

<<赤峰上机房营子与西梁>>

图书基本信息

书名：<<赤峰上机房营子与西梁>>

13位ISBN编号：9787030337849

10位ISBN编号：7030337840

出版时间：2012-2

出版时间：科学出版社

作者：内蒙古自治区文物考古研究所，吉林大学边疆考古研究中心 编著

页数：295

字数：457000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<赤峰上机房营子与西梁>>

内容概要

本书是内蒙古赤峰市三座店水利枢纽工程建设上机房营子与西梁遗址的考古发掘专题报告。通过对上机房营子遗址红山文化、夏家店下层文化、夏家店上层文化及西梁遗址夏家店下层文化、夏家店上层文化时期诸遗存的发掘与研究，为赤峰地区考古学文化体系的建立，特别是阴河、英金河流域夏家店下层文化石城的起源与性质的研究提供了重要的资料。

本书可供考古学、历史学、民族学以及相关专业大专院校师生参考。

<<赤峰上机房营子与西梁>>

作者简介

陈国庆、张全超

<<赤峰上机房营子与西梁>>

书籍目录

目录第一章 概述历史沿革与地理环境(一)历史沿革(二)地理环境第二章 上机房营子遗址一、遗址发掘概况二、层位堆积与文化分期(一)层位堆积(二)文化分期三、红山文化遗存(一)遗迹(二)遗物四、夏家店下层文化遗存(一)遗迹1.灰坑(窖穴)2.房址3.陶窑4.灰沟5.双重石圆圈6.门址(二)遗物1.陶器2.石器3.骨、角、牙器4.蚌、贝器五、夏家店上层文化遗存(一)遗迹1.灰坑(窖穴)2.房址3.墓葬4.灶(二)遗物1.陶器2.玛瑙3.绿松石4.石器5.骨器6.角、牙、铜器7.蚌、贝器8.玉器第三章 西梁遗址一、遗址发掘概况二、石城的布局三、地层堆积四、夏家店下层文化遗存(一)遗迹1.石圆圈房址2.土坑石砌窖穴3.石台建筑(二)遗物1.陶器2.石器五、夏家店上层文化遗存1.石堆2.墓葬第四章 结语一、红山文化的性质与年代二、夏家店下、上层文化的性质与年代三、夏家店下、上层文化的关系四、生业模式的探讨五、上机房营子、西梁和三座店石城址的比较六、阴河、英金河流域石城址的发现与研究(一)石城址分布规律(二)营造方式及功能(三)石城的起源附表附表一 上机房营子遗址灰坑(窖穴)、灰沟统计表附表二 上机房营子遗址房址、灶址统计表附表三 上机房营子遗址墓葬统计表附表四 上机房营子遗址陶窑统计表附表五 西梁遗址遗迹统计表附录附录一 上机房营子遗址夏家店上层文化时期人骨研究附录二 上机房营子遗址出土陶器的XRF分析研究附录三 上机房营子遗址的植硅体分析附录四 上机房营子遗址石制品原料岩石学分类鉴定及统计附录五 上机房营子遗址孢粉分析附录六 上机房营子遗址动物遗存初步分析后记Abstract插图目录图一 上机房营子遗址位置示意图图二 上机房营子遗址石城内遗迹分布平面图图三 上机房营子遗址石城外遗迹分布平面图图四 上机房营子石城址及探方位置示意图图五 T0101西壁剖面图图六 T0502北壁剖面图图七 T0706南壁剖面图图八 T2东壁剖面图图九 Y1平、剖面图图一 Y1石窑算平面图图一一 Y1出土陶器平面图图一二 Y2平、剖面图图一三 红山文化陶筒形罐图一四 红山文化筒形罐图一五 红山文化筒形罐图一六 红山文化筒形罐图一七 红山文化陶器图一八 红山文化陶器图一九 红山文化陶器图二 H8平、剖面图图二一 H84平、剖面图图二二 H23平、剖面图图二三 H91平、剖面图图二四 H152平、剖面图图二五 H59平、剖面图图二六 H131平、剖面图图二七 F6平、剖面图图二八 F9平、剖面图图二九 F10平、剖面图图三 Y3平、剖面及剖视图图三一 G1平、剖面图图三二 双重石圆圈平、剖面图图三三 Q1平、剖视图图三四 夏家店下层文化彩绘陶图三五 夏家店下层文化陶器图三六 夏家店下层文化陶器图三七 夏家店下层文化陶器图三八 夏家店下层文化陶器图三九 夏家店下层文化陶器图四 夏家店下层文化陶器图四一 夏家店下层文化石器图四二 夏家店下层文化石器图四三 夏家店下层文化石器图四四 夏家店下层文化石器图四五 夏家店下层文化石器图四六 夏家店下层文化石器图四七 夏家店下层文化石、玉器图四八 夏家店下层文化骨、角器图四九 夏家店下层文化骨、牙、蚌、贝器图五 H2平、剖面图图五一 H9平、剖面图图五二 H37平、剖面图图五三 H38平、剖面图图五四 H39平、剖面图图五五 H72平、剖面图图五六 H81平、剖面图图五七 H88平、剖面图图五八 H93平、剖面图图五九 H115平、剖面图图六 H163平、剖面图图六一 H166平、剖面图图六二 H139平、剖面图图六三 H170平、剖面图图六四 H175平、剖面图图六五 H19平、剖面图图六六 H178平、剖面图图六七 06H2平、剖面图图六八 06H7平、剖面图图六九 H47平、剖面图图七 H42平、剖面图图七一 H138平、剖面图图七二 H5平、剖面图图七三 H77平、剖面图图七四 H32平、剖面图图七五 H122平、剖面图图七六 H96平、剖面图图七七 H70平、剖面图图七八 06H16平、剖面图图七九 H56平、剖面图图八 F2平、剖面图图八一 F7平、剖面图图八二 M1平、剖面图图八三 M5平、剖面图图八四 M6平、剖面图图八五 M7平、剖面图图八六 M2平、剖面图图八七 M10平、剖面图图八八 Z1平、剖面图图八九 夏家店上层文化陶器图九 夏家店上层文化陶器图九一 夏家店上层文化陶器图九二 夏家店上层文化陶碗图九三 夏家店上层文化陶器图九四 夏家店上层文化陶器图九五 夏家店上层文化陶盅图九六 夏家店上层文化陶盅图九七 夏家店上层文化陶纺轮图九八 夏家店上层文化陶纺轮图九九 夏家店上层文化陶纺轮图一 夏家店上层文化陶饼图一 一 夏家店上层文化陶器图一 二 夏家店上层文化陶、石器图一 三 夏家店上层文化石斧图一 四 夏家店上层文化石器图一 五 夏家店上层文化带孔环状石器图一 六 夏家店上层文化环状石器图一 七 夏家店上层文化石器图一 八 夏家店上层文化石器图一 九 夏家店上层文化大石饼图一一 夏家店上层文化石磨棒图一一一 夏家店上层文化石器图一一二 夏家店上层文化石器图一一三 夏家店上层文化石器图一一四 夏家店上层文化不明石器图一一五 夏家店上层文化石器图一一六 夏家店上层文化磨石图一一七 夏家店上层文化石器图一一八 夏家店上

