

中国田野考古报告集

哈 克 遗 址

— 2003~2008年考古发掘报告

中国社会科学院考古研究所

内蒙古自治区文物考古研究所

内蒙古自治区呼伦贝尔民族博物馆

内蒙古自治区呼伦贝尔市海拉尔博物馆

编著



文物出版社

8/10.0
2011.9

中国田野考古报告集
考古学专刊
丁种第八十五号

哈克遗址

——2003～2008年考古发掘报告

中国社会科学院考古研究所
内蒙古自治区文物考古研究所
内蒙古自治区呼伦贝尔民族博物馆
内蒙古自治区呼伦贝尔市海拉尔博物馆

编著



文物出版社

北京·2010

封面设计：周小玮

特邀编辑：张 静

杨 毅

责任编辑：李媛媛

责任印制：张道奇

图书在版编目 (CIP) 数据

哈克遗址：2003~2008 年考古发掘报告/中国社会科学

院考古研究所等编著. —北京：文物出版社，2010. 10

ISBN 978-7-5010-3048-4

I. ①哈… II. ①中… III. ①新石器时代文化—文化
遗址—发掘报告—呼伦贝尔市 IV. ①K878. 05

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 196786 号

哈 克 遗 址

——2003~2008 年考古发掘报告

中国社会科学院考古研究所

内蒙古自治区文物考古研究所

内蒙古自治区呼伦贝尔民族博物馆

内蒙古自治区呼伦贝尔市海拉尔博物馆

编著

*

文物出版社出版发行

(北京市东直门内北小街 2 号楼)

<http://www.wenwu.com>

E-mail:web@wenwu.com

北京君升印刷有限公司印刷

新华书店 经销

889×1194 1/16 印张：18.5 插页：1

2010 年 10 月第 1 版 2010 年 10 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5010-3048-4 定价：198.00 元

Hag Site

Report of the Archaeological Excavations in 2003—2008

(With an English Abstract)

Compiled by

Institute of Archaeology, Chinese Academy of Social Sciences

Inner Mongolian Institute of Cultural Relics and Archaeology

Ethnic Museum of Hulun Buir

Hailar Museum

Cultural Relics Press

Beijing • 2010

内 容 简 介

本书是内蒙古呼伦贝尔哈克遗址的发掘和研究报告。报告集 2003～2008 年发掘资料及多学科研究成果，全面系统地阐述了哈克遗址的地质地理背景，发掘清理的房址、灰坑、蚌堆、墓葬和祭祀遗迹，以及细石器、陶器、骨角器、玉器和青铜器等文化遗物，同时进行了人骨遗骸、动物遗骸研究，孢粉分析和年代测定等。经过从遗址出土陶片中提取炭进行测年，得知遗址最早年代为距今 8000～7000 年。遗址还包含有汉代前后、隋唐时期及其之后的文化遗存。哈克遗址是呼伦贝尔草原地区难得的一处新石器时代先民及古代游牧民族的聚落遗址。该遗址对研究北方草原地区早期文化和古代游牧民族的形成发展，以及呼伦贝尔地区与周边地区的文化关系具有重要的学术价值。

本书可作为国内外科研机构、大专院校、博物馆从事考古学、历史学、人类学、动物考古学、环境地质学等学科的研究和教学人员，以及从事科学普及的科学工作者的参考资料。

序言一

内蒙古呼伦贝尔哈克遗址的正式发掘和研究，揭示出北方草原地区细石器传统文化的丰富内涵，引起了学术界对研究该遗址和这一地区细石器传统文化的关注和重视。

2003～2008年，中国社会科学院考古研究所、内蒙古自治区文物考古研究所、内蒙古呼伦贝尔民族博物馆和海拉尔博物馆等单位合作，在刘景芝领队的带领下，对哈克遗址进行了考古发掘。发掘工作对地层进行了详细的划分，区分出四个文化层并进一步划分为三个时期；对出土的以细石器、陶片、骨角器和动物骨骼为主的大量文化遗物，进行详细登记、照相、编号和绘图，获得了一批宝贵的第一手考古资料。尤其重要的是采用严谨的科学发掘方法，首次在遗址中发掘清理出房址、墓葬、灰坑、蚌堆和祭祀遗迹等，为了解这处细石器遗址的文化内涵提供了多方面的视角和宝贵资料。

