔。上底径 0.9、下底径 3.8、孔径 0.3、高 2.9 厘米(图一四, 12)。

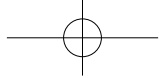
三、墓 葬

本次发掘共清理墓葬 19 座, 其中 I 区 15 座, II 区 4 座。墓葬主要分布于遗址的半山腰, 大多采用板石或块石垒砌成棺或椁室, 石料的选择也有所区分, 有的采用自然石, 有的则经过人工加工。

(一) 墓 葬 形 制

墓葬形制大体可分为三种, 即板石立砌墓、块石垒砌墓以及块石、板石混砌墓。三者在空间分布上交错混杂, 无明显界限。墓区因长年生产耕作, 个别墓葬已遭破坏, 墓葬形制已无从辨认, 以下挑选保存较为完好的墓葬按照墓葬形制加以描述。



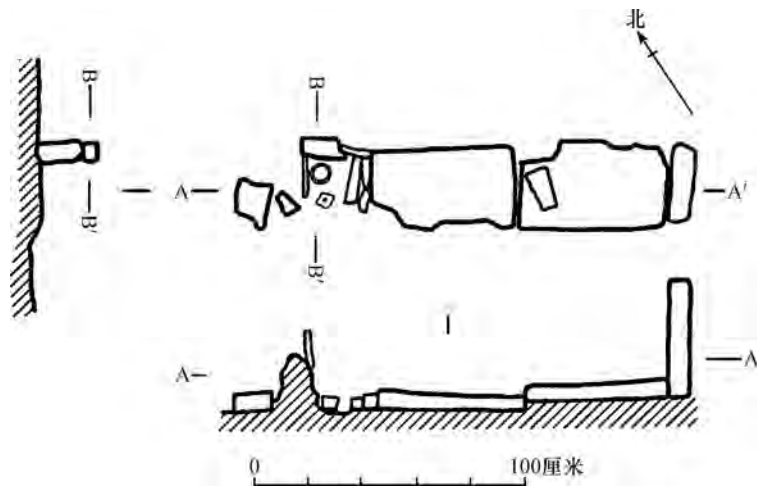


1. 板石立砌墓

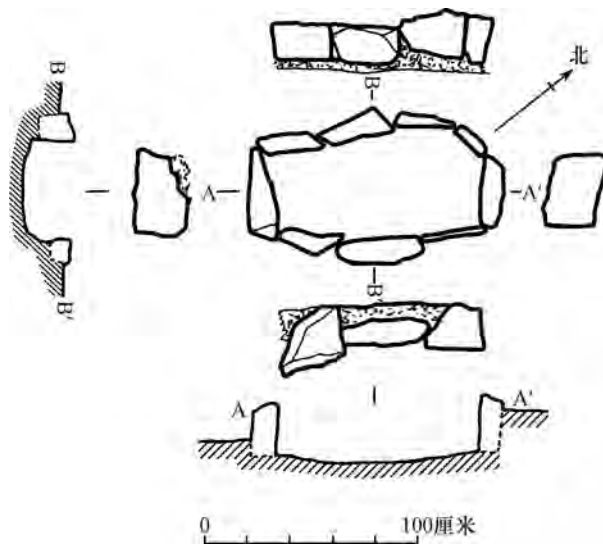
6座。

I M6 位于发掘遗址的北坡中上部，该墓葬已被破坏，仅残存墓底石及封堵石，墓葬结构不详（图一五）。出土遗物3件，分别为陶钵、陶纺轮和石斧。

I M7 位于遗址北坡上部，该墓葬已遭破坏，仅残存石棺墓四壁，为板石立砌而成。墓向为北偏西 70°（图一六）。清理中没有发现尸骨和其他遗物。

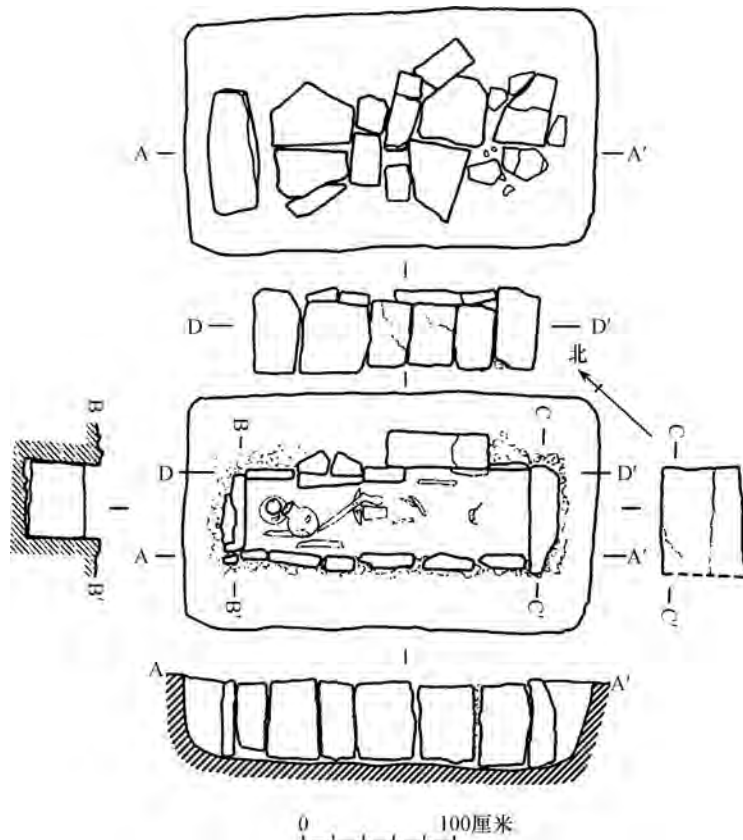


图一五 东梁岗 I M6 平、剖面图



图一六 I M7 平、剖面图

I M14 位于遗址西坡中部,为土坑竖穴石棺墓,墓向西偏北 45° 。土坑呈圆角长方形,长2.45、宽1.25、深0.5米。石棺四壁均为板石立砌而成,所用板石形状呈近正方形,且大小相等,多有人工加工痕迹,石质为花岗岩。板石长0.5、厚0.1米(图一七)。



