

老河口内函楚墓



襄阳市博物馆
老河口市博物馆

王先福 主编

编著

科学出版社



老河口安岗楚墓

襄阳市博物馆 编著
老河口市博物馆

王先福 主编

科学出版社
北京

内 容 简 介

1992年10月至1993年3月，襄阳县博物馆、老河口市博物馆对安岗墓地因取土制砖发现的4座墓葬进行了抢救性发掘。

本报告以墓葬为单位逐一介绍了4座墓葬的全部资料，4座墓均为土坑竖穴墓，其中M1、M2为中型墓，平面“凸”字形，单椁重棺，共出土祭祀器、乐器、燕器、兵器、工具、车马器、葬仪品、装饰品、杂器和竹简10大类10种质地随葬器物千余件（支）；M3、M4为小型墓，平面长方形，单椁单棺，共出土铜、陶、石、料器22件。

4座墓为战国中期晚段的典型楚墓；M1、M2墓主人身份分别为下大夫、元士，M3、M4墓主身份则为中士或下士；M1、M2为夫妻异穴合葬墓。

本次发掘的4座墓葬只是安岗墓地的一部分，对探索墓地葬制提供了基础资料。

本报告可供从事文物考古、历史学及相关学科的研究者和高等院校相关专业的师生阅读、参考。

图书在版编目（CIP）数据

老河口安岗楚墓 / 王先福主编；襄阳县博物馆，老河口市博物馆编著。—北京：科学出版社，2018.11

ISBN 978-7-03-059324-5

I. ①老… II. ①王… ②襄… ③老… III. ①墓葬（考古）—发掘报告—老河口—楚国（？～前223） IV. ①K878.85

中国版本图书馆CIP数据核字（2018）第249110号

责任编辑：王光明 / 责任校对：邹慧卿

责任印制：肖 兴 / 封面设计：美光设计

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

*

2018年11月第 一 版 开本：889×1194 1/16

2018年11月第一次印刷 印张：11 插页：36

字数：446 000

定价：228.00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 绪言	(1)
第一节 自然环境	(1)
一、地理位置	(1)
二、地理环境	(2)
第二节 历史沿革	(3)
第三节 墓地概况	(4)
第四节 工作经过	(5)
一、发掘经过	(5)
二、室内整理	(6)
三、报告编写	(8)
第二章 一号墓	(9)
第一节 墓葬形制	(9)
一、兆域	(9)
二、葬具	(10)
三、葬式	(17)
第二节 随葬器物	(18)
一、随葬器物种类与数量	(18)
二、随葬器物分布	(20)
三、随葬器物的制作与装饰手法	(21)
四、随葬器物分述	(33)
第三章 二号墓	(85)
第一节 墓葬形制	(85)

一、兆域	(85)
二、葬具	(86)
三、葬式	(96)
第二节 随葬器物	(96)
一、随葬器物种类与数量	(96)
二、随葬器物分布	(99)
三、随葬器物的制作与装饰手法	(101)
四、随葬器物分述	(102)
第四章 三号墓	(125)
第一节 墓葬形制	(125)
一、兆域	(125)
二、葬具	(126)
三、葬式	(126)
第二节 随葬器物	(127)
一、陶器	(127)
二、料器	(129)
三、石器	(129)
第五章 四号墓	(130)
第一节 墓葬形制	(130)
一、兆域	(130)
二、葬具	(131)
三、葬式	(131)
第二节 随葬器物	(132)
一、铜器	(132)
二、陶器	(132)
三、石器	(135)
第六章 结语	(136)
第一节 墓葬时代	(136)
一、M1时代推定	(137)

二、M2时代推定	(138)
三、M3、M4时代推定	(139)
第二节 墓葬等级	(139)
一、M1、M2等级推定	(139)
二、M3、M4等级推定	(141)
第三节 墓葬性质	(141)
第四节 主要收获	(142)
附錄 安崗一、二號墓竹簡釋文與考釋	(144)
后记	(158)

