



黑龙江省文物考古研究所

编著

考古 黑龙江



文物出版社

考古·黑龙江



黑龙江省文物考古研究所 编著



文物出版社

图书在版编目(CIP)数据

考古·黑龙江 / 黑龙江省文物考古研究所编著. —

北京: 文物出版社, 2011

ISBN 978-7-5010-3357-7

I. ①考… II. ①黑… III. ①考古工作—研究—黑龙

江省 IV. ①K872.35

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第248876号

考古 黑龙江



黑龙江省文物考古研究所
编著

装帧设计 刘远
责任印制 梁秋卉
责任编辑 李缙云

出版发行 文物出版社
地 址 北京市东直门内北小街2号楼
邮 编 100007
网 址 <http://www.wenwu.com>
E-mail:web@wenwu.com

制版印刷 北京圣彩虹制版印刷技术有限公司
开 本 889毫米×1194毫米 1/16
印 张 19
版 次 2011年12月第1版
印 次 2011年12月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5010-3357-7
定 价 280.00元



考古·黑龙江

编辑委员会

主任 \ 王珍珍

副主任 \ 李陈奇

委员 (以姓氏笔画为序)

\ 于汇历 于建华 王长明 田 禾

刘晓东(省博物馆) 刘晓东(省文物考古研究所)

曲守成 李有骞 李延铁 张 伟

赵永军 赵评春 赵虹光 赵哲夫

盖立新

主编 \ 李陈奇

副主编 \ 张 伟 赵永军

编 务 \ 尤洪才 孙雪松 魏明江

考古·黑龙江

目 录

006-007 前 言

008-281 上 篇 黑龙江考古概述

壹_黑龙江省概况	010
贰_黑龙江考古简史	014
叁_旧石器时代考古	023
肆_新石器时代考古	051
伍_青铜时代考古	072
陆_早期铁器时代考古	100
柒_唐代(渤海)考古	164
捌_辽代考古	214
玖_金代考古	221
拾_元明清考古	252
拾壹_结 语	279

282-301 下 篇 黑龙江省文物考古研究所概况

壹_黑龙江省文物考古研究所简介	284
贰_近年主要业务工作及成果	287
叁_著述目录	300

302-303 后 记

考古·黑龙江

前 言

“黑龙江考古”作为一区域考古概念，有着双重的涵义。区域即空间取样范围，因不同的取样指标而有不同的划分方法，它包括自然取样指标和人文取样指标两个方面。就自然取样指标的含义而言，黑龙江是流经中国、蒙古和俄罗斯的界河，据此黑龙江考古应是全部黑龙江流域之考古。本文所采用的是人文取样指标，即主要界定于现今黑龙江省辖区范围，凡在这一行政区内的文化遗存，均属黑龙江考古之研究对象。个别论述稍涉相邻地区之遗存对象。

黑龙江位于我国东北端，地处东北亚区域中心。现有考古学资料表明，至少从旧石器时代中晚期始，黑龙江就有人类活动的遗迹。进入新石器时代以来，这里逐渐演变成为渔猎民族活动的广袤舞台。据历史文献记载，东北古老的三大族系：东胡、涉貊、肃慎民族及其后裔，先后交错活动于黑龙江区域的山水之间，勾勒出一幅幅复杂壮丽的历史画卷。黑龙江考古学实践表明，黑龙江古代文化历史悠久，内涵丰富。据第三次全国文物普查统计，全省共有不可移动文物 10700 余处，其中古遗址 6500 余处、古墓葬 340 余处、古建筑址 120 余处、石刻 30 余处、近现代重要史迹及代表性建筑 3400 余处、其他类 230 余处。这些类型多样的物质文化遗存，成为探索黑龙江历史发展脉络和文明化进程演变的重要实物资料。

进入 21 世纪，文化遗产保护的理念逐步深入到社会的各个层面。时代在进步，人们越来越认识

到文化遗产在社会发展中的推进作用。考古学研究成果显示，我省古代文化遗存特征鲜明，地域特色显著。三江平原汉魏遗址群、渤海上京城、金上京城等一批不同时代的大遗址成为文物保护工作的重中之重。建立考古学与文化遗产保护相结合的发展模式，成为今后黑龙江文化遗产研究和保护目标实现的有效途径。

