

赤峰上机房营子西梁石城址 2006 年考古发掘简报

吉林大学边疆考古研究中心

内蒙古文物考古研究所

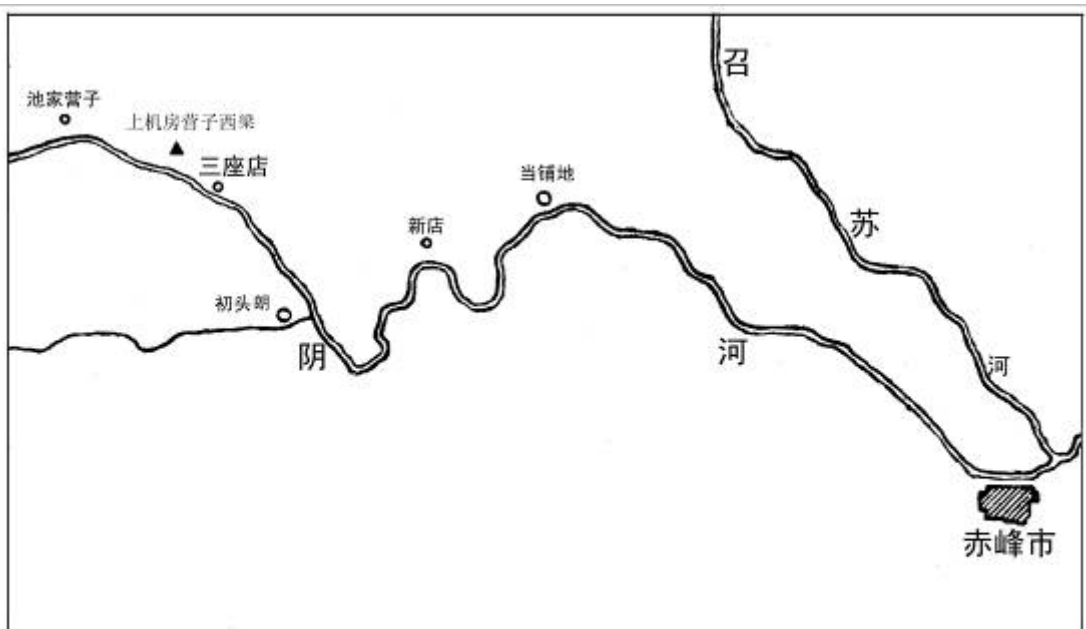
摘要: 2006 年, 吉林大学边疆考古研究中心和内蒙古文物考古研究所对赤峰市初头朗乡上机房营子西石城址进行了联合发掘。此次发掘结果表明, 石城址内的石堆可能是夏家店上层文化居民的墓地。此次发掘为探讨石城址及相关石质建筑的年代及特征提供了新材料。

关键词: 内蒙古; 上机房营子; 夏家店下层文化; 夏家店上层文化

中图分类号: K871 **文献标识码:** A

遗址位于内蒙古赤峰市松山区初头朗乡上机房营子村西约 0.5 公里的山梁上, 东南距初头朗乡约 6 公里, 距赤峰市约 50 余公里(图一)。石城址处于阴河北岸的山梁上, 东距上机房营子村约 0.5 公里, 海拔 720 米。

2006 年秋, 为配合内蒙古赤峰市三座店水利枢纽工程建设, 由内蒙古文物考古研究和吉林大学边疆考古研究中心联合对上机房营子西梁石城址进行了全面揭露, 期间辽宁师范大学旅游文博专业的师生也参加了发掘。

