

陕西省考古研究所田野考古报告
(第39号)

丹凤古城楚墓

陕西省考古研究所
商洛市博物馆 编著

三秦出版社

**本报告出版曾得到
国家重点文物保护单位专项补助经费资助。**

陕西省考古研究所历年出版的考古报告编号

编号	书 名	著 者	出 版 社
1	《姜寨》	西安半坡博物馆、陕西省考古研究所、临潼县博物馆	文物出版社
2	《龙岗寺》	陕西省考古研究所	文物出版社
3	《陕南考古报告集》	陕西省考古研究所	三秦出版社
4	《宝鸡福临堡》	陕西省考古研究所宝鸡市考古工作队	文物出版社
5	《高家堡戈国墓》	陕西省考古研究所	三秦出版社
6	《镐高西周宫室》	陕西省考古研究所	西北大学出版社
7	《秦始皇兵马俑坑一号坑发掘报告》	陕西省考古研究所、始皇陵秦俑坑考古发掘队	文物出版社
8	《西汉京师仓》	陕西省考古研究所	文物出版社
9	《西安交通大学西汉壁画墓》	陕西省考古研究所、西安交通大学	西安交通大学出版社
10	《中国北周珍贵文物》	陕西省考古研究所	陕西人民美术出版社
11	《陕西铜川耀州窑》	陕西省考古研究所	科学出版社
12	《唐代黄堡窑址》	陕西省考古研究所	文物出版社
13	《唐惠昭太子陵发掘报告》	陕西省考古研究所、临潼县文物园林局	三秦出版社
14	《大荔—蒲城旧石器——大荔人遗址及其附近旧石器地点群调查发掘报告》	陕西省考古研究所大荔县文物管理委员会	文物出版社
15	《陇县店子秦墓》	陕西省考古研究所	三秦出版社
16	《五代黄堡窑址》	陕西省考古研究所	文物出版社
17	《宋代耀州窑址》	陕西省考古研究所	文物出版社
18	《秦始皇帝陵园考古报告(1999)》	陕西省考古研究所、秦始皇兵马俑博物馆	科学出版社
19	《神木大堡当——汉代城址与墓葬考古报告》	陕西省考古研究所、榆林市文物管理委员会办公室	科学出版社
20	《唐睿宗桥陵——唐睿宗桥陵考古钻探测绘报告》	陕西省考古研究所、美茵兹罗马——日耳曼中央博物馆	德国
21	《西安北周安伽墓》	陕西省考古研究所	文物出版社

编号	书 名	著 者	出 版 社
22	《大荔李氏家族墓地》	陕西省考古研究所	三秦出版社
23	《白鹿塬汉墓》	陕西省考古研究所	三秦出版社
24	《考古发掘出土的中国东汉墓(邠王墓)壁画》	美茵兹罗马——日耳曼中央博物馆	德国
25	《秦都咸阳考古报告》	陕西省考古研究所	科学出版社
26	《唐惠庄太子李伪墓发掘报告》	陕西省考古研究所	科学出版社
27	《唐新城长公主墓发掘报告》	陕西省考古研究所	科学出版社
28	《唐节愍太子墓发掘报告》	陕西省考古研究所	科学出版社
29	《唐李宪墓发掘报告》	陕西省考古研究所	科学出版社
30	《陕西兴平侯村遗址》	陕西省考古研究所	三秦出版社
31	《临潼零口村》	陕西省考古研究所	三秦出版社
32	《高陵张卜秦汉唐墓》	陕西省考古研究所	三秦出版社
33	《陇县原子头》	宝鸡市考古队、陕西省考古研究所	文物出版社
34	《唐长安醴泉坊三彩窑址》	陕西省考古研究所	文物出版社
35	《神木新华》	陕西省考古研究所	科学出版社
36	《立地坡·上店耀州窑址》	陕西省考古研究所 耀州窑博物馆 铜川市考古研究所	三秦出版社
37	《青藏铁路西藏段田野考古报告》	陕西省考古研究所 西藏自治区文物局 四川大学考古系	科学出版社
38	《秦始皇帝陵园考古报告(2000)》	陕西省考古研究所 秦俑博物馆	文物出版社
39	《丹凤古城楚墓》	陕西省考古研究所 商洛市博物馆	三秦出版社

