



东北石器时代考古

教育部人文社会科学百所重点研究基地
吉林大学边疆考古研究中心系列学术著作

● 赵宾福

吉林大学出版社



1<871.101

教育部人文社会科学百所重点研究基地
吉林大学边疆考古研究中心系列学术著作

东北石器时代考古

赵宾福

吉林大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

东北石器时代考古/赵宾福 .—长春: 吉林大学出版社,
2003.12

ISBN 7-5601-3034-8

I . 东... II . 赵... III. 石器时代考古—东北地区 IV. K871.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 030925 号

东北石器时代考古

赵宾福

责任编辑、责任校对：黄凤新

封面设计：张沫沉

吉林大学出版社出版
(长春市明德路 421 号)

吉林大学出版社发行
长春市永恒印务有限公司印刷

开本：850×1168 毫米 1/32
印张：15 插页：1
字数：360 千字

2003 年 12 月第 1 版
2003 年 12 月第 1 次印刷
印数：1-1200 册

ISBN 7-5601-3034-8/K · 86

定价：32.00 元

An Academic Publications Series of the Research
Center for Frontier Archaeology, Jilin University –
One of One Hundred Key Research Center of the
Humanities and Social Sciences of the Ministry of
National Education

The Paleolithic and Neolithic Archaeology of Northeast China

Zhao Binfu

Jilin University Press

前　　言

就行政区划而言，中国的东北地区主要包括黑龙江、吉林、辽宁三省和内蒙古自治区的东部。这里南濒大海，西接蒙古，北面与东面分别隔黑龙江、乌苏里江、图们江和鸭绿江同俄罗斯、朝鲜毗邻。地理坐标为东经 118° 以东，北纬 38° 以北。

从自然条件来看，东北地区幅员辽阔，地形多样。既有巍峨纵横的群山和起伏绵延的丘陵，又有蜿蜒流长的江河与水源充足的湖泊，更有低洼湿润的沼泽和坦荡辽阔的平原沃野。总的地势是周边高，中间低。该区西部有燕山、七老图山和大兴安岭，北部为伊勒呼里山和小兴安岭，东部是张广才岭、老爷岭和长白山。这些山脉连在一起，构成了一个较高的半环形山地区。其内环抱的是松嫩平原和辽河平原，东北外围则有通过松花江谷地与松嫩平原相连的三江平原。得天独厚的地理环境，决定了东北地区动植物资源十分丰富。山上森林茂密，山下水草丰美，平原土质肥沃，河流水产富足。所有这一切，都为生活在这里的古代先民们从事渔猎、采集和发展农耕、畜牧，提供了便利的条件。

从文化传统来看，中国东北作为一个相对封闭而完整的自然地理单元，一方面具有鲜明的自身文化传统，形成了一个较

为独立而又稳定的考古文化区^①。另一方面由于它处在整个东北亚的中部，在长期的发展过程中，不可避免地与周边地区发生联系和影响。因此，东北考古在作为中国边疆考古一个重要组成部分的同时，其自身又构成了东北亚考古文化圈的一个重要组成部分。从这个意义上说，东北考古不仅是中国考古的一个子课题，也是整个东北亚考古的一个分支。所以加强中国东北地区的考古研究，必将有助于推动整个东北亚考古的深入和发展。中国东北考古的研究领域，大致可区分为石器时代考古、青铜时代考古、早期铁器时代考古、鲜卑考古、高句丽考古、渤海考古、辽金考古等几个较大的课题，而东北石器时代考古便是其中一个十分重要的子课题。

东北石器时代考古，主要包括旧石器时代考古和新石器时代考古两部分。已有的考古发现和研究结果表明，早在二三十万年以前，东北就有人类居住。辽宁本溪庙后山和营口金牛山两处旧石器时代早期遗址的发掘，已经证实了这一点。到了新石器时代，人类活动的足迹已经遍布了整个东北地区，无论是生产技术还是生活水平，都有了长足的进步和发展。根据目前掌握的材料，东北地区已发现古人类化石和旧石器地点 30 多处，新石器时代遗址数百处。通过对重点遗址的发掘，获得了较为丰富的旧石器文化遗物、古人类化石和动物标本，已识别和命名的新石器时代考古学文化多达 20 余种。它们所跨越的时代，上迄二三十万年以前，下止 4000 年左右，在文化面貌上表现出了复杂的时代作风和区域性特点。这些通过调查和发掘所积累的丰厚材料，不仅为构建东北地区旧石器时代和新石