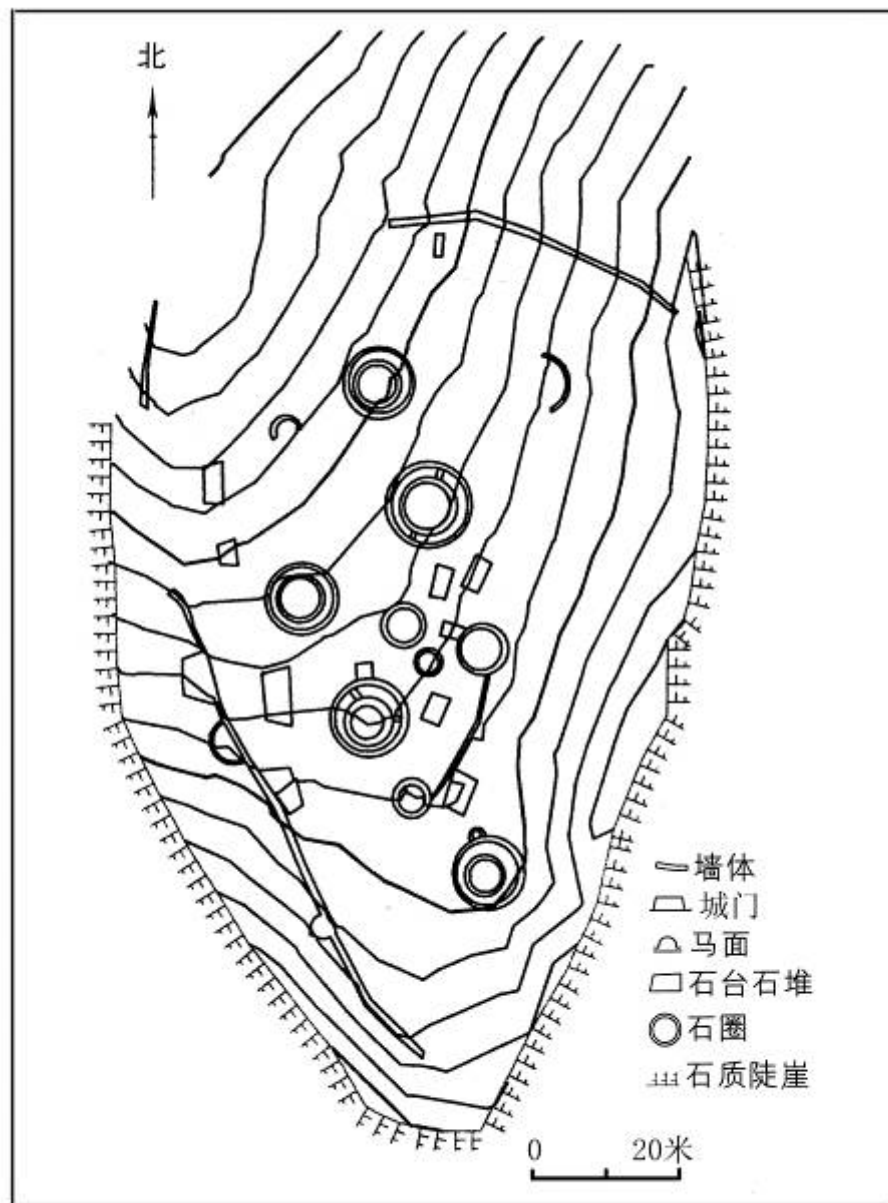


图一 上机房营子西梁遗址位置示意图

石城依山势而建, 平面大体呈倒三角形, 南北长约 115 米, 北部最宽约 77 米, 石城址面积约 5000 余平方米(图二)。城的東西两侧为沟壑, 南部为陡峭石崖。石城址内地表处

石圆圈、石堆和石台等遗迹清晰可见。

共揭露出石圆圈房址 10 座、石台 9 个、石堆 5 个、石窖穴 2 个、墓葬 2 座。出土有石、陶、骨等器物。兹将此次发掘的主要收获报道如下。



图二 上机房营子西梁石城址位置示意图

一、夏家店下层文化石城的布局

1、石城的布局

石城所处的坡地上多为裸露的火成岩和玄武岩，地表植被破坏严重。石墙和城墙内石建筑依稀可辨，有很多突出于地表。

石城平面大体呈倒三角形，石墙的走向依山坡地形走势而建，西墙南段保存较好，共发现两个半圆形“马面”，北段有一部分已遭破坏。北墙西段已被破坏，东段保存完好。石城址的东、南侧为断崖，未见城墙。在西部城墙的中部有一向西凸出的城门，城门宽 6.5 米，向外延伸 3.2 米，坡度为 13 度。