无论是考古学研究，还是文化遗产保护目标的实现，目的之一就是实现文化遗产的可持续利用。在这个过程中，还需要建立和完善公众考古学传播体系。通过公众考古学的传播，逐步满足公众对于考古学的精神需求，提高公众的人文素养；通过公众考古学的传播，也逐步扩大和完善考古学自身发展的基础，形成良好的学术与社会发展的互动。

基于以上理念，从考古学视角出发，我们初步梳理了黑龙江古代文化的演进序列。一方面，是对黑龙江考古学的发展做一次阶段性的学术总结和检阅；另一方面，也是把阶段性的成果向社会做一公布和普及，引领大众对黑龙江区域古代文化和文明化进程产生科学的认识和较深层次的思考。从而进一步激发公众认识黑龙江，热爱黑龙江，献身黑龙江的豪情和壮志。为全面推进黑龙江文化遗产保护事业的发展和构建和谐黑龙江，奠定坚实的学术文化基础。



老
吉

· 黑龙江

上篇

黑龙江考古概述



上篇 · 黑龙江考古概述

壹 黑龙江省概况



壹

黑龙江省概况

黑龙江省由东北区域最大的河流——黑龙江而得名。黑龙江隋唐以前称“黑水”，唐代曾在黑龙江中下游地区置羁縻州——黑水都督府。辽代出现“黑龙江”称谓，为契丹语的音译。明清时期，黑龙江又称“萨哈连乌拉”。满语“萨哈连”是“黑”之意，“乌拉”是“江”之意。由此可见，黑水—黑龙江—萨哈连乌拉，其义一脉相承。

黑龙江省位于中国的东北部，是中国位置最北、纬度最高的省份，是东北亚区域中心。地理坐标为东经 $121^{\circ}11' \sim 135^{\circ}05'$ ，北纬 $43^{\circ}25' \sim 53^{\circ}33'$ 之间。北部和东部隔黑龙江、乌苏里江与俄罗斯相望，西部与内蒙古自治区毗邻，南部与吉林省连接。南北相距1120公里，跨10个纬度；东西相距930公里，跨14个经度。土地总面积约47.30万平方公里（含加格达奇和松岭区）。中国疆域的最东点（黑瞎子岛）和最北点（北极村）都在黑龙江省。

黑龙江省地形地貌复杂，有山地、丘陵、台地、平原等多种类型。境内山环水绕，山地与平原相间错落，构成了独具一格的自然地理景观。地貌分布为：西北部为大兴安岭北段；北部是沿黑龙江干流自西北向东南延伸的小兴安岭；东南部是由张广才岭、老爷岭、太平岭、那丹哈达岭和完达山构成的东部山地。东部为三江平原，西部为松嫩平原，松花江谷地使两大平原相连通。三大山地和两大平原相间排列，构成黑龙江省最基本的地貌轮廓。黑龙江流域水系众多，构成三横三纵的水域网，三横即黑龙江、松花江、绥芬河；三纵即嫩江、牡丹江、乌苏里江。总观黑龙江省地势，从西北到东南，由山地贯穿全省，西部与东部为平原。丘陵山地海拔在300～1780米左右，约占全省总面积的70%，平原海拔在50～250米左右，约占全省总面积的30%。山地和平原的这种分布特点，构成了黑龙江省西北至东南向较高，而东西两侧较低的地形态势。

黑龙江属中温带—寒温带、湿润—半湿润的大陆性季风气候。冬季漫长寒冷，夏季短促，年平均气温在 $-4^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ ，气温由东南向西北逐渐降低，西北

部气温最低，南北温差近10℃。夏季气温高，降水多，光照时间长。年平均降水量50～700毫米之间，以小兴安岭、张广才岭迎风坡最多。春季大风日最多，多在松嫩平原和三江平原。

黑龙江省土地条件居全国之首，全省现有耕地990.5万公顷，土壤有机质含量高于全国其他地区，黑土、黑钙土和草甸土等占耕地的60%以上，是世界著名的三大黑土带之一。黑龙江省盛产大豆、小麦、玉米、马铃薯、水稻等粮食作物以及甜菜、亚麻、烤烟等经济作物。