以上单位以科学发掘工作为基础，汇集多年来对该遗址的调查和发掘资料，通过多学科的综合研究，完成了考古报告专刊。首先，通过对文化堆积、文化遗迹和遗物的分析和研究，并配合年代测定等，确定哈克遗址从新石器时代开始就是一处相对稳定并具有一定规模的聚落遗址，并一直延续到汉代及其之后的时期。第二，对遗址出土的大量细石器材料进行了详细分类、测量和描述，并在此基础上进行了细石器类型学的探讨，以及细石器工艺技术流程的复原。第三，通过对遗址中不同文化层出土陶片的分类和研究，结合测年结果将遗址分为三个阶段：第一阶段遗存的年代不晚于兴隆洼文化，初步推定在距今8000～7000年前后；第二阶段遗存所处时间应约略相当于完工和北玛尼吐墓地代表的年代，亦即大体相当于汉代前后；第三阶段遗存的年代应大约相当于公元8～10世纪前后。第四，通过对墓葬以及出土人骨的研究，不仅了解了这一地区早期人类的埋葬习俗，更进一步了解了当时人类的体质特征和人种特征。第五，通过对出土的大量动物骨骼和孢粉分析研究，揭示了这一地区人类赖以生存的独特自然生态环境。

哈克考古报告的出版凝聚了方方面面工作人员的辛勤劳作。特别想提到的是一直坚持遗址发掘工作的刘景芝同志，她于1986年完成“石叶直接打制技术的研究”硕士论文以后，始终专注细石器的研究。20世纪90年代，她在山西、西藏和青海做过细石器的调查、发掘和研究工作。2003年她开始在呼伦贝尔地区作细石器的调查、发掘与研究，调查和发掘了哈克与辉河水坝细石器遗址。在经费十分紧缺的情况下，还调查了呼伦贝尔新巴尔虎左旗的呼和诺尔细石器遗址，并在新巴尔虎左旗发现了一处新的铜钵庙细石器遗址。没有她的坚持和努力，这些工作不可能较好地得以完成。

呼伦贝尔早在20世纪20年代就发现了著名的扎赉诺尔人头骨，它的时代应该在旧石器时代之末和新石器时代之初。1962年以来，在海拉尔松山不仅发现所谓中石器时代的细石器遗存，还在扎赉诺尔矿区蘑菇山一带首次发现属于旧石器时代晚期的遗址。与此同时，在地方文物考古工作人员的努力

下，在呼伦贝尔已发现新石器时代细石器遗址240多处。特殊的地理环境使得这里的细石器传统文化延续的时间很长。因此，对于这一地区细石器遗址进一步深入地调查、发掘与研究应该全面规划并加以实施。

呼伦贝尔草原的早期文化对于这一地区民族文化的兴起有着至关重要的作用。而这一地区的文化对于中华文化的影响和作用是丝毫不能低估的。加之呼伦贝尔特殊的地理位置，使得这一地区与蒙古国和俄罗斯的西伯利亚早期文化间的关系值得今后深入探讨和研究。这一地区的考古调查、发掘与研究工作应该加强并给予应有的重视。

哈克遗址是1985年调查发现的，到1999年前后进行过多次调查，又有不少重要发现。然而多年来这一地区的正式考古发掘和研究工作没有引起学术界的重视，对这一地区早期人类及其文化，缺乏系统研究，致使这一重要的遗址淹没于地下。直到2004年刘景芝同志才率队来这里进行了第一次正式发掘，从而使这淹没地下的宝藏能见天日。从发现到正式发掘已过了二十多个春秋，令人欣慰的是哈克遗址的报告即将付梓，因此对以刘景芝为首的发掘人员和工作单位，致以考古老兵的敬意。