石墙均为大石块或石板垒砌，其间用小石块和土填充。石墙宽约 0.5—1.1 米，城门北段的石墙保存较好，存高 1.5 米，其余城墙存高大体在 0.2—0.5 米之间。

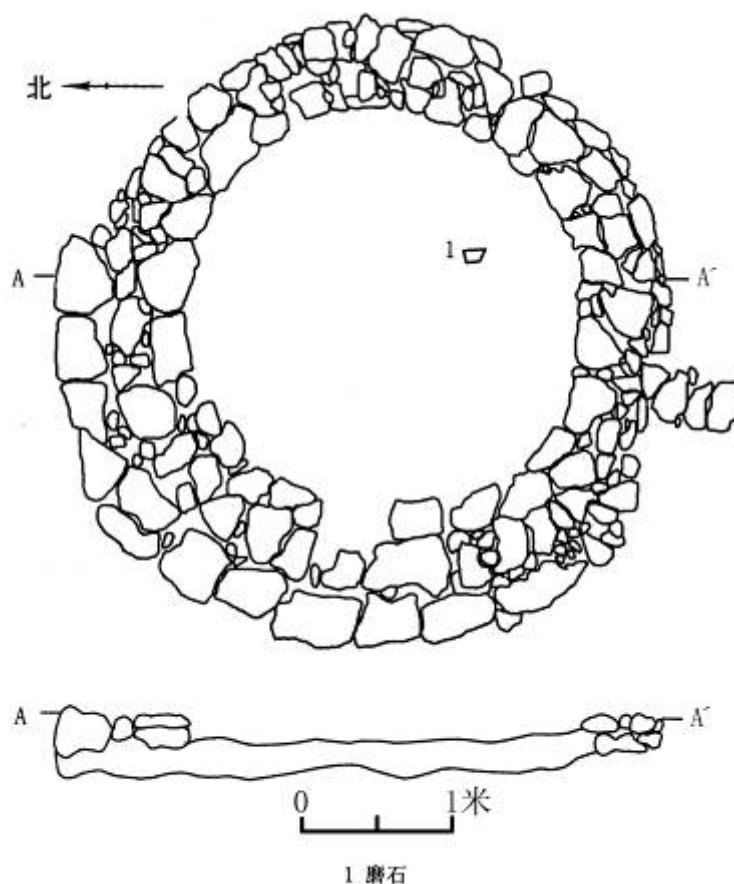
所发现的石圆圈房址，石砌窖穴，石台、石堆和墓葬主要分布于石城内南北中轴线的两侧，中部偏南则特别密集，东部则罕见遗迹。