^① 郭大顺：《论东北文化区及其前沿》，《文物》1999 年 8 期，第 57～61 页；郭大顺：《东北文化区的提出及意义》，《边疆考古研究》第 1 辑，第 170～180 页，科学出版社，2002 年。

器时代考古遗存的时空框架创造了条件，同时也为全面认识和总结其文化面貌奠定了基础。但是，半个多世纪以来，尽管在一些专项研究和具体问题的探讨方面取得了一些成果，可大规模的综合性研究开展得还很不够，这与材料本身积累的丰富程度相比，显得很不相称。所以，为了弥补该方面研究的不足，在材料积累比较成熟而又有过去研究基础的前提下，对整个东北地区出土的旧石器时代和新石器时代考古资料进行一次阶段性的综合梳理和研究，不仅是必要的，而且是可行的。相信这项工作，能够帮助我们进一步明确和肯定以往所取得的成绩，充分认识过去工作中存在的不足和薄弱环节，正确把握日后工作的重点和努力方向，从而将中国东北地区的石器时代考古工作不断引向深入，并且为东北亚地区的考古研究做出我们的贡献。

就我个人来说，很早以前就有完成此项工作的心愿。1985年大学毕业实习期间，我参加了吉林省农安县左家山新石器时代遗址的发掘，在整理左家山遗址出土的材料时，为了正确把握这批遗存的年代和性质，我便着手搜集东北其它地区已有的相关材料，也正是从那个时候开始，我对整个东北地区的石器时代考古产生了浓厚的兴趣。大学毕业后，我考上了研究生，师从著名现代考古学家张忠培教授，学习中国新石器时代考古学。通过三年的理论学习和科研训练，使我在整体认识和把握中国新石器时代考古学文化时空结构的基础上，对东北新石器时代遗存的时空框架和谱系关系以及它在整个中国史前考古文化结构中所处的位置和重要性，有了更进一步的认识。1988年研究生毕业被留在吉林大学考古学系任教以后，为指导本科生和研究生的田野考古实习，又多次主持和参加了东北地区石器时代和青铜时代遗址的调查与发掘工作，接触并积累了大量的第一手资料。十多年来，在从事教学和科研的同时，我一直

很注重对东北地区石器时代考古材料的全面搜集和整理，并且从中发现了一些问题，也产生了一些新的想法。应该说多年教学经验和科研探索，为我现在完成这项工作奠定了基础。

本书共分两章。

第一章为东北旧石器时代考古。主要是在全面收集和介绍各个不同地区以往发掘材料的基础上，总结和概括了东北地区旧石器时代的文化面貌；讨论了东北地区的古人类、古环境与经济活动，分析了东北地区旧石器时代的文化特征与技术传统；探讨了中国东北地区旧石器文化与华北地区、朝鲜半岛、日本列岛、俄罗斯外贝加尔及远东南部等周边地区旧石器文化的关系；明确了东北地区的古人类在研究人类起源、演变与迁徙等问题方面所具有的重要作用和学术价值。

第二章为东北新石器时代考古。在这一部分当中，首先是按照自然条件和文化特征的不同，将整个东北地区的新石器时代考古学文化划分为八个较大的地区。然后以区为单位确立了不同文化遗存之间的编年序列，总结和概括了各个考古学文化的特征、年代和重要考古发现，介绍和阐述了以往的研究成果及笔者的最新认识。最后从编年体系和地域差异两方面入手，构建了东北地区新石器时代考古学文化遗存的时空框架，揭示了不同地区不同时代各考古学文化的基本面貌及其与周边各地区同时期考古学文化的相互关系。