<<赤峰上机房营子与西梁>>

层文化石器图一一九 夏家店上层文化石器图一二 夏家店上层文化石器图一二一 夏家店上层文化骨
 凿图一二二 夏家店上层文化骨凿图一二三 夏家店上层文化骨镞图一二四 夏家店上层文化骨匕图一二
 五 夏家店上层文化骨器图一二六 夏家店上层文化骨器图一二七 夏家店上层文化骨器图一二八 夏家店
 上层文化骨饰图一二九 夏家店上层文化骨器图一三 夏家店上层文化骨锥图一三一 夏家店上层文化
 骨、角器图一三二 夏家店上层文化骨、角、铜器图一三三 夏家店上层文化牙、蚌、贝器图一三四 夏
 家店上层文化玉器图一三五 夏家店上层文化玉器图一三六 西梁遗址位置示意图图一三七 西梁石城址
 及遗迹分布平面图图一三八 T110南壁剖面图图一三九 F1平、剖面图图一四 F3平、剖面图图一四一
 F4平、剖面图图一四二 F6平、剖面图图一四三 F7平、剖面图图一四四 H1平、剖面图图一四五 ST5平
 、剖面图图一四六 ST7平、剖面图图一四七 夏家店下层文化陶、石器图一四八 夏家店下层文化石、陶
 器图一四九 SD1平、剖面图图一五 M2平、剖面图彩版目录彩版一 上机房营子遗址远景、红山文化
 陶窑彩版二 红山文化陶筒形罐彩版三 红山文化陶筒形罐彩版四 夏家店下层文化房址、陶窑、陶器彩
 版五 夏家店下层文化陶、石、骨器及上层文化灰坑彩版六 夏家店上层文化陶器彩版七 夏家店上层文
 化玛瑙、绿松石、石器彩版八 夏家店上层文化骨器彩版九 夏家店上层文化骨器彩版一 夏家店上层
 文化骨、角、铜器彩版一一 夏家店上层文化骨、蚌、玉器彩版一二 西梁遗址全景、夏家店下层文化
 房址彩版一三 西梁遗址夏家店下层文化房址、灰坑彩版一四 西梁遗址夏家店下层文化石台、陶器图
 版目录图版一 上机房营子遗址近景、红山文化陶窑图版二 红山文化陶窑、陶筒形罐图版三 红山文化
 陶筒形罐图版四 红山文化陶筒形罐图版五 红山文化陶器图版六 红山文化陶器、夏家店下层文化灰坑
 图版七 夏家店下层文化房址、陶窑、陶器图版八 夏家店下层文化陶、石、玉、骨、角器图版九 夏家
 店下层文化骨、蚌、贝器及上层文化灰坑图版一 夏家店上层文化灰坑图版一一 夏家店上层文化房
 址、墓葬图版一二 夏家店上层文化陶器图版一三 夏家店上层文化陶、石器图版一四 夏家店上层文化
 石器图版一五 夏家店上层文化石器图版一六 夏家店上层文化石器图版一七 夏家店上层文化石、骨器
 图版一八 夏家店上层文化骨器图版一九 夏家店上层文化骨器图版二 夏家店上层文化骨器图版二一
 夏家店上层文化骨器图版二二 夏家店上层文化骨器图版二三 夏家店上层文化骨器图版二四 夏家店上
 层文化骨、角、牙器图版二五 夏家店上层文化蚌、贝、玉器图版二六 西梁遗址夏家店下层文化石台
 及陶、石器