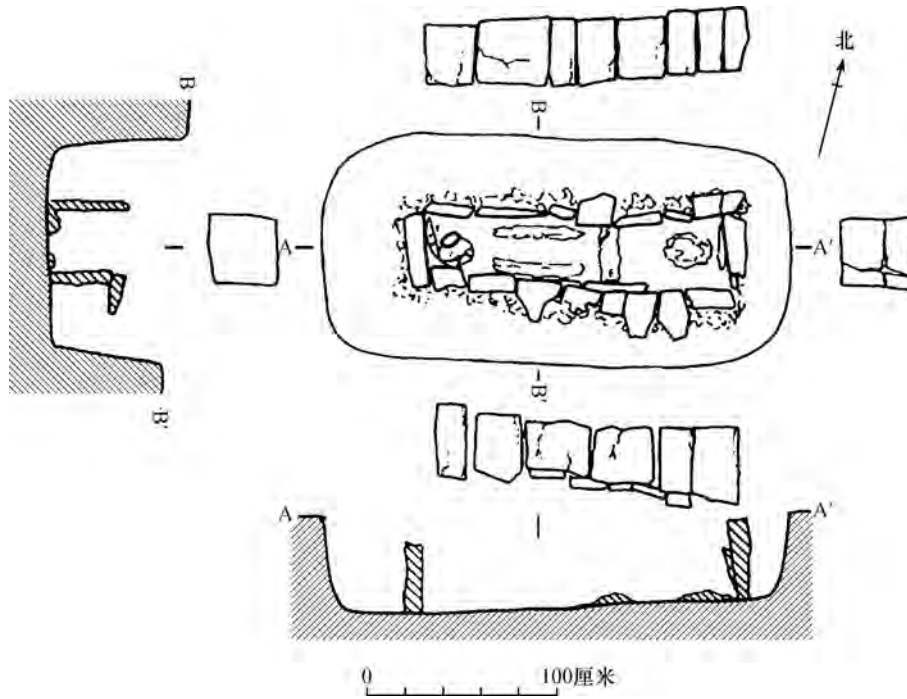
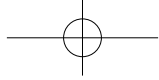
图一七 I M14 平、剖面图

人骨腐朽严重。墓底黄沙土经过人工修整。出土随葬品4件,分别为单耳陶壶、陶壶、石刀及石斧。2件陶壶摆放在棺内尾部,石刀、石斧摆放在腰部。

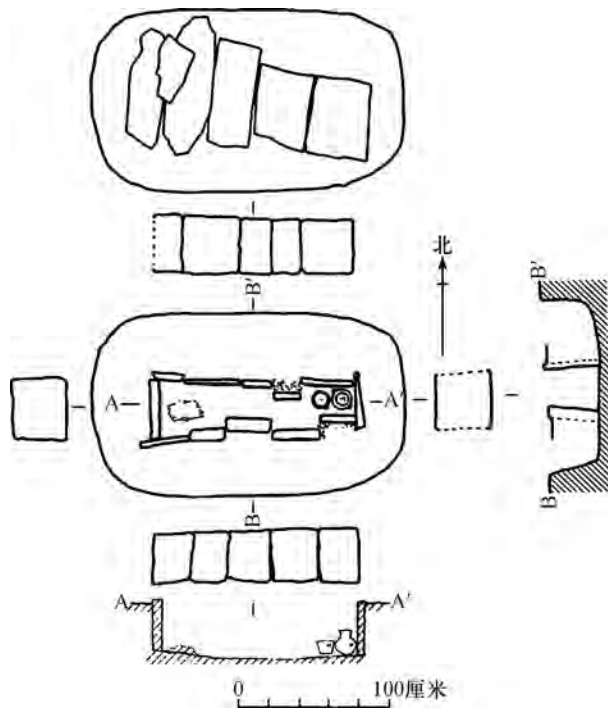
II M1 为土坑竖穴石棺墓,墓向为北偏东 14° 。土坑呈圆角长方形,长2.2、宽1.2、深0.88~0.86米。棺室北用7块板石,南用6块板石,东西两端各用1块板石立砌而成,棺石高0.32~0.38米。盖顶石由7块不规则的薄长石块组成(图一八)。棺内人骨腐朽严重。随葬品摆放在西端脚下,陶壶、石刀各1件,棺内南壁腰部立置一石斧。

II M2 为土坑竖穴石板立砌的石棺墓,土坑呈圆角长方形,长3、宽1.5、深1.1~1.4米。石棺北壁、南壁均用5块薄石板、东西两端各1块薄石板构成墓室,所用石板薄且较规整。石板高0.32~0.4米。墓顶盖板由6块薄石板组成(图一九)。棺内人骨腐朽严重。随葬器物为陶壶、陶碗各1件。

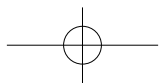
II M4 为土坑竖穴石棺墓,单人仰身直肢葬,墓向为北偏西 25° 。土坑呈圆角长方形,

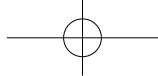


图一八 II M1 平、剖面图



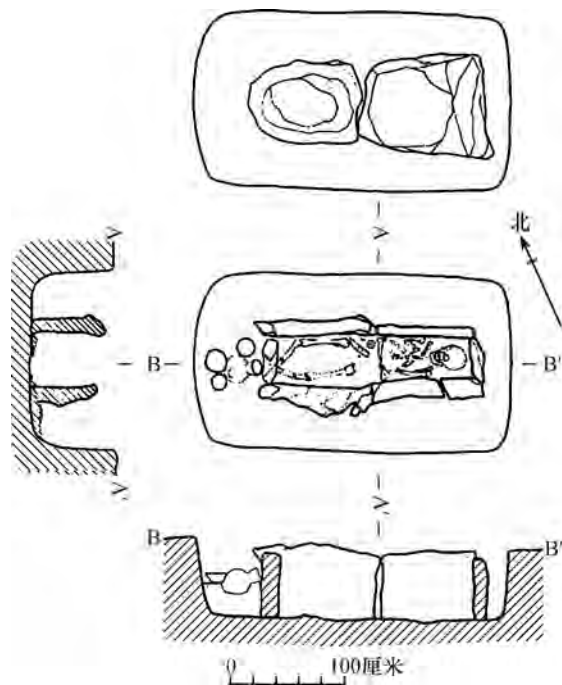
图一九 II M2 平、剖面图





长 3、宽 1.5、深 1.26 ~ 1.54 米。棺室南北各由 4 块较厚板石、东西两端各 1 块板石立砌而成，盖顶石由 2 块较厚大且不规则的石块组成（图二〇）。在清理土坑与石棺间的淤土时，在棺外与西壁的填土中清理出一堆小碎骨，可能为动物骨骼。