需要说明的是，本书第一章的完成得到了吉林省考古研究所研究员姜鹏先生的指导和帮助，初稿写完以后又经姜鹏先生审阅并提出修改意见，特此鸣谢。第二章曾于1996年以《中国东北新石器文化》为名，由韩国集文堂出版社出版过单行本（韩文版），此次作为《东北石器时代考古》的一部分，不仅重新增补了1994～2003年发表的新材料、删减和修正了原有的—些陈旧内容和错误观点，而且在许多问题上以近十年来的考

古新发现为基础，提出了新的认识。

本书选用的线图，出自大量的考古发掘报告和学术论文。由于这些线图的比例很不一致，而且有些器物原本就没有注明比例尺，因此要想按照同样的标准把它们重新统一起来，困难实在太大。为了便于版面的整体设计和安排，本书有很大一部分线图没有给出各自的比例。关于这一点，还望读者见谅。

由于作者水平有限，疏漏和错谬之处在所难免。作为阶段性研究成果，恳请各方面读者批评指正。

赵宾福

2003年10月25日

于吉林大学边疆考古研究中心

目 录

前言	(1)
第一章 旧石器时代考古	(1)
第一节 下辽河以东地区的旧石器时代遗存	(5)
一、旧石器时代早期遗存	(5)
(一) 营口金牛山遗址	(5)
(二) 营口藏山遗址	(16)
(三) 本溪庙后山遗址	(19)
二、旧石器时代中期遗存	(27)
三、旧石器时代晚期遗存	(29)
(一) 本溪庙后山东洞遗址	(29)
(二) 营口金牛山遗址上层遗存	(30)
(三) 海城小孤山遗址	(32)
(四) 大连古龙山遗址	(37)
第二节 大凌河流域的旧石器时代遗存	(42)
一、旧石器时代中期的喀左鸽子洞遗址	(42)
二、旧石器时代晚期遗存	(48)
(一) 建平人化石	(48)
(二) 凌源西八间房遗址	(48)
第三节 松花江流域的旧石器时代遗存	(51)

一、旧石器时代早期遗存的发现与探索	(51)
二、旧石器时代中期的吉林蛟河砖场遗址	(54)
三、旧石器时代晚期遗存	(58)
(一) 哈尔滨顾乡屯遗址	(58)
(二) 哈尔滨黄(荒)山遗址	(60)
(三) 哈尔滨阎家岗遗址	(61)
(四) 五常学田遗址	(71)
(五) 榆树周家油坊遗址	(74)
(六) 榆树大桥屯地点	(78)
(七) 前郭青山头遗址	(83)
(八) 乾安大布苏地点	(86)
(九) 长春红嘴子地点	(89)
(十) 吉林西山遗址	(90)
(十一) 蛟河仙人桥洞遗址	(95)
(十二) 牡甸仙人洞遗址	(96)
(十三) 安图石门山遗址	(101)
(十四) 抚松仙人洞遗址	(104)
第四节 嫩江流域的旧石器时代晚期遗存	(107)
一、昂昂溪大兴屯遗址	(107)
二、龙江景星遗址	(111)
三、讷河清和屯遗址	(111)
四、镇赉丹岱大坎子地点	(115)
第五节 黑龙江流域的旧石器时代晚期遗存	(118)
一、呼玛十八站遗址	(118)
二、呼玛老卡遗址	(121)
三、漠河老沟遗址	(123)
第六节 其它地区的旧石器时代晚期遗存	(124)
一、呼伦贝尔地区的扎赉诺尔蘑菇山遗址	(124)

二、乌苏里江流域的饶河小南山遗址	(127)
三、图们江流域的汪清新兴村洞穴地点	(128)
四、鸭绿江流域的丹东前阳人遗址	(129)
第七节 关于东北旧石器时代考古的几点认识	(133)
一、东北地区旧石器时代的古人类	(134)
二、东北地区旧石器时代的古环境	(137)
三、东北地区旧石器时代的狩猎活动	(140)
四、东北地区旧石器时代的文化特征与工业 类型	(143)
五、东北地区旧石器文化与周邻地区旧石器文化 的关系	(147)
第二章 新石器时代考古	(156)
第一节 燕山南北地区的新石器时代文化	(159)
一、兴隆洼文化	(160)
二、上宅文化	(184)
三、富河文化	(190)
四、赵宝沟文化	(197)
五、红山文化	(219)
六、小河沿文化	(256)
第二节 下辽河流域的新石器时代文化	(274)
一、新乐下层文化	(275)
二、偏堡子文化	(283)
第三节 辽东半岛南端的新石器时代文化	(286)
一、小珠山下层文化	(289)
二、小珠山中层文化	(290)
三、小珠山上层文化	(296)
第四节 鸭绿江口及千山东麓地区的新石器时代 文化	(302)