黑龙江省蕴藏丰富的矿产。已发现各类矿产132种，占全国已发现234种各类矿产的56.4%。已查明储量的矿产有81种，占全国已查明矿产资源储量种数(223种)的36.3%。矿产资源总的特点是品种齐全、储量丰富。保有储量位居全国首位的有10种，分别为：石油、晶质石墨、颜料黄黏土、长石、铸石玄武岩、岩棉玄武岩、火山灰、水泥用大理岩、矽线石、铼矿；保有储量位居第2位的有2种，即：玻璃用大理岩、浮石；保有储量位居第3位的有6种，即：硒矿、珍珠岩、玻璃用脉石英、陶粒用黏土、制灰用石灰岩、泥炭；保有储量占前10位的矿产共有42种。

黑龙江省拥有种类众多的生物资源。全省野生动物共476种，其中兽类88种、鸟类361种、爬行类16种、两栖类11种。属国家一级保护的兽类有东北虎、豹、紫貂、貂熊、梅花鹿5种，鸟类有丹顶鹤、大鸨、白鹳、中华秋沙鸭等12种；属国家二级保护的兽类有马鹿、黑熊、雪兔等11种，鸟类有大天鹅、花尾榛鸡、鸳鸯等56种。其中有许多都是本省乃至全国十分珍贵的野生动物，如东北虎、紫貂、梅花鹿、马鹿等。鸟类中久负盛名的“飞龙”即是分布在全省的花尾榛鸡。

黑龙江区域历史久远，据文献史料考，其地商周时为肃慎地；汉魏时东部属挹娄地，中部为夫余地，西部有鲜卑部落；隋唐时，西部主要是室韦部落，东部为靺鞨部族。唐朝在此置室韦都督府、黑水都督府和渤海都督府；辽朝属东京道、上京道；金朝属上京路；元朝属岭北和辽阳行省，下设开元路和水达达路；明朝为女真地，设奴儿干都指挥使司统辖；清朝初年先后置盛京昂邦章京、宁古塔将军、黑龙江将军管辖。清末（1907年），清廷裁撤黑龙江将军，实行行省制，置黑龙江省，省会齐齐哈尔城，省以下设道区分辖，分设府、厅、州、县，这是黑龙江设省之始。1908年，裁撤墨尔根、呼伦贝尔、黑龙江（瑷珲）副都统，将呼伦贝尔、瑷珲两处改设呼伦、瑷珲兵备道。1911年，黑龙江全省共设3道（兴东、瑷珲、呼伦）。1912年1月，中华民国成立，黑龙江行省及其行政区划仍旧。1931年“九·一八”事变后，黑龙江省被日本帝国主义侵占。1945年抗日战争胜利后，设有黑龙江、嫩江、松江、合江、牡丹江五省，不久合为黑龙江、松江两省。1954年又合并成为黑龙江省，省会为哈尔滨市。

黑龙江省境内，除汉族外，尚有满、朝鲜、回、蒙古、达斡尔、鄂温克、鄂伦春、赫哲、锡伯、

柯尔克孜10个世居少数民族。现辖十二地级市、一地区，即哈尔滨市、齐齐哈尔市、牡丹江市、佳木斯市、大庆市、伊春市、鸡西市、鹤岗市、双鸭山市、七台河市、绥化市、黑河市、大兴安岭地区。全省共包括132个县、区。

上篇 · 黑龙江考古概述

貳
黑龙江考古简史



贰

黑龙江考古简史

考古学是近代发展起来的一门科学。《中国大百科全书·考古学》一书对这门学科有详细的阐释：“其任务在于根据古代人类通过各种活动遗留下来的物质资料，以研究人类古代社会的历史。实物资料包括各种遗迹和遗物，它们多埋没在地下，必须经过科学的调查发掘，才能被系统地、完整地揭示和收集。因此，考古学研究的基础在于田野调查发掘工作。”这也是其与历史学的基本区别之所在。作为一门独立的学科，考古学有其自身科学的理论和一套完整、严密的研究方法。黑龙江区域考古活动起步较早，黑龙江省是中国最早开展考古活动的省份之一。回顾黑龙江的考古历程，可将其考古活动的发生发展大致划分为四个阶段。

— 肇始阶段

(20世纪20~40年代)