插图目录

图一 安岗墓地位置示意图.....	(1)
图二 安岗墓地地理环境及墓葬分布图.....	(4)
图三 M1墓圹平、剖面图.....	(10)
图四 M1棺椁剖面图.....	(13)
图五 M1椁板组合示意图.....	(14)
图六 M1外棺板组合示意图.....	(14)
图七 M1内棺分解及铜抓钉图.....	(15)
图八 M1内棺组合示意图.....	(16)
图九 M1内棺抓钉使用示意图.....	(17)
图一〇A M1椁、棺室及上、中层随葬器物分布平面图.....	(22)
图一〇B M1头箱下层随葬器物分布平面图.....	(23)
图一〇C M1东边箱下层随葬器物分布平面图.....	(23)
图一一 M1出土铜鼎、敦.....	(34)
图一二 M1出土铜祭器.....	(36)
图一三 M1出土A型木俎.....	(38)
图一四 M1出土B型木俎.....	(39)
图一五 M1出土木悬鼓 (M1 : 71)	(40)
图一六 M1出土木瑟、瑟座.....	(42)
图一七 M1出土木、竹乐器.....	(43)
图一八 M1出土木豆、耳杯.....	(45)
图一九 M1出土B型木耳杯.....	(46)
图二〇 M1出土木盒.....	(48)
图二一 M1出土木盒.....	(49)
图二二 M1出土木、铜燕器.....	(50)
图二三 M1出土竹、苇燕器.....	(52)
图二四 M1出土A型竹笥.....	(53)
图二五 M1出土A型铜戈.....	(55)

图二六 M1出土B型铜戈 (M1 : 137)	(56)
图二七 M1出土铜剑	(58)
图二八 M1出土木、铜兵器	(59)
图二九 M1出土木弩、弓	(60)
图三〇 M1出土木、竹弓	(62)
图三一 M1出土木矢箙 (M1 : 125)	(64)
图三二 M1出土革兵器	(65)
图三三 M1出土工具、兵器	(67)
图三四 M1出土竹幡杆、木车伞	(68)
图三五 M1出土木车舆构件	(69)
图三六 M1出土铜车马器	(70)
图三七 M1出土马衔、镳	(73)
图三八 M1出土木车马器、葬仪品、杂器	(75)
图三九 M1出土木櫨 (M1 : 92)	(76)
图四〇 M1出土木俑 (M1 : 4)	(77)
图四一 M1出土木俑 (M1 : 57)	(78)
图四二 M1出土木俑 (M1 : 64)	(79)
图四三 M1出土装饰品	(80)
图四四 M1出土装饰品	(82)
图四五 M1出土木杂器	(83)
图四六 M2墓圹平、剖面图	(86)
图四七 M2椁外填土中出土木器	(87)
图四八 M2棺椁剖面图	(88)
图四九 M2椁分板平面图	(90)
图五〇 M2椁板组合示意图	(91)
图五一 M2椁盖板铺芦席编织图	(91)
图五二 M2外棺分解图	(92)
图五三 M2外棺组合示意图	(93)
图五四 M2内棺分解图	(94)
图五五 M2内棺组合示意图	(95)
图五六A M2椁、棺室及随葬器物分布平面图	(97)
图五六B M2头箱下层随葬器物分布平面图	(97)
图五七 M2出土铜祭器	(103)
图五八 M2出土A型木俎	(105)
图五九 M2出土B型木俎	(106)
图六〇 M2出土木瑟 (M2 : 9)	(108)

图六一 M2出土铜镜、铁带钩	(109)
图六二 M2出土燕器	(110)
图六三 M2出土木豆	(111)
图六四 M2出土木方豆 (M2 : 6)	(113)
图六五 M2出土木几	(114)
图六六 M2出土竹笥、木方盒	(115)
图六七 M2出土竹荐席、笥	(116)
图六八 M2出土车马器	(117)
图六九 M2出土木镇墓兽	(119)
图七〇 M2出土木卧鹿 (M2 : 25)	(120)
图七一 M2出土装饰品、杂器	(121)
图七二 M2出土木杂器	(123)
图七三 M3平、横剖面图	(127)
图七四 M3出土陶、料、石器	(128)
图七五 M4平、纵剖面图	(133)
图七六 M4出土铜、陶、石器	(134)

