

包头燕家梁遗址 发掘报告：上

内蒙古自治区文物考古研究所
包头市文物管理处 编著
塔拉 张海斌 张红星 主编



科学出版社
www.sciencep.com

包头燕家梁遗址发掘报告

上

内蒙古自治区文物考古研究所 包头市文物管理处 编著

塔拉 张海斌 张红星 主编

科学出版社

北京

内 容 简 介

本书是燕家梁遗址发掘的考古报告。书中记录了2006年度内蒙古自治区文物考古研究所和包头市文物管理处配合内蒙古华电包头发电公司电厂铁路建设对工程占用遗址区域进行考古发掘的成果。本次发掘除有少量汉代遗物出土及发现明清时期墓葬一座外,其余均为元代遗存。遗址遗迹保存较好,布局井然,并有同一时代不同时期遗迹叠压现象。出土遗物丰富,特别是出土较多青花瓷器等。为研究元代社会基层组织生产、生活等情况提供丰富实物资料。

本书可供考古学、历史学、民族学领域的研究者及高校相关专业师生阅读、参考。

图书在版编目(CIP)数据

包头燕家梁遗址发掘报告 / 塔拉, 张海斌, 张红星主编; 内蒙古自治区文物考古研究所, 包头市文物管理处编著. —北京: 科学出版社, 2010

ISBN 978-7-03-028268-2

I. ①包… II. ①塔… ②张… ③张… ④内… ⑤包… III. ①文化遗址—发掘报告—包头市 IV. ①K878.05

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第131527号

责任编辑: 宋小军 / 责任校对: 陈玉凤

责任印制: 赵德静 / 封面设计: 谭 硕

科学出版社 出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

中国科学院印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2010年12月第 一 版 开本: 889×1194 1/16

2010年12月第一次印刷 印张: 71 3/4 插页: 5

印数: 1—1 500 字数: 1 450 000

定价: 800.00 元 (全三册)

(如有印装质量问题, 我社负责调换)

目 录

第一章 地理环境及历史沿革	(1)
第一节 地理环境	(1)
第二节 历史沿革	(3)
第二章 历年的考古工作和研究状况	(5)
第一节 历年的考古工作	(5)
第二节 研究状况	(6)
第三节 2006 年发掘工作概况	(6)
第三章 地层堆积	(8)
第一节 探方分布及面积	(8)
第二节 典型地层介绍	(8)
第四章 遗迹	(18)
第一节 灰坑	(18)
一、①层下	(18)
二、②层下	(48)
三、③层下	(76)
四、④层下	(100)
第二节 灰沟	(109)
一、①层下	(109)
二、②层下	(115)
三、③层下	(121)
四、④层下	(123)
第三节 房址	(125)
一、①层下	(125)
二、②层下	(222)
三、③层下	(282)
第四节 窖藏	(289)
一、①层下	(289)
二、②层下	(298)

三、③层下	(303)
第五节 窑址	(305)
一、①层下	(305)
二、②层下	(307)
第六节 地炉	(308)
一、①层下	(308)
二、②层下	(310)
三、③层下	(317)
第七节 灶	(328)
一、②层下	(328)
二、③层下	(328)
三、④层下	(329)
第八节 墓葬	(331)
第九节 乱葬坑	(331)
一、①层下	(331)
二、②层下	(334)
第十节 道路	(337)
一、①层下	(337)
二、②层下	(337)
第五章 遗物	(343)
第一节 瓷器	(343)
一、白釉画花器	(343)
二、白釉粗瓷器	(366)
三、白釉细瓷器	(387)
四、透明釉白彩器	(391)
五、白釉刻花、剔花、印花器	(396)
六、黑釉、酱釉器	(398)
七、黑釉、酱釉彩斑器	(424)
八、黑釉、酱釉剔、划花器	(434)
九、绞胎器	(438)
十、红绿彩器	(440)
十一、琉璃釉器	(443)
十二、钧釉器	(453)
十三、青花器	(464)
十四、釉里红器	(479)