目 录

第一章 绪 言	(1)
第一节 地理位置与环境	(1)
第二节 考古调查与发掘经过	(2)
第二章 墓葬介绍	(5)
第一节 概 述	(5)
第二节 墓况实录	(7)
第三章 随葬品介绍与分析	(117)
第一节 陶 器	(117)
第二节 铜 器	(148)
第三节 石器及其它	(154)
第四章 关于分期与年代等问题的探讨	(155)
第一节 分期与年代	(155)
第二节 文化属性及相关问题	(160)
第五章 结 语	(164)
附表 丹凤古城楚墓登记表	(167)
附录一 商鞅封邑遗址的考古调查、发掘与初步研究	(177)
附录二 略论秦楚关系	(189)
英文提要	(197)
后 记	(200)

插图目录

图一 丹凤古城（商鞅封邑）遗址位置图	(2)
图二 古城遗址平面分布图	(3)
图三 古城楚墓平面分布图	(6)
图四 M3 平、剖面图	(7)
图五 M4 平、剖面图	(8)
图六 M4 随葬器物图	(9)
图七 M5 平、剖面图	(11)
图八 M5 随葬器物图	(12)
图九 M8 平、剖面图	(13)
图一〇 M8 随葬器物图	(13)
图一一 M9 平、剖面图	(14)
图一二 M9 随葬器物图	(15)
图一三 M10 平、剖面图	(16)
图一四 M10 随葬器物图	(17)
图一五 M11 平、剖面图	(18)
图一六 M11 随葬器物图	(19)
图一七 M12 平、剖面图	(20)
图一八 M12 随葬器物图	(21)
图一九 M13 平、剖面图	(22)
图二〇 M13 随葬器物图	(23)
图二一 M14 平、剖面图	(24)
图二二 M14 随葬器物图	(25)
图二三 M15 平、剖面图	(26)
图二四 M15 随葬器物图	(27)
图二五 M16 平、剖面图	(28)
图二六 M16 随葬器物图	(29)
图二七 M18 平、剖面图	(30)

图二八	M18 随葬器物图	(31)
图二九	M19 平、剖面图	(32)
图三〇	M19 随葬器物图	(33)
图三一	M21 平、剖面图	(34)
图三二	M21 随葬器物图	(35)
图三三	M24 平、剖面图	(36)
图三四	M24 随葬器物图	(37)
图三五	M25 平、剖面图	(38)
图三六	M25 随葬器物图	(39)
图三七	M26 平、剖面图	(40)
图三八	M27 随葬器物图	(41)
图三九	M28 平、剖面图	(42)
图四〇	M28 随葬器物图	(43)
图四一	M29 平、剖面图	(44)
图四二	M29 随葬器物图	(45)
图四三	M30 平、剖面图	(46)
图四四	M30 随葬器物图	(47)
图四五	M31 平、剖面图	(48)
图四六	M31 随葬器物图	(49)
图四七	M32 平、剖面图	(50)
图四八	M32 随葬器物图	(51)
图四九	M33 平、剖面图	(52)
图五〇	M33 随葬器物图	(53)
图五一	M34 平、剖面图	(54)
图五二	M34 随葬器物图	(55)
图五三	M35 平、剖面图	(56)
图五四	M35 随葬器物图	(57)
图五五	M36 随葬器物图	(58)
图五六	M37 平、剖面图	(59)
图五七	M37 随葬器物	(60)
图五八	M38 平、剖面图	(61)
图五九	M38 随葬器物图	(62)
图六〇	M39 平、剖面图	(63)
图六一	M39 随葬器物图	(64)

图六二	M40 平、剖面图	(65)
图六三	M40 随葬器物图	(66)
图六四	M41 平、剖面图	(67)
图六五	M41 随葬器物图	(68)
图六六	M42 平、剖面图	(69)
图六七	M42 随葬器物图	(70)
图六八	M43 平、剖面图	(71)
图六九	M43 随葬器物图	(72)
图七〇	M44 平、剖面图	(73)
图七一	M44 随葬器物图	(73)
图七二	M45 平、剖面图	(74)
图七三	M45 随葬器物图	(75)
图七四	M46 随葬器物	(76)
图七五	M48 平、剖面图	(77)
图七六	M48 随葬器物	(78)
图七七	M49 平剖面图	(79)
图七八	M49 随葬器物图	(80)
图七九	M50 平、剖面图	(80)
图八〇	M51 平、剖面图	(81)
图八一	M51 随葬器物图	(82)
图八二	M52 平、剖面图	(83)
图八三	M53 平、剖面图	(84)
图八四	M54 平、剖面图	(85)
图八五	M54 随葬器物图	(86)
图八六	M55 平、剖面图	(87)
图八七	M55 随葬器物图	(88)
图八八	M56 平、剖面图	(88)
图八九	M57 平、剖面图	(90)
图九〇	M57 随葬器物图	(91)
图九一	M58 平、剖面图	(92)
图九二	M58 随葬器物图	(93)
图九三	M59 平、剖面图	(94)
图九四	M59 随葬器物图	(95)
图九五	M60 平、剖面图	(96)

