

<<西拉木伦河流域先秦时期遗址调查与试掘>>

图书基本信息

书名：<<西拉木伦河流域先秦时期遗址调查与试掘>>

13位ISBN编号：9787030283658

10位ISBN编号：7030283651

出版时间：2010年8月

出版时间：科学出版社

作者：内蒙古自治区文物考古研究所

页数：181

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>

<<西拉木伦河流域先秦时期遗址调查与试>>

前言

西拉木伦河属辽河水系，发源于大兴安岭南端的沙里漠河和萨里克河，东至科尔沁沙地北缘的通辽。

流经区域包括克什克腾旗南部、林西县、巴林右旗、巴林左旗和翁牛特旗北部，方位在北纬 $43^{\circ} \sim 44^{\circ}$ 、东经 $117^{\circ} \sim 120^{\circ}$ 之间（彩版1）。

西拉木伦河流域区地处蒙古高原向辽河平原的过渡地带，地势西高东低，西部多山地和狭长的河川谷地，东部为较开阔的洪积平原，间有沙地、丘陵和草甸。

年平均气温 $2 \sim 4$ ，降水量为300-400毫米，属于中温带大陆性季风气候。

西拉木伦河沿岸及以北区域，气候干旱，生态环境脆弱。

长期以来由于人类过度垦殖、樵采，加剧了土地的沙漠化，与水热条件更适于农业生产的西拉木伦河南部区相比，纬度较高的北部区主要表现为农业与畜牧业兼营的土地利用方式（彩版2）。

历史上西拉木伦河既是一条反映不同生态地质环境的临界线（因气候变化会发生南北摆动），同时因南北经济形态的分异，又形成了不同古代文化遗存的区域特征，这一现象在先秦时期就已显现出来了。

。

<<西拉木伦河流域先秦时期遗址调查与试>>

内容概要

2002 ~ 2003年, 吉林大学边疆考古研究中心与内蒙古自治区文物考古研究所, 在西拉木伦河流域进行了较大范围的考古调查。

本书重点报道克什克腾旗、林西县、巴林右旗23处遗址近40个采集地点的资料, 并刊布林西县井沟子西梁和克什克腾旗关东车遗址试掘成果及相关检测分析报告。

根据采集与试掘遗物的识别, 西拉木伦河流域先秦时期包含9种文化遗存。

它们分别是: 类小河西文化、兴隆洼文化、以井沟子西梁为代表的遗存、赵宝沟文化、红山文化等新石器文化5种; 夏家店下层文化、晚商时期遗存、夏家店上层文化、以井沟子西区墓葬为代表的遗存等青铜时代文化4种。

其中, 井沟子西梁和井沟子西区墓葬两种遗存为首次发现, 这一发现填补了以往不同时段考古学文化的空白, 为确立先秦时期西拉木伦河流域考古学文化序列与编年补充了新资料, 提供了基础研究的参照系。

本书可供考古、历史、自然科学史研究者及文博工作者阅读、参考。

书籍目录

西拉木伦河流域先秦时期文化遗存的序列编年与谱系(代序)壹 克什克腾旗 一、河套 二、天宝同 三、上孤山子 四、山前 五、沟门 六、广太河 七、永明 八、字山 九、影背山贰 林西县 一、西樱桃沟门 二、点将台 三、东樱桃沟门 四、井沟子西梁叁 巴林右旗 一、塔布敖包 二、查干浑迪 三、十家子 四、小林场 五、和布特哈达 六、呼特勒 七、古日古勒台 八、查日斯台 九、那刚折台 十、锅撑子 山肆 林西县井沟子西梁新石器时代遗址 一、遗址概述 二、单位遗存详述 三、结语伍 克什克腾旗关东车青铜时代遗址 一、单位遗存详述 二、地表采集遗物 三、结语附录 附录一 林西县井沟子西梁新石器时代遗址出土动物遗存鉴定报告 附录二 林西县井沟子西梁新石器时代遗址石制品原料鉴定报告 附录三 林西县井沟子西区墓葬与克什克腾旗关东车遗址孢粉鉴定报告后记

<<西拉木伦河流域先秦时期遗址调查与试>>

章节摘录

初步估测, 遗址东西长110~120米, 南北宽70~80米, 面积近10000平方米。在探明上述情况并对采集的一批石器及少量陶片分析后, 经报请上级主管文物部门批准, 于2003年对该遗址进行了抢救性发掘(彩版一九, 2)。

首先选择暴露于乡道北侧的一排灰土遗迹布方发掘, 后又根据村民所挖育林坑剖面, 配合钻探, 在北侧较高的位置也发现灰土遗迹。

发掘结果表明, 灰土遗迹为半地穴房址废弃后堆积, 虽然经晚期扰动, 但边界与房址半地穴范围基本吻合。

本次发掘面积550平方米, 共清理房址11座、灰坑2个, 编号03IIXFI~F10、F12, 03IIXHI、H2(为行文方便, 以下介绍中略去遗址编号)。

一、遗址概述 井沟子西梁遗址地层关系比较简单, 大致有两种情况。

一是在北坡地势较高处发现的房址和灰坑均开口于表土层下, 打破生土。

表土层系自然形成, 厚0.2~0.3米。

从北坡东西两侧纵列遗址的几条沟壑观察, 也不见文化堆积层。

二是北坡地势较低的一排房址和灰坑, 因临乡道, 均直接暴露于地表, 打破生土。

上述房址的叠压关系依次为表土(后者无此层)、房址内堆积、房址居住面。

遗物多出土于房址内堆积和居住面上。

发掘的房址大体呈东西向, 倚山坡沿等高线排列, 自乡道以北至少有两排。

第一排房址发掘7座, 编号F1~F3、F7~F10, 若将同排列以东乡道上尚残存的灰土遗迹计算在内, 此排房址应有10座以上。

第二排房址发掘3座, 编号F4~F6~F12介于两排之间, 位置偏东, 其东西两侧经钻探均没有发现疑是房址现象。

乡道以南现为耕地, 当地村民称春季裸露的地表上也可见到灰土遗迹(灰土圈), 排列方向与上述房址相同(图六八)。

房址皆为半地穴式, 居室平面有进深大于开间的长方形和北宽南窄略呈梯形两种。

由于遗址地势北高南低, 最大坡度3~5故房址穴壁西南和东北两侧下坡方向开口较低。

半地穴为生土壁, 居住面一般系生土夯实而成。

大型房址居住面平整坚硬, 中部有一个圆形灶坑, 四壁发现柱洞和半壁柱洞。

小型房址居住面不甚平整, 局部有炊爨痕迹, 柱洞少见。

部分房址在室内后壁设有壁龛式的贮藏穴。

虽然大多数房址南部遭不同程度的破坏, 无从了解完整的结构, 但从几座保存尚好的房址可知, 南部设有门道, 且门道位于中轴线偏西处。

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>