尸骨上肢交叉于胸前。棺尾南端随葬有 4 件陶器，分别为陶壶 1 件，陶钵 2 件，陶碗 1 件。棺内腰部西侧摆放有陶纺轮和石刀各 1 件。



图二〇 II M4 平、剖面图

2. 块石垒砌墓

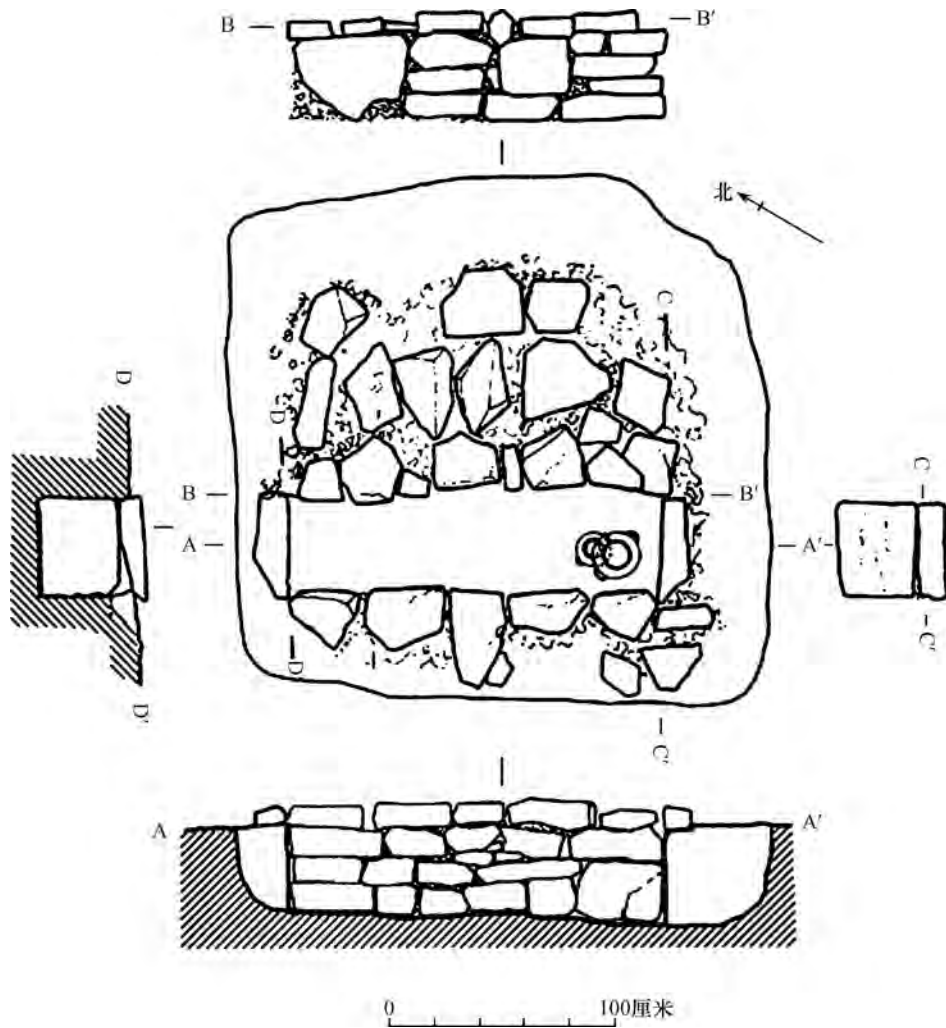
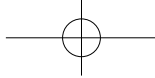
1 座。

I M8 位于遗址南坡中上部，形制为土坑竖穴块石垒砌墓，墓向为北偏西 60° 。土坑形状呈圆角长方形，土坑长 2.4、宽 2.4、深 0.5 米。墓室侧壁以块石层层垒砌而成。块石均为花岗岩，形状为大小不等的长方形。头脚处以整张板石加以封堵。墓底黄沙土经过人工平整，无铺石（图二一）。出土随葬品 2 件，均为陶壶，摆放在棺内脚端。在 M8 右侧摆放有 9 块石头，与 M8 平行，用途不详。

3. 块石、板石混砌墓

2 座。

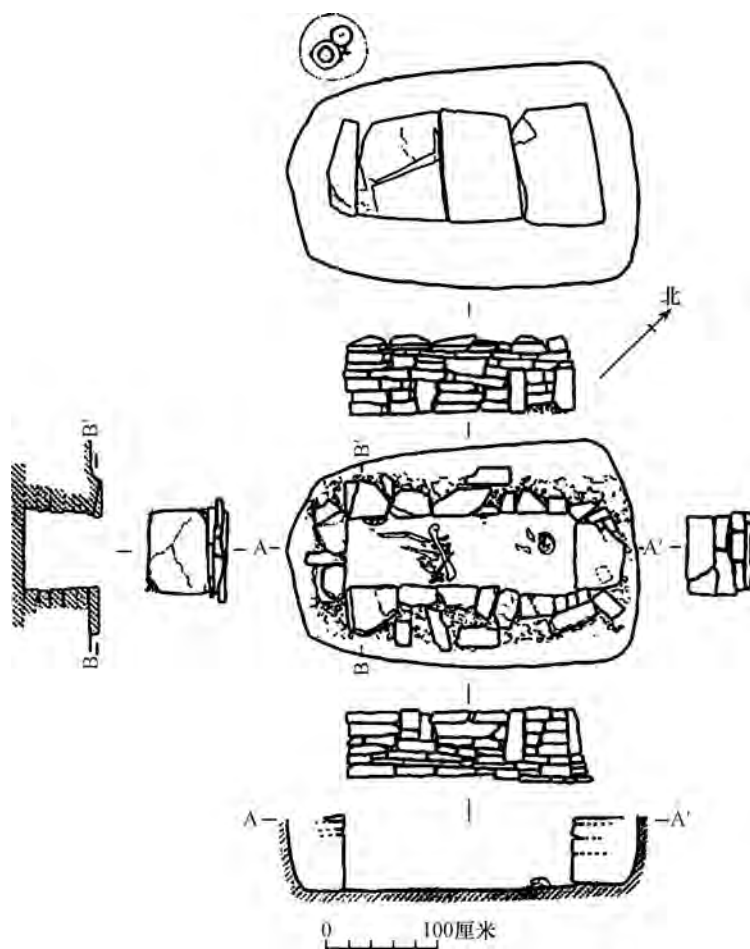
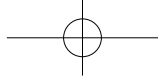
I M1 位于遗址北坡中上部，形制为土坑竖穴块石垒砌墓，单人仰身直肢葬，墓向为北偏东 35° 。土坑呈圆角长方形，长 3.15、宽 1.6、深 0.7 米。墓底黄沙土经过人