早在20世纪20年代之前，考古活动就已经出现在黑龙江，主要是一些外国机构及个人的考察活动。较为重要的有：1894年，俄国的H·P·斯特列里比茨基调查了金东北路界壕；1909年，日本的白鸟库吉考察渤海海上京城和金上京城遗址。

1923年，在哈尔滨成立了以俄侨为主的东省文物研究会。该会的成立被认为是黑龙江考古学诞生的标志。黑龙江考古虽属边疆考古，但起步却与中国考古学大抵同时。东省文物研究会成立不久，便增设考古学股（部），由俄国考古学家B·Я·托尔马乔夫任负责人。在20~30年代初的10年间，考古部的研究人员进行了一系列有组织的田野考古工作。B·Я·托尔马乔夫于1923、1924、1926年多次考察阿城金上京遗址；B·B·包诺索夫于1927年考察洮南附近古城址；A·C·卢卡什金于1928年发现并试掘齐齐哈尔昂昂溪遗址。规模最大的一次田野考古工作，当推1931年由3·3·阿聂尔特率领的综合考察团，在黑龙江东部地区进行的考察活动。此次考察活动在牡丹江北岸发现“东边墙”和多处

古城址、古遗址；在镜泊湖附近发现多处古遗址，并发掘宁安渤海海上京龙泉府遗址。这一系列的田野考古工作，在黑龙江考古学史上具有开创性意义，30年代和40年代的考古工作基本上是在这一基础上展开的。

1931年，东省文物研究会改为东省特别区文物研究所，后又改称为北满特别区文物研究所。这不仅是研究机构名称的更易，更是主体研究人员格局的改变。在此后东北沦陷的十四年时间里，日本学者扮演了黑龙江考古的主角。其中影响最大的当推对宁安渤海海上京龙泉府遗址的发掘。1933～1934年，东京帝国大学考古研究室原田淑人以东亚考古学会的名义，领衔对遗址内的城墙、宫殿、寺院等遗迹做了大规模的清理，基本搞清了城址的布局。参加这次发掘工作的知名学者还有驹井和爱、三上次男、水野清一等。发掘工作结束后，这些人还在齐齐哈尔、海拉尔等地对细石器遗存进行考察。此外，比较重要的工作还有：1933～1934年，直良信夫等发掘哈尔滨顾乡屯旧石器地点；1941年，鸟居龙藏考察阿城金上京会宁府遗址。此间，留在所内的俄侨学者B·B·包诺索夫等，也陆续做过一些田野考古工作。

20世纪前半期的黑龙江考古学具有强烈的殖民色彩。俄国学者在黑龙江从事考古活动，是沿其殖民大动脉——中东铁路进行的；日本学者在黑龙江开展大规模的考古工作，更是在其武力强占黑龙江后实现的。这一时期，中国学者的工作则以梁思永、尹赞勋等开展的学术研究最为典型而具意义。

1930年，中央研究院历史语言研究所梁思永调查并发掘昂昂溪史前遗存。这是我国学者首次在黑龙江进行的科学考古发掘，同时也是首次对我国北方的细石器遗存进行的科学发掘。以此次发掘所获资料命名的昂昂溪文化，也是黑龙江最早认定的新石器时代考古学文化。1931年国立地质调查所尹赞勋对哈尔滨顾乡屯遗址进行了调查发掘，出土了一批第四纪哺乳动物化石，这也是黑龙江旧石器考古工作的肇始。

20世纪前半期，作为黑龙江考古学研究主体的外国学者，对考古遗存的研究主要是对标本的形态描述、功能推测和年代判定，以及与相关遗存联系的分析；进行田野考古活动的范围，也主要局限于东省特别行政区管辖的中东铁路沿线。因此，这一时期的黑龙江考古学尚处在资料的原始积累阶段。1930年，梁思永在发掘昂昂溪遗址时，在第三岗开8条探沟，发现黑沙层叠压在黄沙层之上，文化遗物全都出在黑沙层里。可见梁思永是依土质土色划分地层的。在20年代和30年代的全球范围内，以“地层学”为基础的水平地层发掘方法是考古地层学的主流，依土质土色划分地层，只是在新大陆的考古学中有少量的应用。梁思永是中国第一位接受美洲田野考古训练的学者，归国