2、遗迹

遗迹主要为石圆圈房址、土坑石砌窖穴和石台建筑。

石圆圈房址大多为双圆圈地面式建筑，少数为单圈地面式建筑。

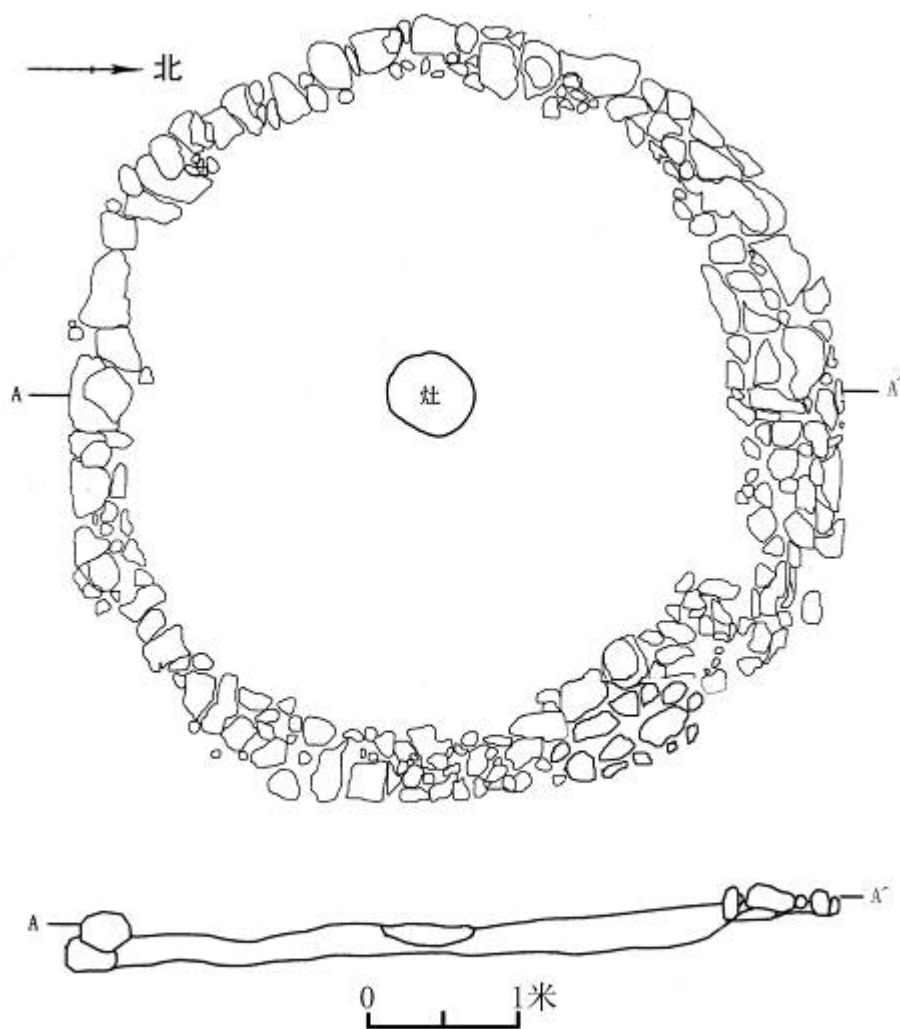
F1 位于 T102 的西南部。建筑于基岩之上，石圆圈直接暴露于地表。平面呈圆形，为单圈地面式建筑。直径 420—432 厘米。墙基用石块或石板垒砌，西侧石墙较宽。石墙的内外侧比较规整，大石块之间用小石子和泥土填充。残高 30—48 厘米、宽约 60—120 厘米。房内堆积为黄灰色土，土质坚硬。居住面为土质致密的棕灰色垫土，厚约 15—20 厘米，包含有小石子、细沙和少量夹砂褐陶片，垫土下为基岩。未发现门道（图三）。



图三 F1平、剖面图

F3 位于 T110 西南部，石圆圈直接暴露于地表，建筑于生土之上。平面呈圆形，为单圈地面式建筑。直径 520—540 厘米。墙基用石块或石板垒砌，外侧比较规整，内侧参差不齐。大石块之间用小石子和泥土填充。残高 15—40 厘米、宽约 30—75 厘米。房内堆积为灰褐色土，较紧密。居住面为土质致密的棕灰色垫土，厚约 15—25 厘米，其下为生土。灶位于室内中间，圆形锅底状。直径 35—42 厘米，红烧土最厚处 12 厘米。未发现门道（图四）。

F4 位于 T114 东南部，向南进入 T113 的东北部，另外一少部分延伸至 T117 的西北角和 T118 的西南角。石圆圈直接暴露于地表，建筑于生土之上。平面呈圆形，为双圈地面式建筑。外圈东部石墙部分被破坏，外墙直径 10.65 米、宽 30—50 厘米，内墙直径 7.25 米、宽 40—80 厘米。外墙最高处约 70 厘米，为四层石块垒砌而成，普遍墙高约 20 厘米。墙基用石块或石板垒砌，内外侧均较规整，大石块之间用小石子和泥土填充。内外石墙之间残存三段隔墙，宽约 30—70 厘米，高与石墙大体相当。