十五、青白釉器	(480)
十六、卵白釉器	(488)
十七、青釉器	(492)
十八、素胎器	(511)
第二节 陶器	(512)
一、汉代陶器	(513)
二、元代陶器	(515)
第三节 铜器	(547)
第四节 铁器	(565)
第五节 骨器	(579)
第六节 石器	(588)
第七节 玉、水晶、玻璃、玛瑙器	(595)
第八节 钱币	(598)
一、灰坑、房址及地层钱币	(598)
二、JC6 钱币	(602)
三、JC16 钱币	(605)
四、JC24 钱币	(611)
五、JC26 钱币	(620)
六、JC28 钱币	(624)
第六章 墨书、墨绘图案	(629)
第一节 墨书	(629)
一、纪年类	(629)
二、馆肆类	(631)
三、店铺类	(632)
四、姓氏类	(633)
五、画押类	(633)
六、八思巴文、畏兀儿体蒙古文类	(634)
七、数字类	(636)
八、寺庙类	(636)
九、绰号、蔑称类	(636)
十、官职类	(637)
十一、人名类	(638)
十二、吉语类	(638)
十三、其他类	(638)

第二节 墨绘图案	(639)
第七章 结语	(641)
第一节 遗址时代及性质	(641)
一、遗址时代	(641)
二、遗址性质	(642)
第二节 遗迹及相关问题	(643)
第三节 大量窖藏及一些乱葬坑形成的原因	(645)
第四节 出土瓷器特点及窑属	(646)
第五节 蒙元重教尊儒与浓郁的尚古之风	(649)
第六节 出土粮食及餐饮习俗	(651)
第七节 铁器的重要产地	(652)
第八节 结束语	(653)
附表	(657)
附表一 灰坑统计表	(657)
附表二 灰沟统计表	(692)
附表三 房址统计表	(695)
附表四 窖藏统计表	(712)
附表五 窑址统计表	(715)
附表六 地炉统计表	(716)
附表七 道路统计表	(719)
附表八 灶统计表	(720)
附表九 墓葬统计表	(721)
附录	(722)
附录一 包头燕家梁遗址出土元青花古瓷的 EDXRF 无损分析研究	(722)
附录二 内蒙古包头燕家梁元代遗址人骨研究	(738)
附录三 内蒙古燕家梁遗址出土的动物骨骼研究报告	(746)
后记	(800)
英文提要 (Abstract)	(801)

插图目录

图一	燕家梁遗址地理位置示意图	(2)
图二	燕家梁遗址地形图	(9)
图三	探方平面图	(10)
图四	T0337 ~ T0937 南壁、T0635 ~ T0638 西壁、T1429 ~ T1433 东壁剖面图	(插页)
图五	T1625 ~ T1632 东壁、T1130 ~ T1930 北壁、T2220 ~ T2226 东壁剖面图	(插页)
图六	T2121 ~ T2621 北壁、T2712 ~ T2719 东壁、T2611 ~ T2911 北壁剖面图	(插页)
图七 A	遗址①层下西部遗迹平面图	(插页)
图七 B	遗址①层下中部遗迹平面图	(插页)
图七 C	遗址①层下东部遗迹平面图	(19)
图八 A	遗址②层下西部遗迹平面图	(20)
图八 B	遗址②层下中部遗迹平面图	(插页)
图八 C	遗址②层下东部遗迹平面图	(插页)
图九 A	遗址③层下西部遗迹平面图	(21)
图九 B	遗址③层下中部遗迹平面图	(22)
图九 C	遗址③层下中东部遗迹平面图	(23)
图九 D	遗址③层下东南部遗迹平面图	(24)
图一〇	遗址④层下遗迹平面图	(插页)
图一一	H124 平、剖面图	(25)
图一二	H130 平、剖面图	(25)
图一三	H142 平、剖面图	(26)
图一四	H143 平、剖面图	(26)
图一五	H144 平、剖面图	(26)
图一六	H209 平、剖面图	(27)
图一七	H301 平、剖面图	(28)
图一八	H306 平、剖面图	(28)
图一九	H319 平、剖面图	(29)
图二〇	H337 平、剖面图	(29)
图二一	H360 平、剖面图	(30)