图二一 I M8 平、剖面图

工平整，墓底无铺石。石棺堆砌方法为块石交替叠压、层层堆砌。板石长约 0.8、宽 0.6、厚 0.12 米。块石石质为花岗岩，部分块石经过人工修整，长约 0.5、宽 0.3、厚 0.01 ~ 0.08 米。石棺两侧为板石立砌，两端以整张板石加以封堵（图二二）。墓内人骨保存较为完好。出土随葬品有陶壶、陶钵、石斧、石刀、石镞各 1 件，其中石刀、石镞摆放在墓主人腰部右侧上。脚端西侧 45 厘米处有随葬坑一个，坑内出有陶壶、陶钵、石斧各 1 件。

I M3 位于遗址南中下部。形制为土坑竖穴石板竖砌墓，墓向北偏西 55°。土坑呈圆角长方形，长 2.8、宽 1.5、深 0.6 米。墓葬结构为块石和板石混砌。板石长 0.5、宽 0.61、厚 0.15 米。块石为长方形，大小不等。墓底无铺石，墓底黄沙土经过人工平整（图二三）。棺内人骨腐朽严重，葬式不清。M3 随葬品摆放在棺内尾部，随葬品有 4 件，陶罐、陶盆、石刀、石斧各 1 件。



图二二 I M1 平、剖面图

（二）葬 式

该墓地人骨腐朽严重，仅Ⅱ区 M4 人骨相对保存较好，为仰身直肢葬；其他墓葬均无从判别葬式。

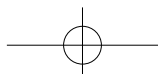
（三）随 葬 品

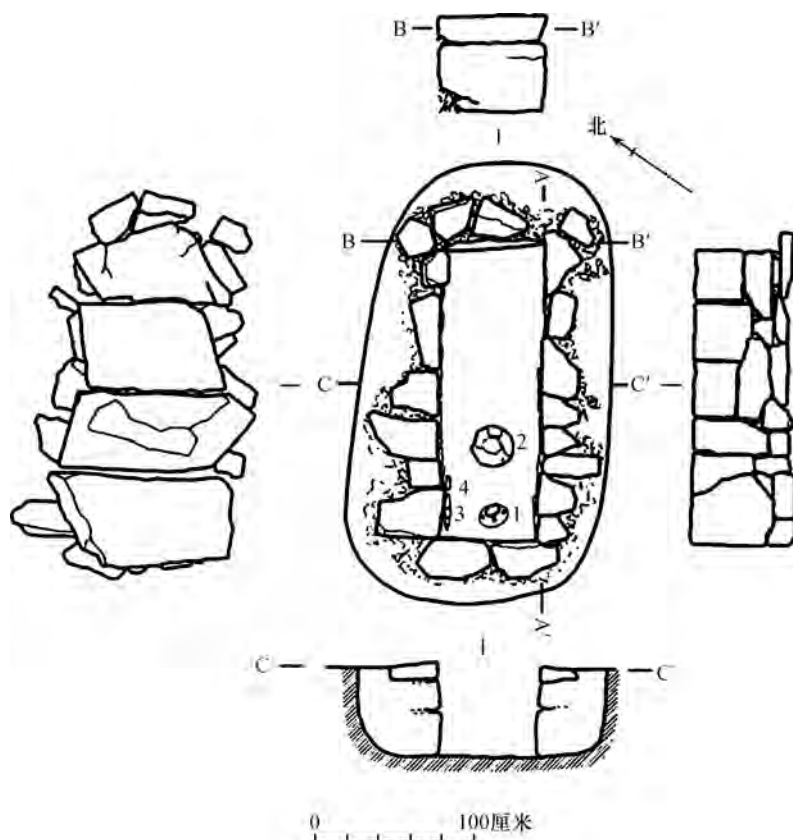
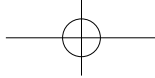
随葬品种类与数量均较少，主要有陶器、石器等。

