

霍邱堰台

淮河流域周代聚落发掘报告

● 安徽省文物考古研究所 编著



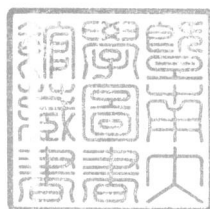
科学出版社
www.sciencep.com

878.05
20117

霍邱堰台

——淮河流域周代聚落发掘报告

安徽省文物考古研究所 编著



科学出版社

北京

内 容 简 介

本书是关于安徽霍邱县堰台遗址的考古发掘报告。书中发表了2004年对堰台遗址发掘的全部考古资料，重点考察了该遗址的聚落布局及地层堆积的特点与成因，对出土的各类遗物进行了全面的叙述，并以陶器为核心对该遗址进行了分期。书后还附录了关于堰台遗址的古环境及出土动物、植物、人骨等相关方面的专题研究。

本书适合于从事商周考古的专家学者和相关专业的大专院校师生参考阅读。

图书在版编目(CIP) 数据

霍邱堰台：淮河流域周代聚落发掘报告/安徽省文物考古研究所编著。
—北京：科学出版社，2010

ISBN 978-7-03-029449-4

I . ①霍… II . ①安… III . ①文化遗址 - 发掘报告 - 安徽省
IV. ①K878.05

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 215547 号

责任编辑：宋小军 / 责任校对：张凤琴

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>

双 青 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：787 × 1092 1/16

2010 年 12 月第一次印刷 印张：32 插页：48

印数：1—1 600 字数：732 000

定价：218.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换)

本报告出版得到

国家重点文物保护专项补助经费

资 助

目 录

第一章 概述	(1)
第一节 自然环境与历史背景	(1)
第二节 遗址概况与发掘经过	(4)
第三节 资料整理与报告编写	(10)
第二章 地层堆积	(13)
第一节 地层堆积及整理概况	(13)
第二节 地层堆积举例	(19)
第三节 地层堆积特点及成因	(29)
第三章 遗迹	(31)
第一节 环壕	(32)
第二节 建筑遗迹	(39)
第三节 墓葬	(171)
第四节 其他遗迹	(209)
第五节 小结	(245)
第四章 遗物	(248)
第一节 陶器	(248)
第二节 铜器	(339)
第三节 玉石器	(345)
第四节 骨、角、蚌器	(363)
第五章 分期与年代	(366)
第一节 地层分组	(366)
第二节 遗物分期	(368)
第三节 年代判断	(377)
第六章 结语	(388)
第一节 文化特征与文化因素分析	(388)
第二节 堤台遗址聚落形态分析	(402)
第三节 关于淮夷文化的探讨	(410)

附录	(416)
附录一	堰台遗址古环境背景及其对人类活动的影响 (416)
附录二	堰台周代遗址人骨研究 (423)
附录三	堰台遗址出土的动物骨骼研究报告 (444)
附录四	堰台遗址浮选结果分析报告 (479)
Abstract	(491)
后记	(494)

插图目录

图一	淮河水系示意图	(2)
图二	遗址位置示意图	(5)
图三	遗址地形示意图	(6)
图四	遗址地貌示意图	(7)
图五	遗址布方示意图	(9)
图六	堰台遗址台地部分南北大剖面图	(插页)
图七	T0805 四壁剖面图	(20)
图八	T0816 四壁剖面图	(22)
图九	T0811 四壁剖面图	(24)
图一〇	T0512 四壁剖面图	(26)
图一一	T1113 四壁剖面图	(28)
图一二 A	台地遗迹分布图	(插页)
图一二 B	堰台遗址环壕、台地位置示意图	(31)
图一三	台地东南部内、外壕沟平、剖面图	(33)
图一四	台地北部内、外壕沟平、剖面图	(35)
图一五	台地南部 T1 内、外壕沟平、剖面图	(36)
图一六	台地南部内、外壕沟钻探剖面示意图	(36)
图一七	台地东部内、外壕沟钻探剖面示意图	(37)
图一八	台地西北部内、外壕沟钻探剖面示意图	(37)
图一九	台地西部北段内、外壕沟钻探剖面示意图	(38)
图二〇	台地西部南段钻探剖面示意图	(38)
图二一	F1 平、剖面图	(46)
图二二	F2 平、剖面图	(48)
图二三	F3 平、剖面图	(49)
图二四	F4 平、剖面图	(51)
图二五	F5 平、剖面图	(53)
图二六	F6 平、剖面图	(54)