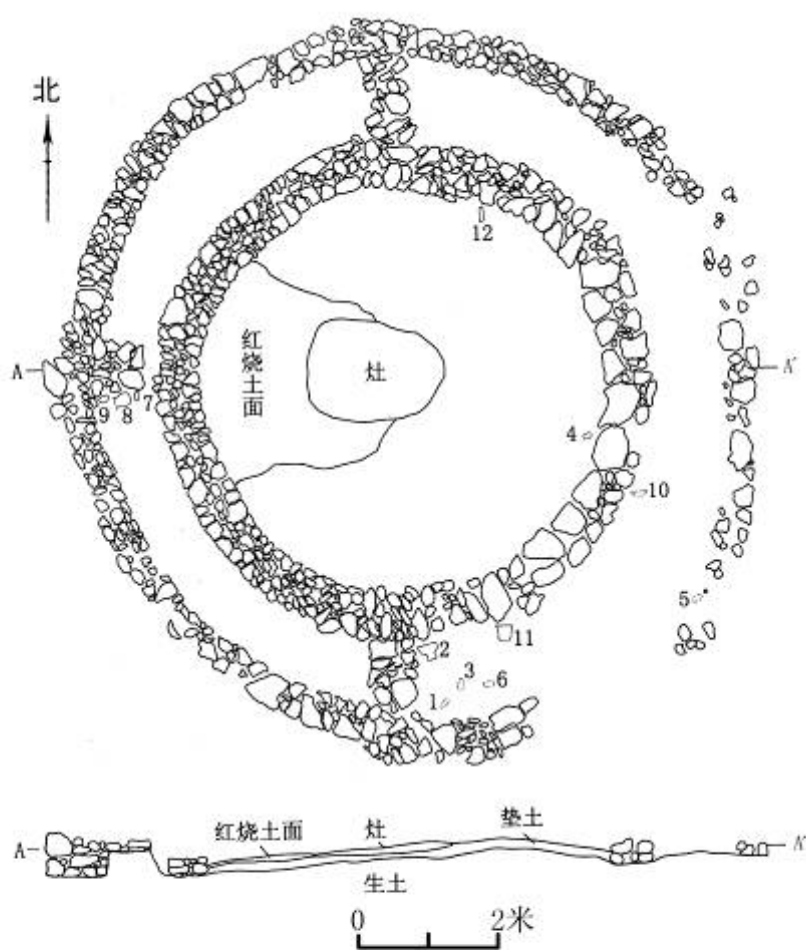


图四 F3平、剖面图

房内堆积为黄褐色土，较紧密。居住面为土质致密的灰白色垫土，厚约8—14厘米，居住面较平整，依山坡走向呈北高南低。西部保留了一部分红烧土居住面，厚约4—12厘米。灶位于室内中部略偏西，椭圆形，直径1.45—1.95米。其中心红烧土厚16厘米。未发现门道（图五）。

H1位于T110西南角，石圆圈直接暴露于地表，建筑于生土之上。平面呈圆形，为土坑半地穴式建筑。直径2.8—3.2米，深0.74—1.1米。土坑周壁用石块层层垒砌，内侧比较规整，大石块之间用小石子和泥土填充。坑内上部堆积为浅黄褐色土，土质细密且较硬，厚约30厘米。其下含大量5—20厘米的石块，层层叠压，共有三层，每层之间用土填充。推测为一储存石料的窖穴（图六）。