哈克遗址的发掘和研究，提高了有关草原文明时期考古学研究的学术水平，成为弘扬中华古代文明不可或缺的重要内容。值得庆幸的是哈克遗址博物馆已经在哈克遗址落成，并同时在此设立了细石器和玉器研究基地。愿呼伦贝尔细石器传统文化的研究再结硕果。

吕遵谔

2010年3月30日于燕园

序言二

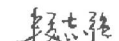
翻阅历史典籍你会发现，我国古代的游牧民族几乎都在呼伦贝尔这片广袤的土地上留下过历史的印记，鲜卑、蒙古和后金更是以此为基地，创造出辉煌灿烂的民族文化。历史如此垂青呼伦贝尔，呼伦贝尔更应铭记历史、激活历史。

哈克遗址的发现将人类在呼伦贝尔活动的时间猛然推进到石器时代，成为呼伦贝尔人灵魂的根系。哈克遗址是1985年在第二次全国文物普查中被发现的，从那时起，哈克这个小小的村镇就成了呼伦贝尔人和考古工作者关注的地方。这些年来，经呼伦贝尔民族博物馆、海拉尔文物管理所以及中国社会科学院考古研究所的专家、学者多次现场发掘和共同研究，特别是中国社会科学院考古研究所石器考古专家刘景芝的多次指导发掘，使哈克遗址研究取得了重大成果。调查报告在2001年《考古》杂志第5期上发表；“哈克文化”这一考古学概念在2002年夏季内蒙古自治区文物考古研究所主办的“中国北方游牧民族历史摇篮学术研讨会”上得到与会专家的赞同；2003年、2004年的发掘收获在《华南及东南亚地区史前考古——纪念甑皮岩遗址发掘30周年国际学术研讨会论文集》中做了初步报道，并在电视上进行过学术报告。

经济的大发展必然需要有文化的助推。《哈克遗址——2003～2008年考古发掘报告》的正式出版，是呼伦贝尔文化建设的又一重大成果，对于弘扬海拉尔悠久的历史文化，促进各民族的团结，推动经济的发展都具有重要的现实意义和深远的历史意义。

我们要感谢中国社会科学院考古研究所，感谢刘景芝老师，感谢所有致力于哈克遗址研究的专家、学者，为我们找到了史前哈克人的居住遗址，解开了史前的千古之谜，为呼伦贝尔人追寻到距今7700年前的根和魂。

在本书出版发行之际，我们谨代表中共呼伦贝尔市海拉尔区委员会、呼伦贝尔市海拉尔区人民政府，向为研究哈克文化给予帮助、关怀的各位领导，向为此书编辑出版付出辛勤努力的作者和编辑同志们表示衷心的感谢！

中共呼伦贝尔市市委常委、海拉尔区委书记：

中共呼伦贝尔市市长助理、海拉尔区委副书记、区长：

2010年2月16日

目 录

序言一	(1)
序言二	(3)
前言	(1)
第一章 呼伦贝尔的自然环境和历史沿革	(4)
第一节 自然环境	(4)
第二节 历史沿革	(5)
第二章 遗址概况	(8)
第一节 调查与发掘经过	(9)
第二节 调查概述	(11)
一 哈克遗址第一地点	(11)
二 哈克遗址第二地点	(12)
三 哈克遗址第三地点	(12)
第三节 发掘概述	(13)
第三章 地层堆积与遗迹	(16)
第一节 地层堆积	(16)
一 探方 03、04、08T1-T2 地层堆积	(16)
二 探方 04T3 地层堆积	(17)
三 探方 04T4 地层堆积	(18)
四 探方 04、07、08T5-T6 地层堆积	(19)
五 探方 04T9 地层堆积	(20)
第二节 遗迹	(21)
一 房址	(21)
二 灰坑	(23)
三 用火遗迹	(29)
四 蚌堆	(30)
五 祭祀遗迹	(31)
六 墓葬	(32)
第四章 遗物	(34)
第一节 第 7 层及相关遗迹出土遗物	(34)