一、后洼下层文化	(303)
二、后洼上层文化	(313)
三、北沟文化	(321)
第五节 第二松花江流域的新石器时代文化	(327)
一、左家山下层文化	(330)
二、左家山中层文化	(334)
三、左家山上层文化	(336)
第六节 嫩江流域的新石器时代文化	(339)
一、小拉哈一期甲组遗存	(343)
二、靶山类型	(345)
三、昂昂溪文化	(347)
第七节 牡丹江流域的新石器时代文化	(354)
一、振兴文化	(356)
二、亚布力文化	(359)
三、莺歌岭下层文化	(362)
四、石灰场下层文化	(367)
第八节 三江平原及兴凯湖地区的新石器时代 文化	(370)
一、新开流文化	(371)
二、小南山文化	(381)
第九节 其它地区的 new 石器时代文化	(384)
一、图们江流域的新石器时代文化	(384)
二、浑江流域的新石器时代文化	(390)
三、呼伦贝尔地区的新石器时代文化	(394)
第十节 关于东北新石器时代考古的几点认识	(400)
一、东北地区新石器文化的时空框架	(400)
二、东北地区新石器时代的文化特征	(404)
三、东北地区新石器时代的原始玉器	(409)

四、东北地区新石器时代的原始崇拜.....	(427)
五、东北地区新石器时代的生业方式.....	(435)
六、东北地区新石器文化与周邻地区新石器文化 的关系.....	(444)
后记	(462)

第一章 旧石器时代考古

新中国成立以前，东北地区的旧石器时代考古成果极少。最早的一次应该是 1931 年由北平地质调查所尹赞勋、殷宝兴主持并有俄国人 B.B. 波诺索夫和 A.C. 路卡什金等参加的黑龙江省哈尔滨市西郊温泉河畔顾乡屯古生物化石的发掘，这次发掘首次证实了顾乡屯是一处丰富的第四纪哺乳动物化石的埋藏地点。^①

随后，在 1933 ~ 1939 年间，日本、俄国和法国学者又先后对顾乡屯遗址进行了多次调查或发掘，获得了大量的古动物化石和人工制品。^② 其中较为重要的工作主要有日本人德永隆康等于 1933 ~ 1934 年对顾乡屯地点进行了大规模的发掘，发现了大量的第四纪哺乳动物化石和有人类加工痕迹的石制品及骨器。^③ 俄国人 B.B. 波诺索夫也于 1934 年到这里进行过调查，找到了少量的打制石器。^④ 日本人远藤隆次等又在 1937 ~

① 尹赞勋：《哈尔滨附近第四纪哺乳动物化石群之发现》，《中国地质学会志》，1934 年 11 卷 2 期。

② 干志耿等：《黑龙江省旧石器时代考古发现与研究》，《北方文物》1989 年 1 期，第 3 ~ 14 页。

③ 德永重康等：《满洲帝国吉林省顾乡屯第一回掘出物研究报告》，《第一次满蒙学术调查报告》二部一编 1934 年；《满洲帝国吉林省顾乡屯发掘之古人类遗品》，《第一次满蒙学术调查报告》六部二编 1936 年。

④ 波诺索夫：《满洲最初发现之旧石器时代文化》，《多尔门》，1935 年 4 卷 2 期。

1938 年间，在顾乡屯进行发掘，发现了大量的古生物化石和石器、骨器等人工制品。^① 1939 年，法国人德日进也曾在这一地点采集到过打制的楔状石核。

与此同时，中外学者还在另外两个地点发现了古生物化石和打制石器。一是 1933 年中国学者杨钟键和法国学者德日进在大连至旅顺公路旁的红色土层中曾发现过 2 件有人工打击痕迹的石英岩石片。二是俄国学者 B.B. 波诺索夫和 A.G. 马良夫金等于 1936 年在哈尔滨市东郊黄（荒）山大冲沟进行调查和研究时，发现了古生物化石和石制品。