<<赤峰上机房营子与西梁>>

章节摘录

版权页：插图：第一章概述 历史沿革与地理环境（一）历史沿革 依据《赤峰市志》记载，1949年10月1日，中华人民共和国诞生，到1955年12月31日，今赤峰市北部为内蒙古自治区昭乌达盟，辖阿鲁科尔沁、巴林左、巴林右、克什克腾4旗和林西县；南部敖汉、喀喇沁、翁牛特3旗和宁城、赤峰、乌丹3县及赤峰市属热河省。

1954年4月，改翁牛特旗为翁牛特蒙古族自治县。

1952年5月28日，赤峰市、县合并，称赤峰县；1953年4月，内蒙古自治区东部区行政公署在乌兰浩特建立，授权昭乌达盟领导扎鲁特旗，9月扎旗又划归东部区行政公署直属。

1956年1月1日～1983年10月9日，今赤峰市全境称昭乌达盟，辖阿鲁科尔沁、巴林左、巴林右、克什克腾、翁牛特、喀喇沁、敖汉7旗，林西、宁城、赤峰3县和赤峰市，县级单位凡11个。

1956年1月1日热河省撤销，其所辖敖汉、喀喇沁、翁牛特3旗，宁城、赤峰、乌丹3县划入昭乌达盟，昭乌达盟人民委员会由林东迁驻赤峰。

同年3月6日，撤销乌丹县，其所辖地域并入翁牛特旗，6月1日翁牛特旗人民委员会由乌敦套海迁驻乌丹。

1958年10月20日撤销赤峰县，设立赤峰市，原赤峰县所辖地域划为赤峰、初头朗、红山、平庄4个市辖区。

1962年5月18日，调整赤峰市，增设赤峰县。

新设赤峰县以原赤峰市的大多数农村人民公社为基础，再从翁牛特旗划出官地、岗子、台子、东山、大碾子5个公社组成；调整后的赤峰市由南新街、三中街、西屯、永巨4个城市公社，穆家营子、榆树林子、五三、红庙子4个农村公社，平庄、建昌营2个城镇公社组成。

1969年7月5日，昭乌达盟从内蒙古自治区划归辽宁省。

1979年7月1日，昭乌达盟由辽宁省划回内蒙古自治区。

1983年10月10日，经国务院批准，撤销昭乌达盟行政公署建制，建立赤峰市，实行市管县体制，其所辖地域与原昭乌达盟所辖地域同。

新建立的赤峰市设3区，管辖7旗2县，即：红山区、郊区、元宝山区；阿鲁科尔沁旗、巴林左旗、巴林右旗、克什克腾旗、翁牛特旗、喀喇沁旗、敖汉旗；林西县、宁城县。

（二）地理环境 赤峰市地处大兴安岭西南段、燕山北麓、内蒙古高平原与西辽河平原的复合截接部位。

高平原、山地、丘陵、盆地、平原五种地形俱全，以山地丘陵居多。

高平原（含益合公玄武岩台地）占13.5%；山地（中低山区）占59.1%；丘陵（含坡积 洪积扇裾、山间谷地、台地）占14.2%；平原（湖冲积平原、河谷冲积平原）占13.2%。