图九六 M60 随葬器物图	(97)
图九七 M61 平、剖面图	(98)
图九八 M61 随葬器物图	(99)
图九九 M62 随葬器物图	(100)
图一〇〇 M63 平、剖面图	(101)
图一〇一 M63 随葬器物图	(102)
图一〇二 M64 平、剖面图	(103)
图一〇三 M64 随葬器物图	(104)
图一〇四 M66 平、剖面图	(105)
图一〇五 M66 随葬器物图	(106)
图一〇六 M67 平、剖面图	(107)
图一〇七 M67 随葬器物图	(107)
图一〇八 M68 平、剖面图	(108)
图一〇九 M68 随葬器物图	(109)
图一一〇 M69 平、剖面图	(110)
图一一一 M70 平、剖面图	(111)
图一一二 M70 随葬器物图	(112)
图一一三 M71 平、剖面图	(113)
图一一四 M71 随葬器物图 (A)	(114)
图一一五 M71 随葬器物图 (B)	(114)
图一一六 M72 平、剖面图	(115)
图一一七 M72 随葬器物图	(116)
图一一八 陶鬲、陶盂、陶罐、	(118)
图一一九 A 型陶鼎	(120)
图一二〇 A 型陶鼎	(122)
图一二一 B 型陶鼎	(123)
图一二二 C 型陶鼎	(124)
图一二三 C 型陶鼎	(126)
图一二四 D 型陶鼎	(127)
图一二五 D 型与 E 型陶鼎	(128)
图一二六 陶鼎	(130)
图一二七 陶敦	(131)
图一二八 陶敦	(132)
图一二九 陶敦	(133)

图一三〇	陶敦	(135)
图一三一	A型陶壶	(136)
图一三二	A型陶壶	(137)
图一三三	A型陶壶	(139)
图一三四	陶壶	(140)
图一三五	陶壶	(141)
图一三六	陶豆	(143)
图一三七	陶盘与陶盆	(145)
图一三八	陶甗	(146)
图一三九	陶甗	(147)
图一四〇	铜剑与铜匕首	(150)
图一四一	铜戈	(151)
图一四二	铜镞与车𦘔等	(153)
图一四三	商鞅封邑的地理位置图	(177)
图一四四	遗址范围与战国楚墓位置图	(179)
图一四五	城墙基槽断面图	(180)
图一四六	商邑遗址出土的生产工具与日用陶器	(182)
图一四七	商邑遗址出土的日用陶器	(184)
图一四八	商邑遗址出土的瓦当拓本	(185)

图版目录

- 图版一 商鞅封邑遗址外景
图版二 烽燧遗迹与墓地外景
图版三 M3 与 M5
图版四 M10 与 M11
图版五 M14 与 M15
图版六 M16 与 M22
图版七 M24 与 M26
图版八 M27 与 M28
图版九 M30
图版一〇 M31
图版一一 M43 与 M45
图版一二 M50 与 M51
图版一三 M56
图版一四 M60 与 M61
图版一五 M67 与 M69
图版一六 M4 与 M21 随葬品近景
图版一七 M4 与 M5 随葬陶器
图版一八 M8 与 M9 随葬陶器
图版一九 M10 与 M11 随葬陶器
图版二〇 M12 与 M13 随葬陶器
图版二一 M14 与 M15 随葬陶器
图版二二 M16 与 M18 随葬陶器
图版二三 M21 与 M24 随葬陶器
图版二四 M25 与 M26 随葬陶器
图版二五 M27 与 M28 随葬陶器
图版二六 M29 与 M30 随葬陶器
图版二七 M31 与 M32 随葬陶器
图版二八 M33 与 M34 随葬陶器

- 图版二九 M35 与 M36 随葬陶器
图版三〇 M37 与 M38 随葬陶器
图版三一 M39 与 M40 随葬陶器
图版三二 M41 与 M42 随葬陶器
图版三三 M43 与 M44 随葬陶器
图版三四 M45 与 M48 随葬陶器
图版三五 M49 与 M51 随葬陶器
图版三六 M54 与 M55 随葬陶器
图版三七 M57 与 M58 随葬陶器
图版三八 M59 与 M60 随葬陶器
图版三九 M61 与 M62 随葬陶器
图版四〇 M63 与 M64 随葬陶器
图版四一 M66 与 M67 随葬陶器
图版四二 M68 与 M70 随葬陶器
图版四三 M71 与 M72 随葬陶器
图版四四 陶鬲、陶盂与陶罐
图版四五 陶罐与陶鼎
图版四六 陶鼎
图版四七 陶鼎
图版四八 陶鼎
图版四九 陶鼎
图版五〇 陶鼎
图版五一 陶鼎
图版五二 陶敦
图版五三 陶敦
图版五四 陶敦
图版五五 陶敦
图版五六 陶壶
图版五七 陶壶
图版五八 陶壶
图版五九 陶壶
图版六〇 陶壶
图版六一 陶壶
图版六二 陶壶