石台9个，多为长方形，少数为梯形。

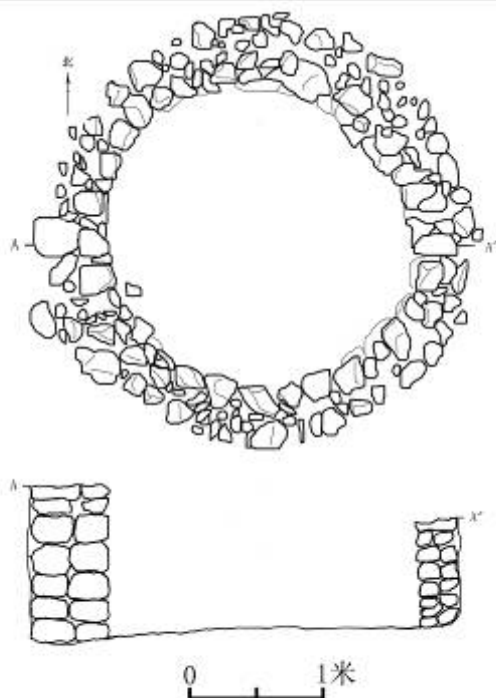


图五 F4平、剖面图

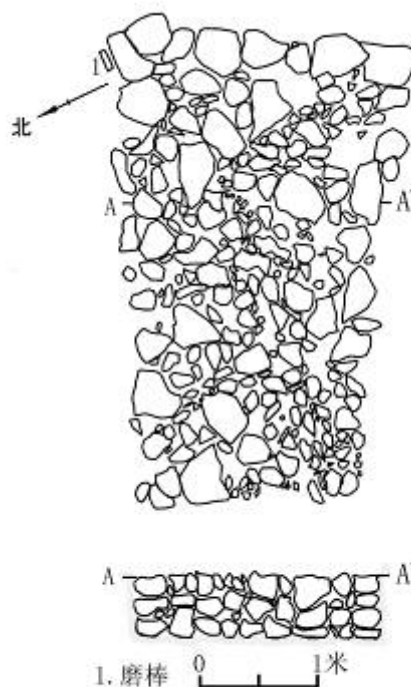
1、3、9.石斧 2.簋 4.石器 5.石坯 6.石铲 7、12.磨棒 8.瓮 10.盘 11.尊

ST5（石台）位于T113的西部偏南，向西延伸至T109内。ST5直接暴露于地表，建筑

于生土之上。整体呈梯形台状，长 3.88 米、宽 1.65—2.45 米、高 0.46—0.54 米。垒砌石头共分三层，较为规整，边缘多用大石块垒砌，其内填充小石块和沙土。在石台东北角发现一磨棒（图七）。



图六 H1平、剖面图



图七 ST5平、剖面图

3、遗物

出土遗物较少，有少量陶器和石器。

簋 F4②：2，底座残，夹细砂灰陶，大敞口圆唇，斜直腹折收，下接喇叭口粗圈足。口径 21、残高 15.4 厘米（图八，1）。

陶纺轮 F10②：1，夹细砂灰陶，整体呈算珠状，中间厚边缘薄，中间有一圆孔。直径 3.3、厚 1.3、孔径 0.3 厘米（图八，2）。

石斧 F4②：3，整体呈棒状，器身粗糙，近刃部稍经打磨，顶端微外弧，横截面呈椭圆形，弧刃较钝，有使用疤痕。长 14.8、宽 6.3、厚 4.4 厘米（图八，3）。

磨棒 ST5：1，两端残，整体呈长方形，非常规整，截面呈长方形。残长 16.5、宽 8、厚 6.2 厘米（图八，4）。F4②：1，整体呈长条棒状，器身稍经打磨，截面呈三角形。长 25.2、宽 7.2、厚 4.4 厘米（图八，5）。