图二二	H385 平、剖面图	(30)
图二三	H1 平、剖面图	(31)
图二四	H166 平、剖面图	(32)
图二五	H214 平、剖面图	(33)
图二六	H304 平、剖面图	(33)
图二七	H4 平、剖面图	(34)
图二八	H36 平、剖面图	(34)
图二九	H126 平、剖面图	(35)
图三〇	H138 平、剖面图	(35)
图三一	H8 平、剖面图	(36)
图三二	H174 平、剖面图	(37)
图三三	H201 平、剖面图	(38)
图三四	H203 平、剖面图	(38)
图三五	H343 平、剖面图	(39)
图三六	H10 平、剖面图	(39)
图三七	H125 平、剖面图	(40)
图三八	H177 平、剖面图	(41)
图三九	H181 平、剖面图	(41)
图四〇	H215 平、剖面图	(42)
图四一	H198 平、剖面图	(43)
图四二	H131 平、剖面图	(44)
图四三	H202 平、剖面图	(45)
图四四	H175 平、剖面图	(46)
图四五	H199 平、剖面图	(47)
图四六	H204 平、剖面图	(47)
图四七	H58 平、剖面图	(48)
图四八	H78 平、剖面图	(48)
图四九	H96 平、剖面图	(49)
图五〇	H152 平、剖面图	(49)
图五一	H153 平、剖面图	(50)
图五二	H172 平、剖面图	(50)
图五三	H183 平、剖面图	(50)
图五四	H185 平、剖面图	(50)
图五五	H264 平、剖面图	(52)
图五六	H269 平、剖面图	(52)

图五七	H278 平、剖面图	(52)
图五八	H279 平、剖面图	(52)
图五九	H376 平、剖面图	(54)
图六〇	H379 平、剖面图	(54)
图六一	H380 平、剖面图	(54)
图六二	H383 平、剖面图	(54)
图六三	H390 平、剖面图	(55)
图六四	H408 平、剖面图	(56)
图六五	H52 平、剖面图	(57)
图六六	H276 平、剖面图	(57)
图六七	H401 平、剖面图	(58)
图六八	H364 平、剖面图	(58)
图六九	H23 平、剖面图	(59)
图七〇	H341 平、剖面图	(60)
图七一	H2 平、剖面图	(61)
图七二	H399 平、剖面图	(62)
图七三	H388 平、剖面图	(63)
图七四	H393 平、剖面图	(64)
图七五	H98 平、剖面图	(65)
图七六	H254 平、剖面图	(66)
图七七	H310 平、剖面图	(67)
图七八	H316 平、剖面图	(69)
图七九	H328 平、剖面图	(69)
图八〇	H335 平、剖面图	(70)
图八一	H355 平、剖面图	(71)
图八二	H356 平、剖面图	(71)
图八三	H367 平、剖面图	(71)
图八四	H368 平、剖面图	(71)
图八五	H374 平、剖面图	(72)
图八六	H27 平、剖面图	(73)
图八七	H259 平、剖面图	(74)
图八八	H287 平、剖面图	(74)
图八九	H418 平、剖面图	(74)
图九〇	H266 平、剖面图	(75)
图九一	H268 平、剖面图	(76)