- 图版六三 陶豆
图版六四 陶豆
图版六五 陶盘
图版六六 陶盘与陶盆
图版六七 陶盆
图版六八 陶匜
图版六九 陶匜
图版七〇 A型铜剑
图版七一 B型铜剑与铜匕首
图版七二 铜戈
图版七三 铜戈
图版七四 铜镞与铜铍
图版七五 铜车𦘔与马衔
图版七六 盖弓帽与铜铃
图版七七 铜环与石环等
图版七八 城墙遗迹
图版七九 城墙夯窝
图版八〇 商邑遗址中的出土器物
图版八一 商邑遗址中的出土器物
图版八二 商邑遗址中出土的砖、瓦
图版八三 商邑遗址中出土的瓦当
图版八四 商邑遗址中出土的瓦当

第一章 绪 言

第一节 地理位置与环境

丹凤县位于陕西省东南部的秦岭东段南麓，地处连接陕、豫、鄂三省之丹江通道的上游。县境西北部与商州区（原商县）接壤，东南方向与商南县毗邻，北邻洛南县，南邻山阳县，东邻河南省卢氏县。据《丹凤县志》记载，丹凤因位于丹江之畔与凤冠山下而得名^①。

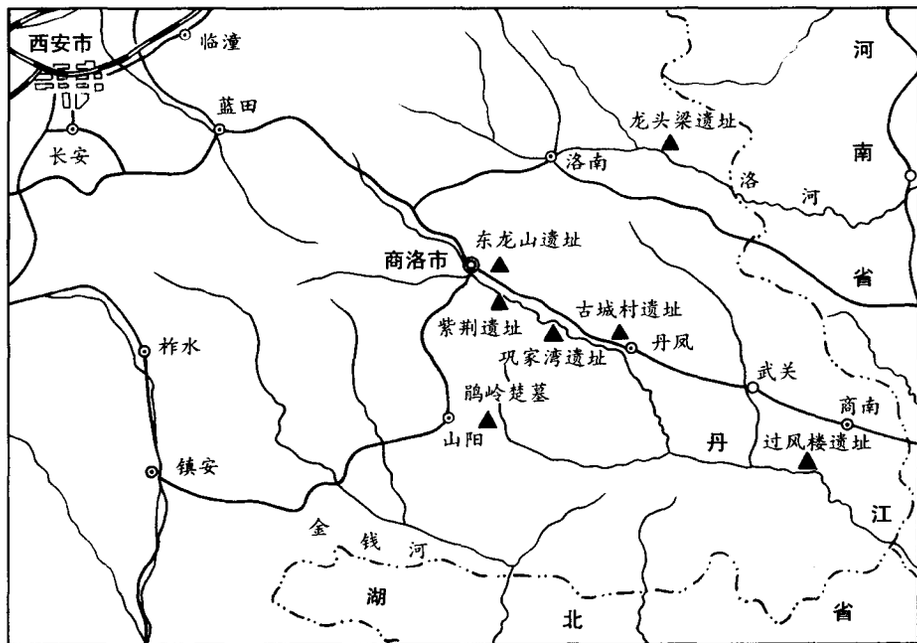
古城村位于丹凤县城（又名龙驹寨）西北约 2.5 公里处，西北方向距离商州城区（今商洛市驻地）约 30 多公里，距西安市区约 160 公里，东南方向距离商南县城约 70 多公里。现古城村北有 312 国道公路与宁（南京）—西（西安）铁路通过，因此交通颇为便利（图一）。