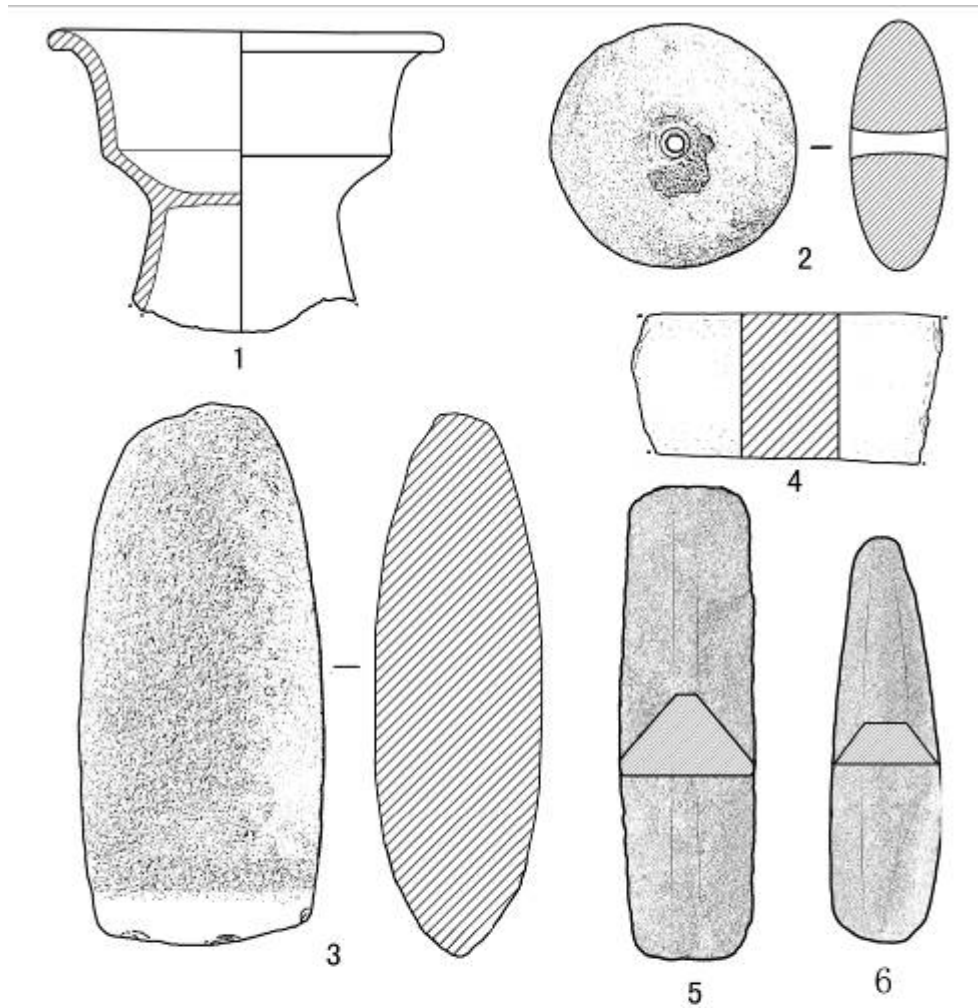
石杵 F5②：1，长条形，上细下渐粗，截面呈梯形，圆头。长 21.5、宽 5.6、厚 2.2 厘米（图八，6）。

二、夏家店上层文化

发现的遗迹有 5 个石堆和 2 座墓葬，遗物罕见。

5 个石堆（编号为 SD1—SD5）有 4 个石堆均叠压在夏家店下层文化石圆圈房址之上。具体的层位关系为：SD1→F4、SD2→F5、SD3→F6、SD4→F2。

SD1—SD4 为圆形石堆，SD5 为椭圆形石堆。



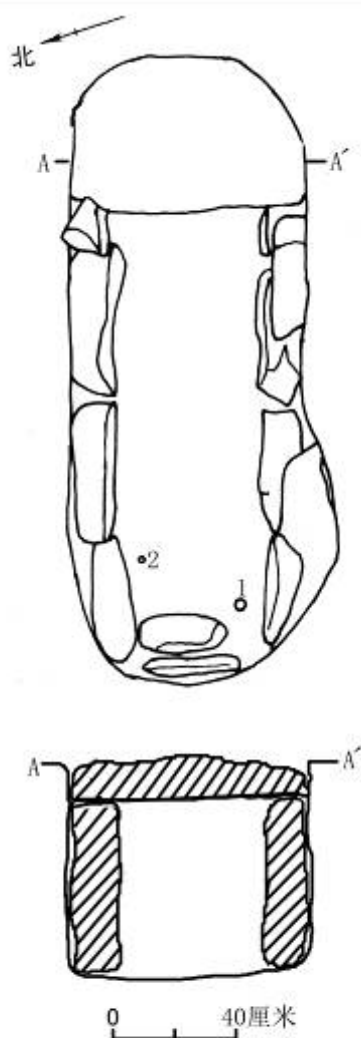
图八 夏家店下层文化陶、石器

1. 陶盆 (F4②: 2) 2. 陶纺轮 (F10②: 1) 3. 石斧 (F4②: 3)
4、5. 磨棒 (ST5: 1、F5②: 1) 6. 石杵 (F5②: 1) (2、3为1/2，
余为1/4)