总观地势西高东低，北高南低，由西西北向东南渐降，构成三层阶梯：大致由南西而北东一线的七老图山脉 益合公熔岩台地 克什克腾西部平原 黄岗梁 北大山 小罕山 乌兰坝 大罕山等海拔2000米左右的中山区构成第一阶梯；中部西拉木伦河与老哈河中游地带 东南部努鲁儿虎山脉等海拔1000米左右的低山丘陵区构成第二阶梯；第三阶梯则为西拉木伦河、老哈河下游，乌力吉木伦河中游地带海拔280～400米的西辽河上游平原和兴安岭南段波状平原。

全市最高点为介于赤峰市郊区、克旗、河北省围场县之间的大光顶子山，海拔2067米。

最低处为海力图 东伙房 天合隆一线，海拔280米左右，相对高差1790米。

河流基本顺自然地势自西而东，汇入西辽河入海，水流湍急，落差较大。

山地，按其形态和高程大致分作两个地貌单元。

其一，大兴安岭西南段 七老图中低山地：最高海拔2067米，最低海拔900米，一般海拔1000～1200米。

山多尖顶状、长梁状，山顶多锯齿状，近山顶多峭壁，山坡平直，沟深谷窄且多狭谷、障谷。

谷内堆积乱石滩和倒石锥。

脊线多为北东、北北东向，局部为东西向。

由侏罗系火山岩及燕山期花岗岩组成。

<<赤峰上机房营子与西梁>>

为全市最高分水岭。

其二，大兴安岭西南段 努鲁儿虎低中山地：最高海拔1630.4米，最低海拔600米，一般海拔700~900米。

山顶多圆状、浑圆状且平直不连续，凸坡、山谷较宽，多呈“U”字形。

冲沟发育，密度3~10条/平方公里。

主要由前震旦系变质岩、侏罗系凝灰质砂砾岩、燕山期花岗闪长岩和第四系黏性土组成，为全市第二分水岭。

丘陵，指大兴安岭西南段和赤峰 敖汉黄土台地丘陵（含坡积 洪扇裾、山间谷地）而言。

最高海拔853.1米，最低海拔320米，一般海拔400~600米。

丘多馒头状、长梁状、浑圆状，丘顶平宽散立，凸坡一般高出地表10~15米。

个别达100米，长轴方向一般为北东向。

丘间洼地宽浅，一般海拔450~500米。

冲沟发育，多为“V”字形，一般切深5~10米，密度2~4条/平方公里。

局部积水成湿地、沼泽或小湖泊。

山麓斜坡地带有坡积 洪积扇裾。

山间谷地多呈树枝状，有水溪川流。

由第四系亚黏土、亚砂土和砂砾卵石组成。

平原，包括冲积 湖积平原和河谷冲积平原。

地势开阔，岗地、洼地相互平行排列，起伏较大，一般海拔300~370米，冲积 湖积平原为西辽河上游平原。

最高海拔401.3米，最低海拔277.7米，个别山峰达900米以上。

地势辽阔坦荡。

起伏不大，岗地、洼地相间。

由第四系冲积 湖积粉细沙土和灰黑色亚黏土组成；河谷冲积平原：由河漫滩、冲积阶地构成，多状树枝状、条带状。

河床位于最低洼地带，一般主谷中河床宽50~100米，最宽400~500米，支谷一般小于20米左右。

河漫滩位于河床两侧，富存地下水资源。

冲积阶地多呈条带状分布在主谷和较大支谷中。

漫滩、阶地以陡坎相接。

主要由第四系冲积亚砂土、粉细砂、砂砾石组成。

高平原，指克旗西部高平原和益合公玄武岩台地高平原而言。

克旗西部高平原：最高海拔1588.2米，最低海拔1220米，一般海拔1225~1330米。

地势辽阔，其上内陆河湖发育，南部为沙丘覆盖，北部属熔岩台地。

主要由更新统冲积 湖积灰黑色亚黏土，粉细沙、湖沼堆积草炭及火山熔岩组成；益合公玄武岩台地高平原：地势开阔，其上多馒头状、长梁状孤丘，一般高出地表100~500米。