插表目录

表一 M1椁板尺寸登记表	(11)
表二 M1外棺板尺寸登记表	(12)
表三 M1内棺板尺寸登记表	(16)
表四 M1随葬器物种类与数量登记表	(18)
表五 M1随葬器物分布情况登记表	(24)
表六 M1铜祭器铸造工艺一览表	(27)
表七 M1铜兵器铸造工艺一览表	(30)
表八 M1铜工具铸造工艺一览表	(30)
表九 M1铜车马器铸造工艺一览表	(31)
表一〇 M1铜鼎登记表	(33)
表一一 M1铜鼎盛食类别登记表	(33)
表一二 M1木俎尺寸登记表	(37)
表一三 M1木瑟柱尺寸登记表	(41)
表一四 M1木豆尺寸登记表	(45)
表一五 M1木耳杯尺寸登记表	(47)
表一六 M1木、竹弓形制、尺寸登记表	(61)
表一七 M1铜马衔尺寸登记表	(71)
表一八 M1马镳尺寸登记表	(72)
表一九 M1木蠹尺寸登记表	(74)
表二〇 M1竹简 (M1 : 144) 有字简尺寸登记表	(84)
表二一 M2椁板尺寸登记表	(89)
表二二 M2椁室分板尺寸登记表	(89)
表二三 M2外棺板尺寸登记表	(93)
表二四 M2内棺板尺寸登记表	(95)
表二五 M2随葬器物种类与数量登记表	(96)
表二六 M2随葬器物分布情况登记表	(99)
表二七 M2铜祭器铸造工艺一览表	(101)
表二八 M2木瑟 (M2 : 9) 柱尺寸登记表	(107)
表二九 M2竹简 (M2 : 8) 尺寸登记表	(124)

彩版目录

- 彩版一 安岗墓地全貌及墓冢分布
- 彩版二 M1出土A型Ⅰ式铜鼎
- 彩版三 M1出土A型Ⅱ式铜鼎
- 彩版四 M1出土B型铜鼎
- 彩版五 M1出土铜敦
- 彩版六 M1出土铜壶
- 彩版七 M1出土铜盃（M1：47）
- 彩版八 M1出土铜祭器
- 彩版九 M1出土B型木耳杯
- 彩版一〇 M1出土B型木耳杯
- 彩版一一 M1出土铜戈
- 彩版一二 M1出土铜剑
- 彩版一三 M1出土木兵器
- 彩版一四 M1出土工具、车马器
- 彩版一五 M1出土装饰品
- 彩版一六 M1出土玉装饰品
- 彩版一七 M1出土装饰品
- 彩版一八 M1出土器物
- 彩版一九 M2出土铜祭器
- 彩版二〇 M2出土铜祭器
- 彩版二一 M2出土燕器
- 彩版二二 M2出土燕器、杂器
- 彩版二三 M2出土装饰品
- 彩版二十四 M3、M4出土器物

图版目录

- 图版一 M1椁室
图版二 M1出土A型Ⅰ式铜鼎细部 (M1:49)
图版三 M1出土A型Ⅰ式铜鼎细部 (M1:51)
图版四 M1出土A型Ⅱ式铜鼎细部 (M1:52)
图版五 M1出土A型Ⅱ式铜鼎细部 (M1:74)
图版六 M1出土B型铜鼎细部 (M1:48)
图版七 M1出土B型铜鼎细部 (M1:50)
图版八 M1出土铜敦细部
图版九 M1出土A型铜壶细部 (M1:2)
图版一〇 M1出土A型铜壶细部 (M1:12)
图版一一 M1出土B型铜壶细部 (M1:3)
图版一二 M1出土B型铜壶细部 (M1:14)
图版一三 M1出土铜盃细部 (M1:47)
图版一四 M1出土铜匜、盘细部
图版一五 M1出土乐器
图版一六 M1出土木豆、耳杯
图版一七 M1出土A型木耳杯
图版一八 M1出土A型木耳杯
图版一九 M1出土木耳杯、盒
图版二〇 M1出土木燕器
图版二一 M1出土燕器
图版二二 M1出土铜兵器
图版二三 M1出土铜簇
图版二十四 M1出土木弩、弓
图版二十五 M1出土兵器
图版二六 M1出土革人甲 (M1:147)
图版二七 M1出土工具、车马器
图版二八 M1出土铜车马器