图二七	F7 平、剖面图	(55)
图二八	F8 平、剖面图	(56)
图二九	F9 平、剖面图	(57)
图三〇	F10 平、剖面图	(58)
图三一	F11 平、剖面图	(59)
图三二	F12 平、剖面图	(60)
图三三	F13 平、剖面图	(61)
图三四	F14 平、剖面图	(62)
图三五	F15 平、剖面图	(63)
图三六	F16 平、剖面图	(64)
图三七	F17 平、剖面图	(64)
图三八	基槽 6、基槽 7 平、剖面图	(65)
图三九	基槽 10、基槽 11 平、剖面图	(66)
图四〇	基槽 14、基槽 16 平、剖面图	(67)
图四一	基槽 23、基槽 24 平、剖面图	(68)
图四二	基槽 27、基槽 28 平、剖面图	(69)
图四三	基槽 36、基槽 37 平、剖面图	(70)
图四四	T0409D3、T0415D7 平、剖面图	(158)
图四五	T0608D10、T0714D9 平、剖面图	(159)
图四六	T0515D1、T0915D2 平、剖面图	(160)
图四七	T0415D15、T0910D1、T0610D6、T0514D20 平、剖面图	(161)
图四八	T0806D7、T0611D2 平、剖面图	(162)
图四九	T0614D6、T0514D7 平、剖面图	(163)
图五〇	T0808D9、T0914D3、T0509D12、T1012D4 平、剖面图	(164)
图五一	T0708D1、T071D1 平、剖面图	(165)
图五二	F7 与木板灰烬平面示意图	(167)
图五三	Z1、Z2、Z3、Z4 平、剖面图	(169)
图五四	Z5、Z6、Z7 平、剖面图	(170)
图五五	M1 平、剖面图	(174)
图五六	M3 平、剖面图	(175)
图五七	M4 平、剖面图	(176)
图五八	M5 平、剖面图	(176)
图五九	M6 平、剖面图	(177)

图六〇	M8 平、剖面图	(178)
图六一	M9 平、剖面图	(178)
图六二	M10 平、剖面图	(179)
图六三	M11 平、剖面图	(180)
图六四	M12 平、剖面图	(180)
图六五	M13 平、剖面图	(181)
图六六	M14 平、剖面图	(182)
图六七	M15 平、剖面图	(182)
图六八	M17 平、剖面图	(183)
图六九	M19 平、剖面图	(183)
图七〇	M20 平、剖面图	(184)
图七一	M21 平、剖面图	(185)
图七二	M22 平、剖面图	(185)
图七三	M23 平、剖面图	(186)
图七四	M25 平、剖面图	(186)
图七五	M26 平、剖面图	(187)
图七六	M27 平、剖面图	(187)
图七七	M29 平、剖面图	(188)
图七八	M31 平、剖面图	(189)
图七九	M33 平、剖面图	(189)
图八〇	M34 平、剖面图	(190)
图八一	M35 平、剖面图	(191)
图八二	M37 平、剖面图	(192)
图八三	M39 平、剖面图	(192)
图八四	M40 平、剖面图	(192)
图八五	M41 平、剖面图	(193)
图八六	M42 平、剖面图	(194)
图八七	M45 平、剖面图	(194)
图八八	M47 平、剖面图	(195)
图八九	M50 平、剖面图	(195)
图九〇	M51 平、剖面图	(196)
图九一	M54 平、剖面图	(197)
图九二	M55 平、剖面图	(198)

图九三	M56 平、剖面图	(198)
图九四	M2 平、剖面图	(199)
图九五	M7 平、剖面图	(200)
图九六	M16 平、剖面图	(201)
图九七	M18 平、剖面图	(201)
图九八	M24 平、剖面图	(202)
图九九	M28 平、剖面图	(203)
图一〇〇	M30 平、剖面图	(203)
图一〇一	M32 平、剖面图	(204)
图一〇二	M36 平、剖面图	(205)
图一〇三	M38 平、剖面图	(205)
图一〇四	M43 平、剖面图	(206)
图一〇五	M44 平、剖面图	(206)
图一〇六	M46 平、剖面图	(207)
图一〇七	M48 平、剖面图	(207)
图一〇八	M49 平、剖面图	(208)
图一〇九	M52 平、剖面图	(209)
图一一〇	M53 平、剖面图	(210)
图一一一	H1、H2、H3、H4 平、剖面图	(211)
图一一二	H5、H6 平、剖面图	(213)
图一一三	H7、H8 平、剖面图	(214)
图一一四	H9、H10 平、剖面图	(215)
图一一五	H11、H12、H13 平、剖面图	(216)
图一一六	H14 平、剖面图	(217)
图一一七	H15、H16、H17、H18 平、剖面图	(218)
图一一八	H19、H20 平、剖面图	(220)
图一一九	H21、H22 平、剖面图	(221)
图一二〇	H23、H24 平、剖面图	(222)
图一二一	T0413K5、T0412K1、T0509K2、T0508K7 平、剖面图	(239)
图一二二	T0413K3、T0410K6、T0412K2、T0711K2 平、剖面图	(241)
图一二三	T0806K3 平、剖面图	(242)
图一二四	G1 平、剖面图	(242)
图一二五	G2 平、剖面图	(243)