冲沟发育，沟深谷窄。

冲沟切深一般40~100米，最深200~260米，沟内有流水，沟头有泉点。

由第三系渐新世玄武岩组成。

沙地，全市有三大片沙地。

东片分布于西拉木伦河中下游与老哈河下游之间，属科尔沁沙地西缘。

由沙坨、沙沼、草甸组成，植被稀疏；西片分布于克旗白土井子 达里诺尔一线以南，属浑善达克沙地一部，由固定和丘间“塔拉”（甸子地）组成，植被良好；南部在英金河 老哈河一带，呈断续条带状沙地。

赤峰市境内共有大小河流308条，分别属内陆水系、滦河水系、大凌河水系、乌力吉木伦河水系、西拉木伦河水系、老哈河水系、教来河水系。

第二章上机房营子遗址 一、遗址发掘概况 遗址位于内蒙古赤峰市松山区初头朗乡上机房营子村北约0.5公里的山坡上，东南距初头朗乡6公里，距赤峰市约50公里。

<<赤峰上机房营子与西梁>>

遗址处于阴河北岸的山坡上，东经118°35′，北纬42°22′，海拔787米（图一；彩版一，1）。

2005年7~11月，为配合内蒙古赤峰市三座店水利枢纽工程建设，由内蒙古自治区文物考古研究所和吉林大学边疆考古研究中心联合对上机房营子遗址进行了抢救性发掘。

领队教师为陈国庆、张全超，参加发掘工作的有吉林大学2003级考古专业学生20人，此外吉林大学2005级研究生16人、日本留学生1人、韩国留学生1人和中国科技大学师生6人也参加了短期的考古发掘。

主要发掘区位于石城址内北部地势较平坦处，2005年布东西向5米×5米探方6排，共62个，编号为2005NCSCST0101~T0816，其中T0306~T0308、T0406~T0408、T0506~T0508为现代空地，T0601~T0711为堆土区（图二；图版一，1）。

在东城墙外约25米处布南北向5米×5米探方1排，共7个，编号为2005NCSCST1~T7（图三）。

69个探方发掘面积1725平方米、扩方面积38平方米、解剖“马面”面积70平方米、城墙面积16平方米、石堆面积84平方米、壕沟面积4平方米，本次实际发掘面积1937平方米。

揭露出灰坑和窖穴178个、房址10座、墓葬10座、陶窑3座、灶3个、沟1条、双重石圆圈1座。

出土石、陶、铜、玉、骨、角、牙、贝、蚌等器物1125件。

2006年9、10月，由内蒙古自治区文物考古研究所和吉林大学边疆考古研究中心联合对上机房营子遗址再一次进行了抢救性发掘。

领队教师为陈国庆、张全超，参加发掘工作的有吉林大学2004级博物馆专业学生19人，期间辽宁师范大学历史文化旅游学院2004级博物馆专业的师生也参加了发掘。

2006年的发掘区是在2005年发掘区内的堆土区又布东西向5米×5米探方2排，共20个（其中堆土区的东端T0601~T0603、T0701~T0703为现代空地），编号为2006NCSCST0604~T0613、T0704~T0713，实际发掘面积500平方米。

揭露出灰坑和窖穴21个。

出土石、陶、骨、角、牙、贝、蚌等器物91件。

两次共发掘面积2437平方米，揭露各类遗迹227个，出土器物1216件。

对整个石城址利用GPS全球定位系统进行了测绘和局部解剖。

石城依山势而建，平面布局呈不规则形，南北长约280米，东西宽100~220米，面积近4万平方米（图四）。

城的東西两侧为陡坡或10余米深的沟壑，城址的东、西、北均为石块垒砌的石墙，最南端外临陡直的断崖，仅在西部垒砌有石墙。

部分石墙已遭破坏。

西侧有并行的两道石墙，外墙北端已缺失，现为冲积沟；内墙保留较好，二者相距约17米。

外墙设有5个“马面”，内墙设有3个“马面”。

北墙外挖有壕沟。

北墙向南约65米处还建有一道东西向的石墙，其中部有一凹缺，推测应为门址。

缺口两侧有高出地面的石堆，当为门垛。

东墙仅存北半部，在东墙外的山坡上发现有数十座墓葬，多数为土坑石板墓，另有少量土坑墓，墓葬均被盗。

<<赤峰上机房营子与西梁>>

编辑推荐

《赤峰上机房营子与西梁》由内蒙古自治区文物考古研究所、吉林大学边疆考古研究中心编著，陈国庆主编，可供考古学、历史学、民族学以及相关专业大专院校师生参考。

<<赤峰上机房营子与西梁>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>