图九二	H67 平、剖面图	(77)
图九三	H68 平、剖面图	(77)
图九四	H159 平、剖面图	(78)
图九五	H160 平、剖面图	(78)
图九六	H162 平、剖面图	(79)
图九七	H232 平、剖面图	(79)
图九八	H258 平、剖面图	(80)
图九九	H280 平、剖面图	(80)
图一〇〇	H281 平、剖面图	(81)
图一〇一	H290 平、剖面图	(81)
图一〇二	H292 平、剖面图	(81)
图一〇三	H353 平、剖面图	(82)
图一〇四	H74 平、剖面图	(83)
图一〇五	H41 平、剖面图	(84)
图一〇六	H285 平、剖面图	(84)
图一〇七	H92 平、剖面图	(85)
图一〇八	H113 平、剖面图	(85)
图一〇九	H315 平、剖面图	(86)
图一一〇	H40 平、剖面图	(87)
图一一一	H79 平、剖面图	(88)
图一一二	H104 平、剖面图	(89)
图一一三	H362 平、剖面图	(89)
图一一四	H60 平、剖面图	(90)
图一一五	H102 平、剖面图	(90)
图一一六	H56 平、剖面图	(91)
图一一七	H61 平、剖面图	(92)
图一一八	H71 平、剖面图	(92)
图一一九	H80 平、剖面图	(93)
图一二〇	H157 平、剖面图	(94)
图一二一	H72 平、剖面图	(95)
图一二二	H76 平、剖面图	(95)
图一二三	H283 平、剖面图	(96)
图一二四	H324 平、剖面图	(96)
图一二五	H327 平、剖面图	(97)
图一二六	H417 平、剖面图	(97)

图一二七	H46 平、剖面图	(98)
图一二八	H47 平、剖面图	(99)
图一二九	H50 平、剖面图	(100)
图一三〇	H420 平、剖面图	(101)
图一三一	H84 平、剖面图	(101)
图一三二	H108 平、剖面图	(101)
图一三三	H55 平、剖面图	(102)
图一三四	H86 平、剖面图	(103)
图一三五	H95 平、剖面图	(104)
图一三六	H294 平、剖面图	(105)
图一三七	H411 平、剖面图	(106)
图一三八	H416 平、剖面图	(106)
图一三九	H97 平、剖面图	(107)
图一四〇	H42 平、剖面图	(108)
图一四一	H49 平、剖面图	(108)
图一四二	H109 平、剖面图	(108)
图一四三	H117 平、剖面图	(108)
图一四四	G3 平、剖面图	(109)
图一四五	G15 平、剖面图	(110)
图一四六	G16 平、剖面图	(111)
图一四七	G18 平、剖面图	(112)
图一四八	G27 平、剖面图	(112)
图一四九	G30 平、剖面图	(113)
图一五〇	G32 平、剖面图	(114)
图一五一	G1 平、剖面图	(114)
图一五二	G5 平、剖面图	(114)
图一五三	G9 平、剖面图	(115)
图一五四	G17 平、剖面图	(115)
图一五五	G19 平、剖面图	(116)
图一五六	G24 平、剖面图	(116)
图一五七	G25 平、剖面图	(116)
图一五八	G28 平、剖面图	(117)
图一五九	G2 平、剖面图	(117)
图一六〇	G4 平、剖面图	(118)
图一六一	G10 平、剖面图	(118)

图一六二	G13 平、剖面图	(119)
图一六三	G21 平、剖面图	(119)
图一六四	G29 平、剖面图	(120)
图一六五	G6 平、剖面图	(120)
图一六六	G26 平、剖面图	(120)
图一六七	G12 平、剖面图	(121)
图一六八	G22 平、剖面图	(121)
图一六九	G31 平、剖面图	(122)
图一七〇	G7 平、剖面图	(122)
图一七一	G8 平、剖面图	(123)
图一七二	G11 平、剖面图	(124)
图一七三	G14 平、剖面图	(125)
图一七四	F71 平、剖面图	(126)
图一七五	F77 平、剖面图	(127)
图一七六	F3 平、剖面图	(128)
图一七七	F159 平、剖面图	(129)
图一七八	F160 平、剖面图	(129)
图一七九	F156、F157 平、剖面图	(130)
图一八〇	F2、F4、F5 平、剖面图	(131)
图一八一	F1 平、剖面图	(133)
图一八二	F34 平、剖面图	(134)
图一八三	F33、F46 平、剖面图	(136)
图一八四	F35 平、剖面图	(137)
图一八五	F47、F48 平、剖面图	(138)
图一八六	F8、F59 平、剖面图	(139)
图一八七	F6 平、剖面图	(141)
图一八八	F30、F32 平、剖面图	(142)
图一八九	F83 平、剖面图	(143)
图一九〇	F10 平、剖面图	(143)
图一九一	F12 平、剖面图	(144)
图一九二	F16 平、剖面图	(145)
图一九三	F11 平、剖面图	(146)
图一九四	F24、F27 平、剖面图	(147)
图一九五	F28 平、剖面图	(149)
图一九六	F23 平、剖面图	(150)