一 石制品	(34)
(一) 石核	(34)
(二) 石片	(37)
(三) 石条	(42)
(四) 石叶	(44)
(五) 细石器	(61)
(六) 大型石器	(70)
二 陶器	(74)
三 骨制品和其他制品	(85)
(一) 骨制品	(85)
(二) 其他制品	(90)
第二节 第6层及相关遗迹出土遗物	(93)
一 石制品	(93)
(一) 石核	(94)
(二) 石片	(94)
(三) 石条	(97)
(四) 石叶	(97)
(五) 细石器	(103)
(六) 大型石器	(109)
二 陶器	(110)
三 其他制品	(112)
第三节 第5层及相关遗迹出土遗物	(113)
一 石制品	(114)
(一) 石核	(114)
(二) 石片	(116)
(三) 石条	(119)
(四) 石叶	(119)
(五) 细石器	(124)
(六) 大型石器	(135)
二 陶器	(136)
三 其他制品	(137)
第四节 第4层及相关遗迹出土遗物	(138)
一 石制品	(138)
(一) 石核	(139)
(二) 石片	(139)
(三) 石条	(141)
(四) 石叶	(142)
(五) 细石器	(146)

(六) 大型石器	(154)
二 其他制品	(155)
第五章 遗迹和遗物的分析与研究	(157)
第一节 遗迹的分析与研究	(157)
一 房址	(157)
二 灰坑	(158)
三 墓葬	(158)
第二节 细石器工艺特征、分类及其工艺流程分析	(159)
一 细石器定义	(159)
二 细石器工艺特征	(159)
三 细石器制品类型	(163)
四 细石器工艺流程	(167)
第三节 骨角制品及其他制品分析	(169)
一 骨角制品	(169)
二 其他制品	(171)
第四节 哈克先民生存方式	(172)
一 经济形态	(172)
二 社会生活	(174)
第六章 人类遗骸	(175)
一 人类遗骸的鉴定	(175)
二 人类遗骸的研究	(176)
(一) 颅骨的形态观察与测量	(176)
(二) 比较与分析	(177)
(三) 小结	(185)
第七章 动物遗骸	(190)
一 动物种属鉴定	(190)
(一) 种类分类	(190)
(二) 分类概述	(191)
二 脊椎动物骨骼出土概况	(195)
三 软体动物——蚌类	(198)
四 其他	(198)
五 结论	(199)
第八章 孢粉分析	(201)
一 样品的采集	(201)
二 孢粉分析所揭示的环境信息	(202)
(一) 第7层的古植被、古气候	(202)
(二) 第6、5层的古植被、古气候	(206)
(三) 第4层的古植被、古气候	(206)

三 初步结论与讨论	(207)
第九章 结语	(209)
一 文化分期	(209)
(一) 哈克分期	(209)
(二) 哈克新石器时代文化遗存发现的意义	(210)
(三) 伊敏河—海拉尔河流域考古学文化分期	(211)
二 呼伦贝尔细石器传统文化研究的目的与意义	(211)
附录1 哈克遗址大事记	(213)
附录2 再论哈克文化——哈克遗址与周边各遗址出土石镰形制的比较研究	(217)
附录3 哈克遗址出土玉饰检测报告	(223)
附录4 哈克遗址出土和征集金属器的鉴定报告	(224)
后记	(226)
Abstract	(228)