图一二六 石块堆积 1 平面图	(244)
图一二七 石块堆积 2 平面图	(245)
图一二八 陶器纹饰拓片	(250)
图一二九 印纹硬陶纹饰拓片	(251)
图一三〇 甲类 A 型陶鬲	(253)
图一三一 甲类 B 型陶鬲	(255)
图一三二 乙类 A 型陶鬲	(256)
图一三三 乙类 B 型陶鬲	(257)
图一三四 乙类 B 型陶鬲	(258)
图一三五 乙类 Bb 型陶鬲	(260)
图一三六 乙类 C 型陶鬲	(261)
图一三七 乙类 D 型陶鬲	(262)
图一三八 乙类 E 型陶鬲	(264)
图一三九 乙类 Ec 型陶鬲	(266)
图一四〇 乙类 F 型陶鬲	(267)
图一四一 陶鬲口沿及鬲足	(268)
图一四二 Aa 型陶罐	(269)
图一四三 Ab 型陶罐	(270)
图一四四 B 型陶罐	(272)
图一四五 C 型陶罐	(273)
图一四六 D 型陶罐	(275)
图一四七 E 型陶罐	(276)
图一四八 甲类 A 型陶盆	(278)
图一四九 甲类 B、C 型陶盆	(279)
图一五〇 甲类 D 型陶盆	(280)
图一五一 乙类 A 型陶盆	(281)
图一五二 乙类 B 型陶盆	(283)
图一五三 乙类 C 型盆	(284)
图一五四 乙类 D、E 型陶盆	(285)
图一五五 陶盉	(286)
图一五六 A 型盉把	(287)
图一五七 B 型盉把及管状流	(288)
图一五八 陶甗	(289)

图一五九	A型陶簋	(290)
图一六〇	B型陶簋	(291)
图一六一	C型陶簋	(293)
图一六二	C型陶簋	(294)
图一六三	D、E型陶簋	(295)
图一六四	F型陶簋及圈足	(296)
图一六五	A型陶豆	(298)
图一六六	B型陶豆	(299)
图一六七	B、C型陶豆	(300)
图一六八	D型陶豆	(302)
图一六九	E型陶豆	(303)
图一七〇	F型陶豆	(304)
图一七一	G型陶豆	(305)
图一七二	G型陶豆	(306)
图一七三	H型陶豆	(307)
图一七四	I、J型陶豆及原始瓷豆	(308)
图一七五	A型陶钵	(309)
图一七六	B型陶钵	(311)
图一七七	B、C型陶钵	(312)
图一七八	C、D型陶钵	(314)
图一七九	E型陶钵	(315)
图一八〇	F型陶钵	(317)
图一八一	甲a类A型陶器盖	(317)
图一八二	甲a类B、C型陶器盖	(318)
图一八三	甲b类A型陶器盖	(319)
图一八四	甲b类B型陶器盖	(320)
图一八五	甲c类A型陶器盖	(321)
图一八六	甲c类、甲d类陶器盖	(322)
图一八七	甲d类陶器盖	(322)
图一八八	乙类陶器盖	(323)
图一八九	陶壺	(324)
图一九〇	陶瓮	(325)
图一九一	陶瓮	(326)

图一九二 其他类陶器	(327)
图一九三 Aa 型陶纺轮	(329)
图一九四 Aa 型陶纺轮	(330)
图一九五 Aa 型陶纺轮	(332)
图一九六 Ab、B 型陶纺轮	(332)
图一九七 网坠、陶垫、球形带孔器	(333)
图一九八 A 型陶拍	(334)
图一九九 B、C 型陶拍	(336)
图二〇〇 B 型陶拍	(337)
图二〇一 陶范	(338)
图二〇二 陶范	(339)
图二〇三 甲类 Aa 型铜簇	(341)
图二〇四 甲类 A、B 型铜簇	(342)
图二〇五 甲、乙类铜簇	(343)
图二〇六 铜器	(344)
图二〇七 铜器	(345)
图二〇八 石锛、石斧	(346)
图二〇九 B 型石锛	(348)
图二一〇 石斧、石锛	(349)
图二一一 石刀	(350)
图二一二 甲类石镰	(351)
图二一三 石镰	(353)
图二一四 石凿	(354)
图二一五 B 型石凿	(355)
图二一六 B 型石凿	(357)
图二一七 B 型石凿	(358)
图二一八 石凿、石铲	(359)
图二一九 砺石	(360)
图二二〇 石器	(361)
图二二一 石范	(362)
图二二二 其他玉、石器	(362)
图二二三 骨、角、蚌器	(364)
图二二四 陶鬲演变图	(369)