图一九七	F17 平、剖面图	(151)
图一九八	F25 平、剖面图	(152)
图一九九	F26 平、剖面图	(153)
图二〇〇	F70 平、剖面图	(154)
图二〇一	F14 平、剖面图	(155)
图二〇二	F31 平、剖面图	(156)
图二〇三	F60、F66 平、剖面图	(157)
图二〇四	F67 平、剖面图	(158)
图二〇五	F68 平、剖面图	(160)
图二〇六	F147 平、剖面图	(161)
图二〇七	F195 平、剖面图	(162)
图二〇八	F43 平、剖面图	(163)
图二〇九	F42 平、剖面图	(165)
图二一〇	F198、F199 平、剖面图	(166)
图二一一	F51 平、剖面图	(167)
图二一二	F40 平、剖面图	(168)
图二一三	F41 平、剖面图	(169)
图二一四	F22 平、剖面图	(170)
图二一五	F21、F13 平、剖面图	(171)
图二一六	F194 平、剖面图	(173)
图二一七	F20、F37 平、剖面图	(174)
图二一八	F36 平、剖面图	(175)
图二一九	F58 平、剖面图	(176)
图二二〇	F39、F57、F196 平、剖面图	(177)
图二二一	F18 平、剖面图	(178)
图二二二	F19 平、剖面图	(179)
图二二三	F115 平、剖面图	(180)
图二二四	F114 平、剖面图	(181)
图二二五	F56 平、剖面图	(181)
图二二六	F55 平、剖面图	(182)
图二二七	F87、F89 平、剖面图	(183)
图二二八	F91 平、剖面图	(184)
图二二九	F90 平、剖面图	(185)
图二三〇	F52 平、剖面图	(186)
图二三一	F53 平、剖面图	(187)

图二三二	F54 平、剖面图	(187)
图二三三	F50 平、剖面图	(188)
图二三四	F29 平、剖面图	(189)
图二三五	F81、F82 平、剖面图	(190)
图二三六	F80 平、剖面图	(192)
图二三七	F78 平、剖面图	(193)
图二三八	F76 平、剖面图	(194)
图二三九	F75 平、剖面图	(195)
图二四〇	F74 平、剖面图	(196)
图二四一	F166 平、剖面图	(198)
图二四二	F69 平、剖面图	(199)
图二四三	F93 平、剖面图	(200)
图二四四	F72、F64、T61、F38、F73、F85 平、剖面图	(203)
图二四五	F63 平、剖面图	(204)
图二四六	F65 平、剖面图	(205)
图二四七	F88 平、剖面图	(206)
图二四八	F158 平、剖面图	(207)
图二四九	F197 平、剖面图	(208)
图二五〇	F94 平、剖面图	(210)
图二五一	F150 平、剖面图	(211)
图二五二	F151 平、剖面图	(212)
图二五三	F140 平、剖面图	(213)
图二五四	F44、F45、F62 平、剖面图	(215)
图二五五	F141 平、剖面图	(217)
图二五六	F180 平、剖面图	(218)
图二五七	F181 平、剖面图	(219)
图二五八	F84 平、剖面图	(219)
图二五九	F86 平、剖面图	(220)
图二六〇	F200 平、剖面图	(221)
图二六一	F7 平、剖面图	(222)
图二六二	F182 平、剖面图	(223)
图二六三	F15 平、剖面图	(225)
图二六四	F161 平、剖面图	(226)
图二六五	F96 平、剖面图	(227)
图二六六	F100 平、剖面图	(228)