插 图 目 录

图一 呼伦贝尔市行政区划示意图	(4)
图二 呼伦贝尔海拉尔河等流域细石器遗址分布示意图	(7)
图三 哈克遗址位置示意图	(8)
图四 哈克遗址地形和分布示意图	(9)
图五 哈克遗址第一地点 2003~2008 年发掘范围平面图	(14)
图六 探方 04T1-T2 (9 米×2.5 米) 地层剖面图	(16)
图七 探方 04T3 (4 米×4 米) 地层剖面图	(17)
图八 探方 04T4 (4 米×4 米) 地层剖面图	(18)
图九 探方 08T5-T6 扩方后 (11 米×11 米) 地层剖面图	(20)
图一〇 探方 04T9 (4 米×4 米) 地层剖面图	(21)
图一一 探方 04、08T5-T6 扩方后及所出遗迹平面图	(插页)
图一二 房址 04、08T5-T6F1 平面、断面图	(插页)
图一三 房址 04、08T5-T6F1 出土部分遗物分布图	(插页)
图一四 探方 03、04、08T1-T2 及所出遗迹平面图	(24)
图一五 灰坑 03T1-T2H1 平面、剖视图	(25)
图一六 灰坑 03T1-T2H2 平面、剖视图	(25)
图一七 灰坑 04T1-T2H3 平面、剖视图	(25)
图一八 灰坑 04T1-T2H4 平面、剖视图	(25)
图一九 探方 04T3 及所出遗迹平面图	(26)
图二〇 灰坑 04T5H6 平面、剖视图	(26)
图二一 灰坑 04T6H7 平面、剖视图	(26)
图二二 灰坑 08T5-T6H8 平面、剖视图	(27)
图二三 灰坑 08T5-T6H9 平面、剖视图	(27)
图二十四 灰坑 08T5-T6H10 平面、剖视图	(27)
图二十五 灰坑 08T5-T6H11 平面、剖视图	(28)
图二六 灰坑 08T5-T6H12 平面、剖视图	(28)
图二七 灰坑 08T5-T6H13 平面、剖视图	(28)
图二八 灰坑 08T5-T6H14 平面、剖视图	(28)

图二九	探方 04T4 第 5 层及所出遗迹平面图	(29)
图三〇	探方 04T8 第 4 层及所出遗迹平面图	(30)
图三一	蚌堆 04T3BD1 平面、剖视图	(30)
图三二	探方 04T4 及所出遗迹平面图	(30)
图三三	蚌堆 04T4BD2 平面图	(30)
图三四	祭祀遗迹 04T1-T2JS1 平面、剖视图	(31)
图三五	祭祀遗迹 04T1-T2JS2 平面、剖视图	(31)
图三六	祭祀遗迹 08T5-T6DJS3 平面、剖视图	(31)
图三七	墓葬 03、07T1-T2M1 平面、剖视图	(32)
图三八	墓葬 04、07T5-T6M2 平面、剖视图	(32)
图三九	墓葬 04、07T5-T6XM3 平面、剖视图	(32)
图四〇	探方 04T9 及所出遗迹平面图	(33)
图四一	第 7 层出土细石核	(35)
图四二	第 7 层出土两极细石核和预制石核侧面剥片	(36)
图四三	第 7 层出土预制石核初期台面剥片	(38)
图四四	第 7 层出土预制石核中期台面剥片	(39)
图四五	第 7 层出土预制石核后期台面剥片	(40)
图四六	第 7 层出土预制石核中期台面剥片、后期台面剥片	(42)
图四七	第 7 层出土石条、完整石叶	(43)
图四八	第 7 层出土远端段石叶、完整石叶、近端段石叶	(46)
图四九	第 7 层出土近端段石叶	(49)
图五〇	第 7 层出土近端段石叶、中间段石叶	(51)
图五一	第 7 层出土中间段石叶	(55)
图五二	第 7 层出土中间段石叶、远端段石叶	(58)
图五三	第 7 层出土弧刃端刮器、平刃端刮器	(61)
图五四	第 7 层出土弧刃端刮器 (04T3⑦:713)	(62)
图五五	第 7 层出土边刮器	(63)
图五六	第 7 层出土细石器	(64)
图五七	第 7 层出土细石器	(68)
图五八	第 7 层出土石锤、石砧	(70)
图五九	第 7 层出土砾石	(71)
图六〇	第 7 层出土石垫	(72)
图六一	第 7 层出土砍砸器、刮削器	(73)
图六二	第 7 层出土多用石器 (04T1-T2⑦:1486)	(73)
图六三	第 7 层出土穿孔石器 (04T5-T6F1:128)	(73)