-
- 图版二九 M1出土车马器、杂器
 - 图版三〇 M1出土葬仪品
 - 图版三一 M2出土铜鼎细部 (M2 : 41)
 - 图版三二 M2出土铜鼎细部 (M2 : 47)
 - 图版三三 M2出土铜敦细部
 - 图版三四 M2出土铜壶细部
 - 图版三五 M2出土铜盘、匜细部
 - 图版三六 M2出土木俎、瑟
 - 图版三七 M2出土燕器
 - 图版三八 M2出土木豆、方豆
 - 图版三九 M2出土燕器
 - 图版四〇 M2出土车马器
 - 图版四一 M2出土木葬仪品、杂器
 - 图版四二 M3出土陶器
 - 图版四三 M4出土陶、石器
 - 图版四四 M1出土竹简 (M1 : 144-1 ~ 4)
 - 图版四五 M1出土竹简 (M1 : 144-5 ~ 10)
 - 图版四六 M1出土竹简 (M1 : 144-11 ~ 16)
 - 图版四七 M1出土竹简 (M1 : 144-17 ~ 21)
 - 图版四八 M2出土竹简 (M2 : 8)

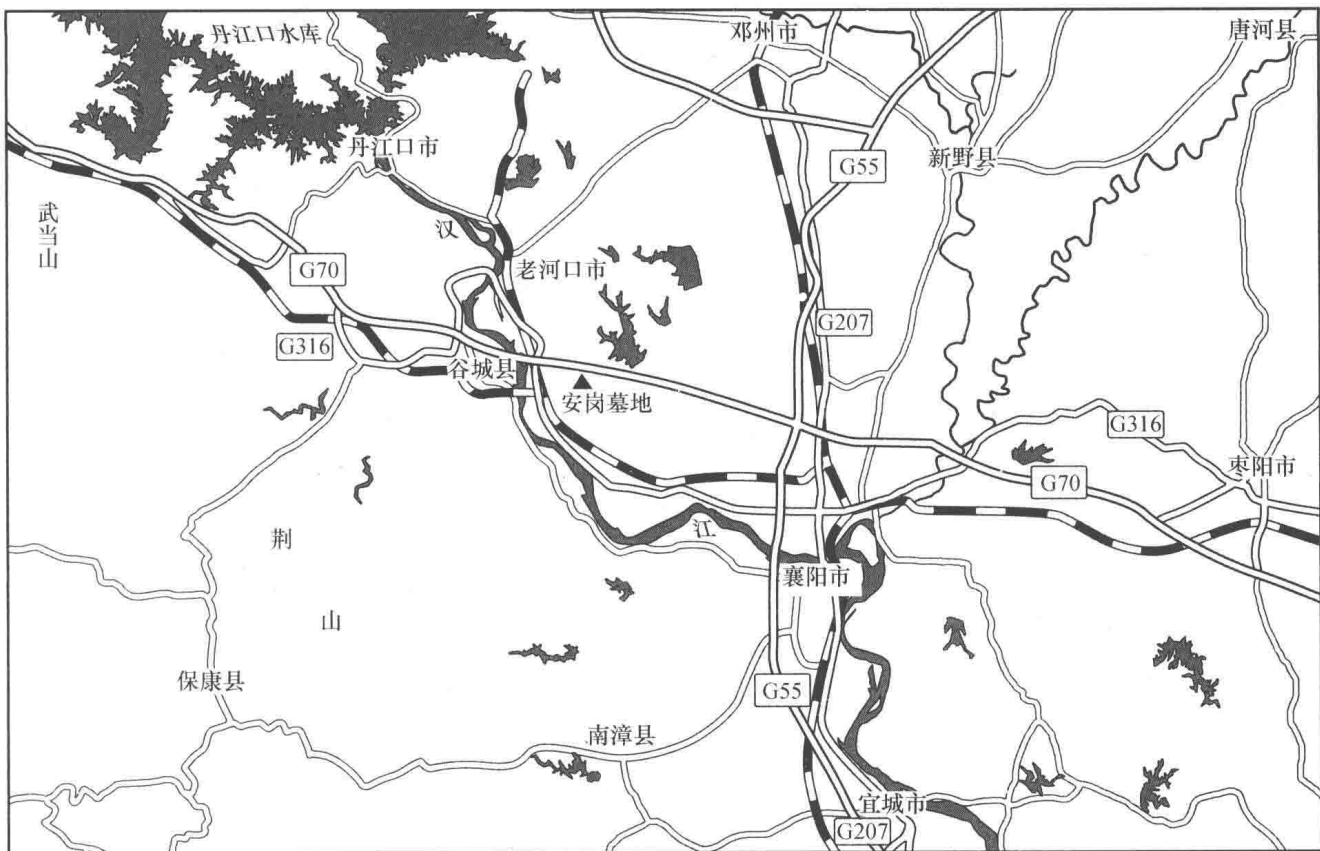
第一章 緒 言

第一节 自然环境

一、地理位置

老河口市位于湖北省西北部边缘，地理坐标东经 $110^{\circ}30' \sim 120^{\circ}00'$ ，北纬 $32^{\circ}10' \sim 32^{\circ}38'$ 。东北、北分别与河南省邓州市、淅川县接壤，东、东南、南毗邻襄阳市襄州区、樊城区，西北与丹江口市相连，西、西南以汉水为界与谷城县相望（图一）。