新中国成立以后，东北地区的旧石器时代考古工作有了新的进展。除了围绕顾乡屯和黄（荒）山等地点做更深入的研究以外，还开展了更广泛的考古调查和发掘工作，取得了许多可喜的成绩。例如五六十年代发现和发掘的榆树周家油房地点、建平人化石、安图人化石等，进一步拓宽了东北地区旧石器时代考古研究的新领域，为认识和探讨东北地区的古人类提供了宝贵的新资料。

从 70 年代开始，东北地区的旧石器时代考古进入了一个飞速发展的新时期，尤其是 70 年代初辽宁凌源西八间房遗址的发现和发掘以后，^② 新的考古发现不断涌现，新的研究成果不断推出。除陆续发现和发掘了许多重要的遗址，获得了十分丰富的旧石器时代文化遗物和化石标本以外，还在许多具体问

^① 远藤隆次：《顾乡屯》，《满洲古迹古物名胜天然纪念保护协会》第二辑；奥田直荣：《顾乡屯二次的堆积》，《人类学杂志》1939 年第 54 卷第 6 号；石岛涉：《昭和十三年度第二次顾乡屯发掘概报》，《满洲国生物学会会报》，1938 年。

^② 辽宁省博物馆：《凌源西八间房旧石器时代文化地点》，《古脊椎动物与古人类》1973 年 11 卷 2 期，第 223 ~ 226 页。

题的研究和某些专项研究^① 与综合研究^② 方面，取得了丰硕的成果。

到目前为止，东北地区已经发现的旧石器时代古人类化石和旧石器地点共有 36 处（图 1）。它们分属于旧石器时代早、中、晚三个不同的时期，分布于整个东北的各个区域，其中半数以上经过正式发掘或试掘。这些地点发现的人类化石有的为国内外所罕见，出土的文化遗物种类多样、特征明显，获得的动物标本数量丰富、种类齐全，均具有十分重要的研究价值。这些发现不仅为我们全面认识和总结东北地区旧石器时代的文化面貌与特征、石器制作传统以及古人类、古环境和经济活动等诸多问题奠定了基础，而且也为进一步探讨中国东北地区与周邻地区旧石器文化的关系，提供了丰富而重要的科学资料。

① 顾玉才：《金牛山遗址发现的用火遗迹及相关的几个问题》，《东北亚旧石器文化》，第 273~287 页，1996 年；孙建中等：《东北末次冰期的古环境》，《吉林地质》1980 年 4 期；姜鹏：《吉林旧石器时代晚期人类生活环境的探讨》，《东北考古与历史·第 1 集》，第 72~79 页，文物出版社，1982 年；张镇洪：《辽宁地区远古人类及其文化的初步研究》，《古脊椎动物与古人类》1980 年 19 卷 2 期，第 184~192 页。

② 辛占山等：《辽宁地区旧石器文化研究回顾与展望》，《东北亚旧石器文化》，第 215~225 页，1996 年；姜鹏：《吉林省旧石器时代考古概说》，《东北亚历史与考古信息》，1993 年 1、2 合刊，第 1~12 页；干志耿等：《黑龙江省旧石器时代考古发现与研究》，《北方文物》1989 年 1 期，第 3~14 页；谭英杰等：《黑龙江区域考古学（黑龙江地区史前文化·旧石器时代遗存）》，第 11~19 页，中国社会科学出版社，1991 年；傅仁义：《渤海湾北岸古人类旧石器文化及与东亚的关系》，《辽海文物学刊》1991 年 1 期，第 19~26 页；何贤武等：《东北亚地区旧石器文化比较研究》，《东北亚旧石器文化》，第 211~214 页，1996 年；陈全家：《（东北）旧石器时代考古》，载《东北古代民族·考古与疆域》，第 171~200 页，吉林大学出版社，1998 年。