1. 陶器

均素面，手制，黑褐色，器表磨光，种类有壶、钵、碗、盘和鼎等。

陶壶 从形制上看，东梁岗墓地出土陶壶可以分为竖耳壶、横耳壶和单耳壶三类，每一类陶壶又可根据腹部形态的不同区分为不同的型别。





图二三 I M3 平、剖面图

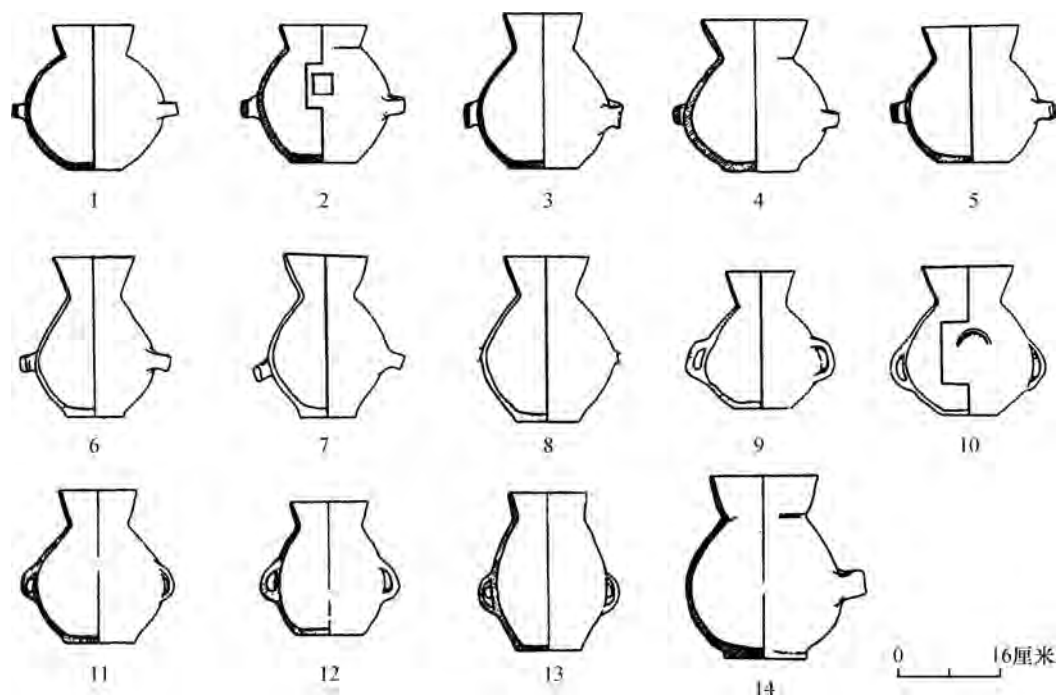
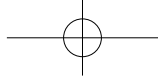
1. 陶罐 2. 陶盆 3. 石刀 4. 石斧

横耳壶 根据腹部形态的不同可以划分为圆腹、垂腹和卵腹三型。

A 型 圆腹。I M14:2, 砂质黑皮陶。尖唇, 短斜颈略弧, 两横桥耳贯于最大腹径处, 假圈足不甚明显, 薄胎, 器表打磨光滑, 腹壁由上到下逐渐变厚。器高 22.8、口径 10.3、最大腹径 23、底径 9.4 厘米(图二四, 1)。I M3:1, 砂质黑皮陶。尖唇, 短斜颈略弧, 腹部中上部有一方形突起, 两横耳贯于最大腹径处, 假圈足不甚明显。器高 14.4、口径 9、最大腹径 13.8、底径 6.9 厘米(图二四, 2)。I M15:1, 砂质黑皮陶。折颈较直敞, 两横耳贯于最大腹径处, 平底。器高 17.6、口径 8.8、最大腹径 14.8、底径 7.4 厘米(图二四, 3)。II M2:1, 折颈, 两横耳贯于最大腹径处, 平底。器高 22、口径 15.8 厘米, 最大腹径 21、底径 12 厘米(图二四, 5)。

B 型 垂腹。II M1:1, 砂质黑皮陶。尖唇, 折颈斜敞, 溜肩, 两横桥耳贯于最大腹径偏上处, 假圈足, 薄胎。器高 24.6、口径 17、最大腹径 23.4、底径 12 厘米(图二四, 4)。

C 型 卵腹。I M9:1, 砂质黑皮陶。折颈, 折腹, 两横桥耳位于最大腹径处, 假圈足。



图二四 东梁岗墓地出土陶壶

1 ~ 3、5.A型横耳壶（IM14:2、IM13:1、IM15:1、II M2:1） 4.B型横耳壶（II M1:1）
 6 ~ 8.C型横耳壶（IM9:1、IM13:1、IM12:2） 9、10.B型竖耳壶（IM4:1、IM1:1）
 11.A型竖耳壶（IM10:2） 12、13.C型竖耳壶（IM11:1、II M3:1） 14.单耳壶（IM4:1）

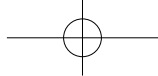
器高 29.6、口径 14.8、最大腹径 21.6、底径 9.4 厘米（图二四，6）。IM13:1，砂质黑皮陶。折颈，颈部微弧，折腹，两横桥耳位于最大腹径偏下处，假圈足。器高 25.5、口径 13、最大腹径 18.8、底径 9 厘米（图二四，7）。IM12:2，砂质黑皮陶。尖唇，弧折颈，颈较短，腹部略鼓折，两横耳位于最大腹径处，假圈足不甚明显。器高 29、口径 14.8、最大腹径 23.2、底径 11.2 厘米（图二四，8）。

竖耳壶，根据腹部形态的不同可以划分为圆腹、垂腹和卵腹三型。

A型 圆腹。IM10:2，砂质黑皮陶。折颈较直，尖唇，腹部最大径位于器身中部，竖耳位于最大腹径处，假圈足。器高 24.5、口径 13、最大腹径 21、底径 12.5 厘米（图二四，11）。

B型 垂腹。IM4:1，砂质褐陶。折颈，尖唇，溜肩，竖耳位于最大径上部，平底，器表磨光，薄胎，胎壁由上到下逐渐变厚。器高 21.4、口径 10.6、最大腹径 18.9、底径 8.8 厘米（图二四，9）。IM1:1，砂质黑皮陶。折颈，尖唇，竖耳位于腹部最大径，平底。器高 24、口径 13、最大腹径 20.5、底径 9.6 厘米（图二四，10）。

C型 卵腹。IM11:1，弧颈，腹部最大径位于器身中部偏下，平底。器高 21.5、口径 13、最大腹径 17.6、底径 11.5 厘米（图二四，12）。II M3:1，折颈，腹部最大