图六四 第7层出土Aa类陶片	(75)
图六五 第7层出土Aa类陶片	(78)
图六六 第7层出土Ab类陶片	(80)
图六七 第7层出土B类陶片	(83)
图六八 第7层出土B类陶片	(84)
图六九 第7层出土B类陶片	(84)
图七〇 第7层出土骨雕	(85)
图七一 第7层出土骨制品	(86)
图七二 第7层出土骨针	(88)
图七三 第7层出土骨制品	(89)
图七四 第7层出土角饰、角锄	(91)
图七五 第7层出土象牙人面雕像	(91)
图七六 第7层出土蚌刀(04T3⑦:898)	(92)
图七七 墓葬04、07T5-T6XM3出土玉饰(07T5-T6XM3:33)	(92)
图七八 第7层出土穿孔装饰品	(93)
图七九 第7层出土石穿孔装饰品(04T5-T6⑦:101)	(93)
图八〇 第7层出土小砾石	(93)
图八一 第6层出土细石器制品	(95)
图八二 第6层出土完整石叶、近端段石叶、中间段石叶	(98)
图八三 第6层出土中间段石叶、远端段石叶	(102)
图八四 第6层出土细石器	(104)
图八五 第6层出土细石器	(106)
图八六 第6层出土石锤、石砧	(109)
图八七 第6层出土陶片	(110)
图八八 第6层出土牙饰、骨匕	(112)
图八九 第6层出土角制品	(112)
图九〇 第6层出土青铜刀(04T5-T6X⑥:658)	(113)
图九一 第6层出土铁鱼钩(04T1-T2⑥:779)	(113)
图九二 第6层出土小砾石	(113)
图九三 第5层出土细石器制品	(115)
图九四 第5层出土预制石核初期台面剥片、石条、预制石核中期台面剥片	(118)
图九五 第5层出土完整石叶、近端段石叶、中间段石叶	(120)
图九六 第5层出土中间段石叶、远端段石叶	(124)
图九七 第5层出土弧刃端刮器、平刃端刮器、边刮器	(126)
图九八 第5层出土细石器	(129)

图九九 第 5 层出土凹底三角形石簇、弧底三角形石簇、残石簇	(131)
图一〇〇 第 5 层出土细石器	(132)
图一〇一 第 5 层出土砾石、石砧	(135)
图一〇二 第 5 层出土陶片	(136)
图一〇三 征集青铜簇 (04ZHJ:1)	(137)
图一〇四 第 5 层出土铁鱼钩 (04T5-T6X⑤:657)	(137)
图一〇五 第 5 层出土赤铁矿石 (04T1-T2⑤:1507)	(137)
图一〇六 第 5 层出土小砾石	(138)
图一〇七 第 4 层出土细石器制品	(140)
图一〇八 第 4 层出土近端段石叶、中间段石叶、远端段石叶	(143)
图一〇九 第 4 层出土远端段石叶	(146)
图一一〇 第 4 层出土细石器	(147)
图一一一 第 4 层出土细石器	(150)
图一一二 第 4 层出土细石器	(153)
图一一三 第 4 层出土砾石 (04T1-T2④:24)	(154)
图一一四 第 4 层出土陶片	(155)
图一一五 第 4 层出土骨雕 (04T1-T2④:1503)	(156)
图一一六 第 4 层出土小砾石	(156)
图一一七 哈克组古代居民与其他组古代居民组间联系的树状聚类图	(184)
图一一八 脊椎动物骨骼数量统计图	(197)

彩 版 目 录

- 彩版一 哈克遗址地貌
- 彩版二 哈克遗址发掘探方
- 彩版三 哈克遗址地层剖面及祭祀遗迹
- 彩版四 哈克遗址墓葬
- 彩版五 哈克遗址墓葬及出土玉饰
- 彩版六 哈克遗址出土细石核
- 彩版七 哈克遗址出土石簇
- 彩版八 哈克遗址出土石刃
- 彩版九 哈克遗址出土 Aa 类陶片
- 彩版一〇 哈克遗址出土陶片
- 彩版一一 哈克遗址出土遗物
- 彩版一二 哈克遗址出土端刮器