图二六七	F101 平、剖面图	(229)
图二六八	F102 平、剖面图	(230)
图二六九	F149、F187 平、剖面图	(231)
图二七〇	F188 平、剖面图	(232)
图二七一	F136 平、剖面图	(233)
图二七二	F98 平、剖面图	(234)
图二七三	F95 平、剖面图	(236)
图二七四	F92 平、剖面图	(237)
图二七五	F189 平、剖面图	(238)
图二七六	F190 平、剖面图	(239)
图二七七	F148 平、剖面图	(240)
图二七八	F99 平、剖面图	(242)
图二七九	F191 平、剖面图	(243)
图二八〇	F9 平、剖面图	(244)
图二八一	F106、F155 平、剖面图	(245)
图二八二	F110 平、剖面图	(246)
图二八三	F107 平、剖面图	(247)
图二八四	F111 平、剖面图	(248)
图二八五	F105 平、剖面图	(249)
图二八六	F130、F113 平、剖面图	(250)
图二八七	F129、F108、F128、F123 平、剖面图	(252)
图二八八	F139 平、剖面图	(254)
图二八九	F109、F116、F142、F145 平、剖面图	(256)
图二九〇	F143、F144、F146 平、剖面图	(258)
图二九一	F134、F135 平、剖面图	(259)
图二九二	F97 平、剖面图	(261)
图二九三	F192 平、剖面图	(262)
图二九四	F119 平、剖面图	(263)
图二九五	F118 平、剖面图	(264)
图二九六	F112 平、剖面图	(265)
图二九七	F125 平、剖面图	(266)
图二九八	F126 平、剖面图	(267)
图二九九	F127 平、剖面图	(268)
图三〇〇	F172 平、剖面图	(269)
图三〇一	F120、F138 平、剖面图	(270)

图三〇二	F124、F137、F154 平、剖面图	(271)
图三〇三	F193 平、剖面图	(272)
图三〇四	F153 平、剖面图	(273)
图三〇五	F122 平、剖面图	(274)
图三〇六	F121、F152 平、剖面图	(275)
图三〇七	F103、F104、F131、F132 平、剖面图	(277)
图三〇八	F170 平、剖面图	(279)
图三〇九	F133、F178、F179 平、剖面图	(280)
图三一〇	F117 平、剖面图	(281)
图三一一	F165、F167、F186、F185、F173、F174、F175、F183、F164、F163、F162、F184 平、剖面图	(283)
图三一二	F169 平、剖面图	(286)
图三一三	F176 平、剖面图	(287)
图三一四	F177 平、剖面图	(288)
图三一五	F171 平、剖面图	(289)
图三一六	JC3 平、剖面图	(290)
图三一七	JC4 平、剖面图	(291)
图三一八	JC5 平、剖面图	(291)
图三一九	JC6 平、剖面图	(292)
图三二〇	JC7 平、剖面图	(292)
图三二一	JC8 平、剖面图	(293)
图三二二	JC9 平、剖面图	(293)
图三二三	JC10 平、剖面图	(293)
图三二四	JC11 平、剖面图	(294)
图三二五	JC13 平、剖面图	(295)
图三二六	JC14 平、剖面图	(296)
图三二七	JC18 平、剖面图	(296)
图三二八	JC23 平、剖面图	(297)
图三二九	JC24 平、剖面图	(297)
图三三〇	JC26 平、剖面图	(298)
图三三一	JC27 平、剖面图	(298)
图三三二	JC2 平、剖面图	(299)
图三三三	JC12 平面图	(300)
图三三四	JC15 平、剖面图	(301)
图三三五	JC16 平、剖面图	(301)