图二二五	陶罐、簋演变图	(370)
图二二六	陶盆演变图	(371)
图二二七	陶豆演变图	(372)
图二二八	陶钵演变图	(373)
图二二九	陶器盖演变图	(374)
图二三〇	各段陶器器类变化比较图	(375)
图二三一	各段陶质陶色变化比较图	(375)
图二三二	各段陶器纹饰变化比较图	(376)
图二三三	堰台遗址主要遗迹分布图	(插页)
图二三四	霍邱县商周遗址分布图	(409)

插表目录

表一	东南区探方地层关系对应表	(15)
表二	东北区探方地层关系对应表	(16)
表三	西北区探方地层关系对应表	(17)
表四	西南区探方地层关系对应表	(18)
表五	堰台遗址房址、基槽统计表	(40)
表六	堰台遗址柱洞统计表	(72)
表七	墓葬统计表	(172)
表八	堰台遗址坑统计表	(223)
表九	T0911 陶质陶色统计	(249)
表一〇	T0911 纹饰统计	(249)
表一一	T0913 器类统计	(252)
表一二	遗址诸单位分组、分期对应表	(368)
表一三	陶器型式划分与分组对应表	(插页)
表一四	北京大学加速器质谱实验室、第四纪年代测定实验室碳-14 测定数据	(379)
表一五	T0909⑩陶片统计表	(380)
表一六	T0912⑥陶片统计表	(380)
表一七	T0913⑦陶片统计表	(381)
表一八	T0910⑥陶片统计表	(381)
表一九	T0911⑤陶片统计表	(382)
表二〇	T0913④陶片统计表	(383)
表二一	T0910③陶片统计表	(383)
表二二	T0912③陶片统计表	(384)
表二三	T0913③陶片统计表	(385)
表二四	T0909③陶片统计表	(385)
表二五	T0910②陶片统计表	(386)
表二六	T0911②陶片统计表	(387)
表二七	霍邱县商周遗址一览表	(406)

彩版目录

- 彩版一 塘台遗址远景
- 彩版二 塘台遗址发掘现场与剖面
- 彩版三 内、外壕沟
- 彩版四 F1、F3
- 彩版五 F5、F6、F7、F8
- 彩版六 F10、F12
- 彩版七 F13
- 彩版八 基槽
- 彩版九 红烧土痕迹
- 彩版一〇 G1、G2、T0806D7
- 彩版一一 M28、M30、M52、M43
- 彩版一二 M16、M48、M36
- 彩版一三 M24、M44、M51
- 彩版一四 M49、M7
- 彩版一五 陶鬲
- 彩版一六 陶鬲
- 彩版一七 陶鬲
- 彩版一八 陶盆
- 彩版一九 陶簋
- 彩版二〇 陶豆
- 彩版二一 陶器盖
- 彩版二二 陶罐
- 彩版二三 石凿、石范、陶范
- 彩版二四 铜器
- 彩版二五 陶盃、壶、缸底、鉢
- 彩版二六 陶瓮、陶三足盘、原始瓷豆、陶甕、玉琮
- 彩版二七 人骨特殊病理现象
- 彩版二八 出土植物遗存

图 版 目 录

- 图版一 M1、M8、M10、M35
- 图版二 M5、M12、M13、M17、M18、M23、M27
- 图版三 M9、M38、M42、M46、M53、M55
- 图版四 陶鬲
- 图版五 陶鬲
- 图版六 陶鬲
- 图版七 陶鬲
- 图版八 陶鬲
- 图版九 陶鬲
- 图版一〇 陶鬲
- 图版一一 陶盆
- 图版一二 陶盆
- 图版一三 陶盆
- 图版一四 陶豆
- 图版一五 陶豆
- 图版一六 陶豆
- 图版一七 陶豆
- 图版一八 陶豆
- 图版一九 陶豆
- 图版二〇 陶豆
- 图版二一 陶豆、原始瓷豆
- 图版二二 陶罐
- 图版二三 陶罐
- 图版二十四 陶罐
- 图版二十五 陶簋
- 图版二十六 陶簋
- 图版二十七 陶钵
- 图版二十八 陶钵