径位于器身中部，假圈足不甚明显。器高 26、口径 12.5、最大腹径 18、底径 10.5 厘米（图二四，13）。

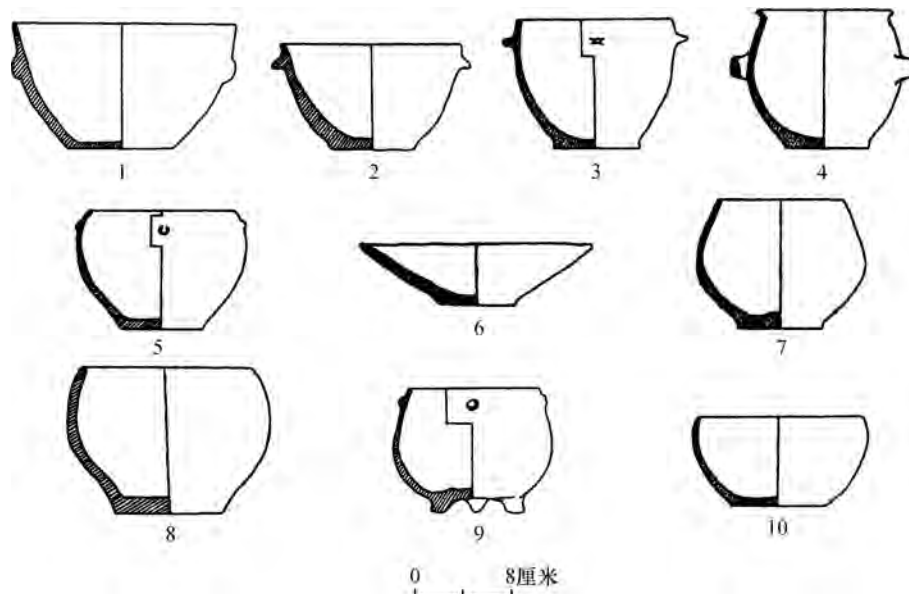
单耳壶 1 件。I M4:1，砂质黄褐陶。斜颈，尖唇，球腹，假圈足，薄胎，器表打磨光滑。器高 28、口径 16.3、最大腹径 22.5、底径 13、器壁厚约 0.5 厘米（图二四，14）。

陶碗 2 件。I M1:2，砂质黑褐陶。敞口，尖唇，斜弧腹，平底。器高 11、口径 19、底径 9 厘米（图二五，1）。I M15:3，砂质褐陶。敞口，圆唇，斜弧腹，假圈足，器口有两小鏃耳。器高 9.2、口径 16.4、底径 7.6 厘米（图二五，2）。

陶钵 4 件，依据腹部形态分为二型。

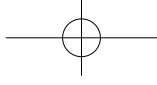
A 型 鼓腹。I M6:1，砂质黑陶。圆唇，鼓腹，假圈足，器壁较厚。器高 12.5、口径 14.4、底径 9.6、壁厚约 0.4 厘米（图二五，8）。I M9:2，砂质黑褐陶。敛口，圆唇，折腹，假圈足，器表打磨。器高 11.1、口径 11、底径 7.3 厘米（图二五，7）。II M4:3，砂质黑陶。敛口，圆唇，斜弧腹，平底，器口四周有四个乳钉耳，两两对称。器高 10、口径 12.2、底径 6.9 厘米（图二五，5）。

B 型 弧腹。II M4:2，砂质黑褐陶。敛口，圆唇，斜弧腹，平底，器表打磨。器高 7.6、口径 13.8、底径 8 厘米（图二五，10）。



图二五 东梁岗墓地出土陶器

1、2. 碗（I M1:2、I M15:3） 3、4. 罐（I M9:3、I M4:2） 5、7、8、10. 钵（II M4:3、I M9:2、I M6:1、II M4:2） 6. 盘（II M4:4） 9. 鼎（I M13:2）



陶罐 2件,根据耳部形态分为二型。

A型 横桥耳。I M4:2,砂质褐陶。小敞口,尖唇,鼓腹,耳位于最大腹径处,平底,器壁由上到下逐渐加厚。器高11.6、口径11.2、最大腹径13、底径7厘米(图二五,4)。

B型 乳钉耳。I M9:3,砂质黑褐陶。敛口,圆唇,深腹,假圈足,口沿下方饰4个乳钉耳,两两对称。器高11、口径14.2、底径8厘米(图二五,3)。

陶盘 1件。II M4:4,砂质黑褐陶。敞口,圆唇,斜直腹,平底。器高5.4、口径18.8、底径6厘米(图二五,6)。

陶鼎 1件。I M13:2,砂质褐陶。圆唇,垂腹,平底,三矮足,器口周围有4个乳钉耳,两两对称。器高9.4、口径10、最大腹径12、底径7、器足高1厘米(图二五,9)。

2. 石器

石斧 7件,通体磨制,器表光滑,分二型。

A型 2件。棒状,横截面为椭圆形。I M1:4,青灰色。圆首,弧刃。通长17.7、刃宽4.9、厚3.2厘米(图二六,1)。I M6:3,青绿色。平首,刃部微弧。通长15.1、器身最厚处2.3、刃宽5.4厘米(图二六,2)。