古城村座落于丹江北岸的二级台地之上，整个台地南北长约 1000 米，东西宽约 300 多米，台面地势比较平坦。台地中部的地理坐标为北纬 $110^{\circ}17'34.9''$ ，东径 $30^{\circ}42'007''$ 。台地南侧紧邻丹江，江水自西东流，江北岸崖壁陡直；南岸则为峻岭连绵的群山；台地西侧有条老君河自北南流，至村西南汇入丹江，且河东岸一级阶地比较开阔；台地北端紧依蟒岭山脉；东侧则紧靠一条南北走向的山梁，当地俗称为古城梁子，其自蟒岭山脚下向南一直伸展至丹江岸边，高出台地约 10—30 米。从总体地貌特征来看，整个台地不仅两面倚山，而且两面邻河，因而自然条件相对较为优越，是一块适宜于人类居住与生活的“风水宝地”（图版一）。据有关考古资料可知，古城台地在战国中期之前曾为一处楚文化的聚落遗址，而战国晚期时则为商鞅封邑旧址，秦汉时期应为商县故地。现已查明，东周至秦汉时期遗址的分布几乎遍及整个台地（图二）。

古城楚墓位于古城梁子南段的东侧。古城梁子在此向东伸出一段小山岗，山岗西高东低，长约 250 多米，现东端约 50 多米已被村办砖厂取土时挖毁。墓葬分布于这条山岗之上，西距古城遗址最近处约 100 米（图版二，2）。

经查有关资料获知，古城村一带属北亚热带向暖温带过渡的季风性半湿润山地气

^① 丹凤县志编纂委员会：《丹凤县志》，陕西人民出版社，1994 年 5 月。



图一 丹凤古城（商鞅封邑）遗址位置图

候区。冬无严寒，夏无酷暑，气候温和，四季分明。年平均气温为 15.2 摄氏度，年平均降水量为 687.4 毫米。

第二节 考古调查与发掘经过

古城村遗址是 1979 年商洛地区考古调查组首次调查发现的。调查者曾认为该遗址是一处内涵丰富的汉代遗址，并初步推断其应为秦汉时期的商城遗址^①。

1984 年 4 月和 12 月，陕西省考古研究所和西北大学历史系的考古人员又曾对该遗址进行过两次实地调查。调查时发现夯土等建筑遗迹，同时发现有青铜兵器、日用陶器以及陶质建筑材料等遗物。调查者通过对比分析之后认为，古城遗址中所出土的铜剑、铜带钩、鹿纹半瓦当以及筒瓦、板瓦等遗物的时代应当属于战国时期。此外，遗址中还发现过一件模印有“商”字的瓦当残块。根据以上发现调查人员认为，可以判定这里确实就是战国时期的名城商邑遗址^②。

① 商洛地区考古调查组：《丹江上游考古调查简报》，《考古与文物》1981 年 3 期。

② 王子今、周苏平、焦南峰：《陕西丹凤商邑遗址》，《考古》1989 年 7 期。

遗址。在该遗址中还发现了一批以弧裆矮足陶鬲和陶釜、陶盆等陶器群为代表的文化遗存，其时代明显属于战国晚期至秦代，并且具有典型的秦文化特征。尤为引人注意的是，这次我们又在遗址上采得一件完整的“商”字半瓦当，而在一些筒瓦上则发现戳印有“商”字标记。由以上考古发现征之于文献记载，我们认为古城遗址确当属于商鞅封邑之故址。另外，在古城遗址中还发现了一些汉代时期的云纹瓦当和“与天无极”文字瓦当，说明该遗址的时代曾延续至汉代时期。

第三，在遗址东侧的古城梁子上发现了一条城墙遗迹，南北长约 1000 米。经过局部解剖了解到，该城墙的修筑年代应不晚于战国晚期，根据文献记载我们认为，这段城墙应当就是秦孝公十一年（公元前 351 年）“城商塞”时所修筑的城墙遗迹。

第四，在遗址东南部的城墙外侧发现了一处较大规模的古代墓群，后经发掘证实其应属于东周时期的楚人墓葬。

古城楚墓是 1996 年 6 月我们在进行考古调查时发现的，由于当地砖厂取土已对部分墓葬造成毁坏，我们遂决定尽快开展考古勘探与抢救性发掘工作。同年 8 月 1 日至 12 月 25 日，我们对该墓地进行了考古勘探与发掘。其间主要采用布挖探沟的勘探方法，在 6000 多平方米的范围内共发现了 100 座墓葬，我们对其中 72 座进行了发掘清理。由于另有工作任务，墓地西部尚有 28 座已经探明的墓葬未能进行发掘，墓地的西部与北部也未进行勘探，因而整个墓地西、北部的分布范围没有查明。

此项考古工作由杨亚长担任领队，工地的具体业务工作由王炜林与王昌富负责，参加勘探与发掘工作的人员还有冯光远、贺榜劳、李保林、赵周荣、牛新农等。勘探与发掘期间还曾得到丹凤县文化局、丹凤县博物馆以及古城村委会的大力支持，特此申谢。