老河口因地处汉江故道口而得名，扼鄂、豫、陕、渝四省、直辖市要冲，素有“襄鄖要道、秦楚通衢”之称，“挟蜀汉，扼新邓，枕太和，通秦洛”，“陆出襄邓，以临中原”。



图一 安岗墓地位置示意图

市境南北最长51、东西最宽47千米，总面积1032平方千米。耕地面积82.84万亩，宜林面积32.29万亩，水域面积16.06万亩，其他面积48.1万亩。

二、地理环境

1. 地形地貌

老河口市地处秦岭支脉——伏牛山南支尾端，位于汉水中游东北岸、南阳盆地南部边缘。其地貌形态多样，整个地势北高南低，由西北向东南倾斜，形成丘陵、岗地、平原三种地形。

全市最高点海拔462米，最低点海拔75米。平岗地海拔100~150米，占总面积的42.94%；丘陵地海拔150~450米，占总面积的39.17%；平原海拔100米左右，占总面积的17.89%。

境内地表径流多沿地势由西北向东南流入汉水。以三尖山为主峰的横断群山呈东西走向，为秦岭东延余脉的第二阶梯。横断山南伸的山丘海拔300~400米，和孟桥川、杜槽河、苏家河、六股泉等河流构成西北部梳齿状的丘陵地形；东部和北部地区为沉积平原，经流水切割，形成平岗地和冲沟；东南为汉水冲积形成的沿河带状平原。

2. 地质构造

地质上在华北陆台与扬子陆台之间、秦岭地槽东端、武当山脉之东北部。市区西北部因受北面挤压作用，形成断裂少、褶皱多的构造形态。其褶皱均为向东倒转之复式褶皱，其地层多为元古代震旦纪及古生代寒武纪地层，其次为新生代地层。汉水中游地区在老岩层上部沉积了较厚的中生代白垩纪砂岩，由于风化侵蚀作用，形成低丘地带，此后又沉积了新生代第四纪沉积岩。