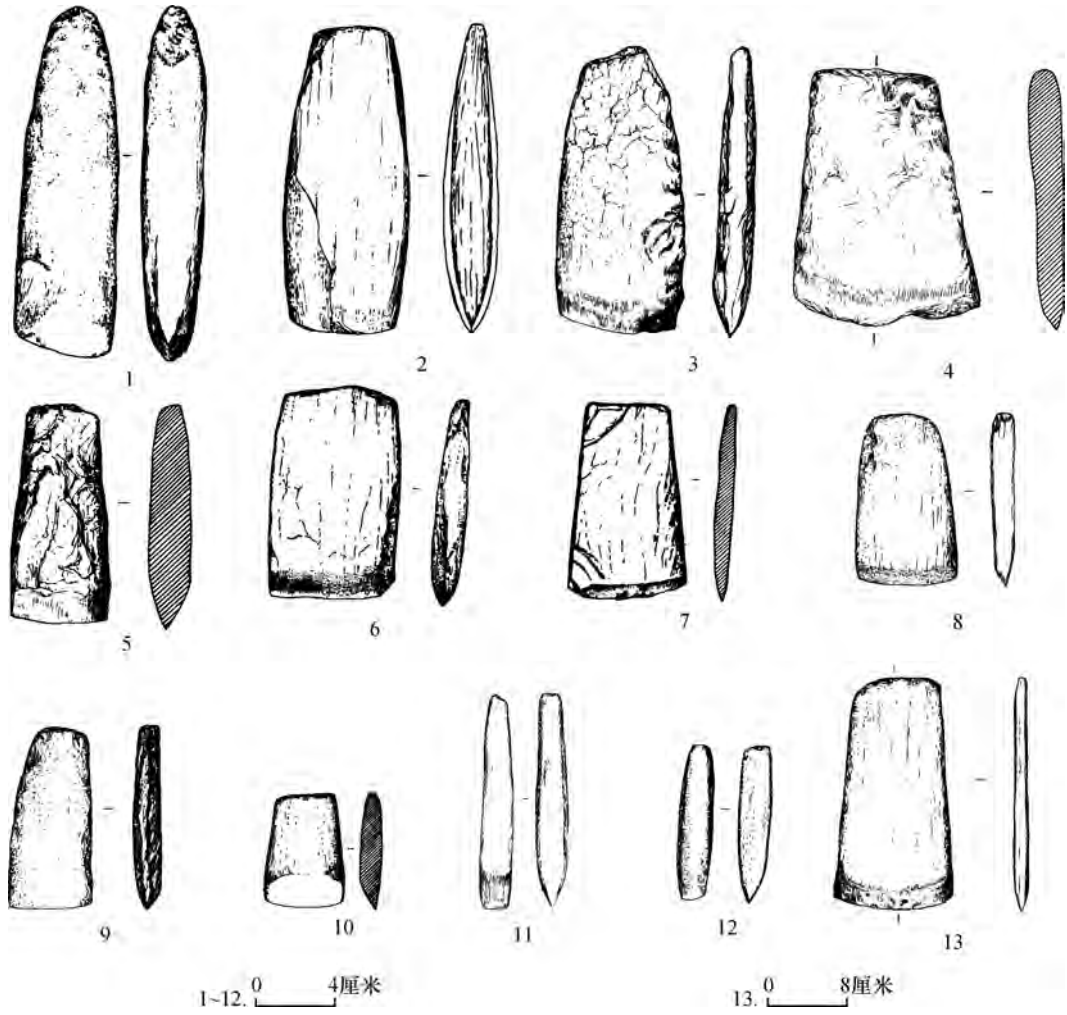
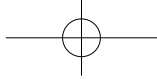
B型 5件。扁平状,横截面为长方形。I M13:4,黑色夹杂黄褐色斑点。梯形,斜顶,弧刃。通长14.5、器身最厚处1.98、刃宽5.9厘米(图二六,3)。I M14:4,青灰色。梯形,平首,弧刃。通长13.1、刃宽9.4、厚1.6厘米(图二六,4)。I M15:4,青灰色。梯形,顶窄,直刃微弧。通长11、刃宽4.9、器身厚2.1厘米(图二六,5)。II M1:1,灰白色。略残,长方形,直刃。通长10.8、刃宽5.6、器身最厚处1.6厘米(图二六,6)。

石铤 4件。型制基本相同,通体磨制。扁平,横截面呈长方形,平首,弧刃。I M1:5,青灰色。梯形。残长9.2、刃宽3.8、器身最厚处0.6厘米(图二六,10)。I M3:4,青灰色。梯形。通长9.9、刃宽5.9、器身最厚处0.8厘米(图二六,7)。I M9:7,黑色。刃部微弧。通长8.7、刃宽4.9、器身最厚处1.2厘米(图二六,8)。I M13:5,梯形。平首,直刃。通长9.1、刃宽4.1,器身最厚处1.3厘米(图二六,9)。

石凿 2件,磨制。器表光滑,长条形,横截面呈方形。I M9:8,黑色。顶部经长期使用略微偏斜,刃部略弧。通长10.8、刃宽1.4、器身最宽处1.7厘米(图二六,11)。I M10:5,灰白色。弧刃。通长7.8、刃宽1.2、器身最厚处1.5厘米(图二六,12)。

石铲 1件。I M11:4,青灰色。通体磨制,器表光滑,扁平,呈梯形,横截面呈圆角扁长方形,圆首,刃部微弧。通长23.4、刃宽12、器身厚1.4厘米(图二六,13)。

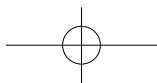
石刀 7件。形制基本相同,均为磨制。直背,弧刃,器身中部有2个两面对钻的穿孔。I M1:3,灰白色。弧刃腰部略凹,刃部锋利。孔径0.6、孔距3、通长24.8、背厚0.8厘米(图二七,1)。I M9:4,青灰色。刀身较薄。孔径0.5、孔距5.6、通长39.8、

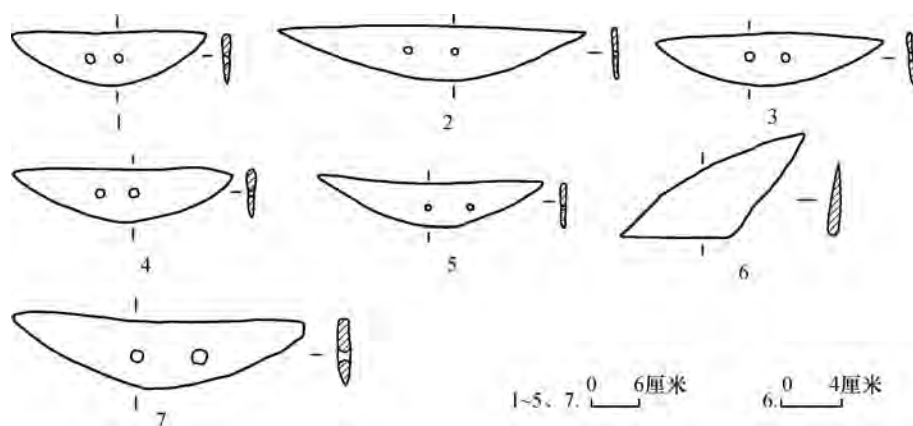
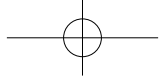


图二六 东梁岗墓地出土石器

1~6. 斧 (IM1:4、IM6:3、IM13:4、IM14:4、IM15:4、IM1:1) 7~10. 镑 (IM3:4、
IM9:7、IM13:5、IM1:5) 11、12. 凿 (IM9:8、IM10:5) 13. 铲 (IM11:4)