以 SD1 为例，石堆整体呈馒头状，直径约 4.4 米，石堆中间最高，用四层石块垒砌而成，

高度达 0.7 米。边缘最薄处为一层石块。石堆内仅发现少量夏家店上层文化的陶片。

M2 位于石城址的北部正中，北距石墙约 2 米。开口于 1 层下，打破生土，为长方形土坑石棺墓。墓已被盗掘，石棺盖大多被揭开，仅余北端一块大石板。墓坑长 2.1 米、宽 0.8—0.9 米、深 0.6 米。方向为 95 度。沿墓坑四壁用大石板立置，墓底不铺石板。在清理墓底时发现 1 件陶纺轮和 1 件海贝（图九）。



1. 陶纺轮 2. 海贝

图九 M2平、剖面图

三、主要收获

阴河中下游地区是夏家店下层文化石城址的集中分布区，目前已发现夏家店下层文化石城址近百个^[1]。上机房营子西梁石城址大规模的考古发掘和全面揭露，在阴河中下游地区，是继赤峰三座店^[2]之后又一处全面揭露的夏家店下层文化石城址。此次考古发掘的收获和意义主要有以下几个方面：

- 1、上机房营子西梁石城址的规模在阴河中下游地区应属于小型的，但从发现的垒砌石

墙、“马面”、城门及石圆圈等建筑可看出，石城的功能还是比较健全的。这种石城既是当时的村寨，又是具有防御功能的城堡。

2、阴河中下游地区夏家店下层文化大量石城的出现，表明当时的社会结构正经历着一次重大的变革，传统的社会体制已从根本上瓦解，贫富悬殊和矛盾激化日益严重，军事冲突不断发生。作为军事防御的城便应运而生。而且，从整个阴河中下游地区石城址的分布情况，以及诸城的规模和建筑结构来看，在一个或数个大城址的周围还分布一些中、小城址。这种以大城位居中心，中、小城分布在大城周围的现象，有机地构成了强大的军事防御体系。再加之，大、中型石城多重石墙和多重壕沟的构建，使其防御设施更加完善。

3、夏家店下层文化石城址主要分布于阴河中下游地区，以往多为考古调查和试掘，此次石城址的大规模考古发掘，为搞清这一地区夏家店下层文化石城址的营建方式、布局和功能提供了全新的考古学资料。同时，对于研究其考古学文化面貌、文化谱系、聚落形态等各个层面的学术问题都将有较大的推进作用。

绘图：卢可茵 金英兰

执笔：陈国庆 张全超 田野

参考文献:

- [1]a. 佟柱臣. 赤峰东八家石城址勘察记[J]. 考古通讯, 1957, (6).
- b. 徐光冀. 赤峰英金河、阴河流域的石城遗址[A]. 中国考古学研究[C]. 北京: 文物出版社, 1986.
- c. 薛志强, 王惠德. 阴河中下游地区夏家店下层文化石城的性质及特点[J]. 昭乌达蒙族师专学报(汉文哲学社会科学版), 1995, (3).
- d. 王惠德, 薛志强, 吉迪, 刘景岚. 阴河中下游石城的调查与研究 [J]. 昭乌达蒙族师专学报(汉文哲学社会科学版), 1998, (4).
- [2]郭治中, 黄莉. 内蒙古赤峰发现一处保存完整的夏家店下层文化山城遗址[N]. 中国文物报, 2005-12-16.

Brief Report of the excavation on the West Shangjifangyingzi Site in Chifeng

The Research Center for Chinese Frontier Archaeology of Jilin University
The Institute of Cultural Relics and Archaeology of Inner Mongolia

Abstract: In 2006, a great scale of excavation was hold by the research centre for China's frontier archaeology of Jilin University and Institute of Cultural Relics and Archaeology of Inner Mongolia in west Shangjifangyingzi stone fortress in Chutoulang Town, Chifeng City. The newest achievement in this excavation indicated that the stone mass buildings in the excavated stone for tress were the tombs of Xiajiadian supper layer Culture. We gain an important enlightenment from this archaeological discovery on the research for the age and character of the stone fortress and other related stone buildings.

Key words:Inner Mongolia; west Shangjifangyingzi site; Lower Xiajiadian Culture; Upper Xiajiadian Culture

收稿日期: 2007-06-01

作者简介: 陈国庆 (1956-), 吉林大学边疆考古研究中心教授。