西北丘陵区成土母质，主要有泥灰岩、硅质灰岩及少量红砂岩等。

3. 现代交通

(1) 水路

主要水路为汉水，其自西北向东南顺市境西南边缘流过，上至陕西，下至武汉并直抵长江，辖区内流长约37千米，常年通航。境内其他10条小河均发源于朱连山，流入汉水，其源短、面窄、量少，枯水期总流量不足0.5米/秒。

(2) 陆路

陆路交通四通八达，（武）汉十（堰）高速公路横穿中南部，316国道、武（汉）安（康）铁路、（武）汉丹（江口）铁路自东南入境，分别向西、西北穿境而过，老（河口）孟（楼）、老（河口）白（陕西白河）两条干线公路分向东北、西北通连河南、陕西，支线公路更是如网状分布。正在建设中的西（安）武（汉）高速铁路从市境南部穿过。

(3) 航空

老河口机场民航原开辟有北京、武汉、上海、温州、广州5条航线，现虽已停运，但可根

据条件恢复。

其整个交通构成了水、陆、空立体网络。

4. 气候条件

属副热带大陆性气候，气候温和，雨量丰富，日照充足，四季分明。无霜期长，严寒酷暑时间较短，适宜水稻、小麦、棉花、花生、芝麻、烟叶等农作物和经济作物生长。年平均气温15℃，无霜期238天，降雨量838.1毫米，降水日数115.6天，日照时数1902小时。1977年，极端最低温度达-17.2℃；1961年，最高温度达41℃。

5. 自然资源

本市土壤类型主要为各种岩性土，如石灰土、紫色土及相应的水稻土，向东南过渡到平岗地带，其母质为第四纪黏土、红砂岩，形成的土壤以黄土为主，有少量红砂泥土；西南部为近代河流冲积物母质，所形成的土壤为潮土、灰潮土。

老河口自然资源丰富，主要矿藏有煤、铁、沙金、石灰石、型砂、碳石、石油、黏土、白云石等。还有众多的小型野生动物、飞禽和中药材等。

第二节 历史沿革

市境古为阴国，因位于荆山之北而得名。明正德、清乾隆《光化县志》载：老河口古为阴国。

《路史》称：“阴，唐虞时国。”夏禹分天下为九州，阴属豫州。《文献通考》记：“襄阳府所属惟南漳属荆州，余属豫州。”《路史·商世》：“阴君，长生之祖，故长生之诗云‘惟予之先，佐命唐虞’。”周时仍为阴国，后入于楚，可能成为楚县。《路史》：“周管叔后采于阴，春秋时，阴与道、柏、巢、吕、申、息、房、应、胡、桐与楚比者，后入于楚。”《左传》昭公十九年：“春，楚工尹赤迁阴于下阴。”

秦统一后，割阴地置鄖县。《大明一统志》云：“光化，秦为鄖、阴二县也。”

西汉鄖、阴并立。汉初封萧何或其后为鄖侯，“食邑八千户于此”。新莽时改为南庾。东汉时复旧制，光武帝封邓禹为鄖侯，“食邑万户于此”。东汉建安十三年（208年），曹魏得荆州，以南阳西为南乡郡，辖八县，鄖、阴在内。西晋太康十年（289年）十一月，改南乡郡为顺阳郡，辖鄖、阴、筑阳三县，郡治设于鄖城。南北朝战争频仍，郡、县设置多有变迁。隋时为阴城县，唐初置鄖州，旋废，改县为阴城镇，并入谷城。宋乾德二年（964年）改阴城镇为光化军，从谷城县分出，宋熙宁五年（1072年）废光化军及所属的乾德县，改为光化县。后又几经变更，至明洪武十三年（1380年）五月又恢复光化县，清雍正三年（1725年）定名老河口镇，但县名未变，直至1948年。

1948年，以老河口镇置老河口市，为光化县治。1949年，光化县全境解放后，撤销老河