背厚 0.4 厘米 (图二七, 2)。IM10:4, 青灰色。孔径 0.8、孔距 3.8、通长 28.6、背厚 0.6 厘米 (图二七, 3)。IM11:3, 暗灰色。腹部略凹, 刃部锋利。孔径 0.6、孔距 4.6、通长 30、背厚 0.6 厘米 (图二七, 4)。IM13:3, 青灰色。刀身较薄。孔径 0.4、孔距 5、通长 29、背厚 0.4 厘米 (图二七, 5)。IM15:3, 由残断石刀改制而成, 呈三角形。通长 13、器身最厚处 0.7 厘米 (图二七, 6)。IM14:3, 青绿色。孔径 0.5、孔距 3.5、通长 18.7、背厚 0.7 厘米 (图二七, 7)。





图二七 东梁岗墓地出土石刀

1. IM1:3 2. IM9:4 3. IM10:4 4. IM11:3 5. IM13:3 6. IM15:3 7. IM14:3

四、结 语

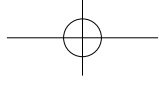
东梁岗遗址包含有新石器时代和青铜时代两期遗存。其中新石器时代遗存未见原生堆积，仅在晚期堆积中发现少量遗物，分别为 I T1708 ③:4、I T1008 ③标:5 及 I T1008 ③标:6。其中 I T1008 ③标:5 及 I T1008 ③标:6 刻划“人”字纹多见于左家山遗址第三期遗存^[1]。因此东梁岗遗址新石器时代遗存应属左家山三期文化，年代在公元前 3500 ~ 前 2500 年。

东梁岗遗址青铜时代文化遗存由居住址和墓葬两部分组成，两者在空间上相互交错重合。II区 F1 形制较特殊，房址南、北均设门道，且门道修长，这在以往西团山文化发掘中未见，同时为西团山文化提供了新的资料。

东梁岗墓葬最突出的特征是石构墓室葬俗，即采用板石或块石（有天然石，也有人工加工石）垒砌成棺。这与已发现的西团山文化墓葬特点是相吻合的^[2, 3]。此外，本次发掘的 19 座墓葬中，有 15 座随葬陶器，种类有壶、罐、钵、碗。除了 I 区 M8 随葬 2 件陶壶以外，以一墓一壶现象最为常见。石器多为磨制，以半月形双孔石刀和棒状石斧为主，也有部分石镞和石球。它们与已发现的西团山文化墓葬随葬品亦基本一致。

东梁岗墓葬中部分陶壶与星星哨墓葬一期出土陶壶相近，如 04 I M3:1 与星星哨 CM6:1 形制基本相同；04 I M4:1 与星星哨 CM1:1 形态如出一辙^[4]。据研究，星星哨墓葬一期属于西团山文化的早期墓葬，因此可推定东梁岗墓葬属于西团山文化的早期阶段。

将东梁岗墓葬中出土的陶器与相邻地区马城子文化晚期墓葬所出陶器对比，我们可以发现两文化陶器在许多器类上存在明显的承继关系，如 II M1:1 壶与张家堡 A 洞 M33:3 壶形制相近；I M11:2 碗与张家堡 A 洞 M35:4 碗造型基本一致^[5]，由此东



梁岗墓葬的年代可能晚于马城子文化的晚期。我们再将双房文化早期陶器与东梁岗墓葬陶器做对比，可以发现东梁岗墓葬有些器型与双房文化的早期陶器相近，如东梁岗 I M4 : 2 罐与双房文化李家乡石棺墓出土陶罐形态十分接近。由于马城子文化的晚期确定为商代晚期^[6]，再加上双房文化的早期年代相当于西周，所以东梁岗墓葬的年代可能处于西周早中期。

东梁岗遗址的发掘，不仅为西团山文化增添了一批宝贵的考古资料，而且对于西团山文化分期断代与相关问题的深入研究也具有十分重要的价值。

附记：本次考古发掘领队李光日，参加发掘的人员有李光日、顾聆博、石晓轩、张建宇、程建民、刘力。报告中器物、遗迹图由王昭、王鹏勇同志绘制，器物修复由于丽群同志完成，在此对于他们辛勤劳动表示感谢！

执 笔：李光日 顾聆博 石晓轩
张建宇 刘 力

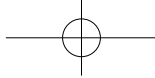
注 释

- [1] 吉林大学考古教研室. 农安左家山新石器时代遗址 [J]. 考古学报, 1989 (2).
- [2] 东北考古发掘团. 吉林西团山石棺墓发掘报告 [J]. 考古学报, 1964 (1).
- [3] 董学增. 试论吉林地区的西团山文化 [J]. 考古学报, 1983 (4).
- [4] 吉林市文物管理委员会等. 永吉星星哨水库石棺墓及遗址调查 [J]. 考古, 1978 (3). 吉林市博物馆等. 吉林永吉星星哨石棺墓第三次发掘 [A]. 考古学集刊 (3) [C]. 北京: 中国社会科学出版社, 1983.
- [5] 辽宁省考古研究所等. 马城子——太子河上游洞穴遗存 [R]. 北京: 文物出版社, 1994.
- [6] 赵宾福. 西团山文化研究 [J]. 考古学报, 2009 (4).

The Excavation Report of Donglianggang Site in Yongji County of Jilin Province

Jilin Provincial Institute of Cultural Relics and Archaeology
Jilin Municipal Management Office of Cultural Relics
Yongji County Management Office of Cultural Relics

Donglianggang site located in Kouqian town, Yongji county of Jilin province was first



excavated by the museum of Jilin city in 1982, and there were 7 graves cleaned up. In 2004, the borrow pit of the highway which was to be built from Jilin to Wulihe was related to the site. Thus, Jilin Provincial Institute of Cultural Relics and Archaeology and Jilin Municipal Cultural Relics Management Office and Yongji County Cultural Relics Management Office have rescued and excavated the site in time.

The Donglianggang site contains two kinds of remains belonging to Neolithic Age and Bronze Age. The Bronze Age culture relics is constitutive of settlements and tombs, they are mutually overlapped in space. The most prominent characteristic of Donglianggang tombs is the burial custom of the stone structure tomb, which adopts the slate or block of stone (natural or artificial) to build the coffin. This characteristic is consistent with tombs of Xituanshan culture.

The excavation of Donglianggang site, not only adds lots of valuable archaeological data for the Xituanshan culture, but also has important value for the Xituanshan cultural chronology and further study of some related problems.