

陕西省考古研究所田野发掘报告
第41号

宝鸡建河墓地

ANCIENT TOMBS IN JIANHE
VILLAGE OF BAOJI CITY

陕西省考古研究所 编著

陕西科学技术出版社



陕西省考古研究所田野考古报告

第 41 号

宝鸡建河墓地

陕西省考古研究所 编著

陕西科学技术出版社

内 容 提 要

本书是关于战国秦、秦代、西汉、晋、北周与北宋墓的田野考古发掘报告。该墓地位于陕西省宝鸡市陈仓区凤阁岭乡建河村以西。书中简述了2001年6月到2001年12月的整个发掘经过,对出土的各种文物做了全面的记录,并对墓葬形制做了客观的描述,该书为研究古代平民生活状况等提供了丰富的物质资料。

本书适合于从事历史、考古和艺术考古及人类学与动物学的专家学者参考阅读。

图书在版编目(CIP)数据

宝鸡建河墓地/陕西省考古研究所编著. —西安:陕西科学技术出版社,2006.11

ISBN 7-5369-4157-9

I. 宝... II. 陕... III. 墓葬(考古)—发掘报告—宝鸡市 IV. K878.85

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第129347号

出版者 陕西科学技术出版社
西安北大街131号 邮编 710003
电话(029)87211894 传真(029)87218236
<http://www.snstp.com>

发行者 陕西科学技术出版社
电话(029)87212206 87260001

印刷 万裕文化产业有限公司

规格 787mm×1092mm 16开本

印张 16 插页 56

字数 260千字

印数 1-1600

版次 2006年11月第1版
2006年11月第1次印刷

定价 120.00元

版权所有 翻印必究

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

目 录

第一章 绪论	(1)
第一节 自然地理环境与历史背景	(1)
第二节 发掘简况	(2)
第二章 秦墓	(4)
第一节 墓葬结构	(4)
一、形制	(4)
二、葬具	(12)
三、葬式	(13)
四、随葬器物 and 食肉的位置	(14)
五、典型墓例	(15)
第二节 随葬品	(41)
一、陶器	(41)
二、铜器	(88)
三、铁器	(95)
四、玉器	(96)
五、石器	(96)
六、煤精器	(98)
七、骨器	(98)
八、料器	(99)
九、陶器的组合情况	(100)
第三节 墓葬分期与时代	(116)
第三章 西汉墓	(118)
第一节 墓葬结构	(118)
一、形制	(118)
二、葬具	(119)

三、葬式	(120)
第二节 葬俗	(120)
第三节 随葬品位置	(120)
第四节 随葬品	(120)
一、陶器	(120)
二、砖坯	(125)
三、铜器	(125)
四、铁器	(125)
五、琉璃器及钱币	(127)
第五节 分期与时代	(128)
第四章 晋墓	(129)
第一节 墓葬结构	(129)
一、形制	(129)
二、葬具	(130)
三、葬式	(130)
第二节 葬俗	(133)
第三节 随葬品位置	(133)
第四节 随葬品	(133)
一、陶器	(133)
二、铜器	(134)
三、铁器	(136)
四、骨器	(136)
五、煤精器	(137)
第五节 分期与时代	(137)
第五章 北周墓	(139)
第一节 墓葬结构	(139)
一、形制	(139)
二、葬具与葬式	(139)
第二节 葬俗与随葬品位置	(141)
第三节 随葬品	(141)
一、陶器	(141)

二、铜器	(141)
三、铁器	(145)
四、串饰品	(145)
五、其他	(145)
第四节 墓葬时代	(146)
第六章 北宋墓	(147)
第一节 墓葬结构	(147)
一、形制	(147)
二、葬具与葬式	(148)
第二节 葬俗与随葬品位置	(149)
第三节 随葬品	(150)
一、陶器	(150)
二、三彩器	(153)
三、瓷器	(153)
四、铜器	(153)
五、铁器	(155)
第四节 分期与时代	(156)
结语	(156)
一、关于秦墓葬	(157)
二、关于西汉、晋墓葬	(158)
三、关于北周、北宋墓葬	(158)
英文提要	(160)
附表一 秦墓随葬品数量及墓葬形制登记表	(165)
附表二 秦墓木棺形制、位置一览表	(166)
附表三 秦墓葬式一览表	(168)
附表四 秦墓随葬品位置登记表	(169)
附表五 秦墓陶器纹饰登记表	(171)
附表六 宝鸡建河村墓葬登记表	(180)
附录一 宝鸡建河村墓地人骨的鉴定报告	(194)
附录二 宝鸡建河村墓葬群动物骨骼鉴定报告	(224)
后记	(228)

插图目录

图一	宝鸡建河墓地位置图	(1)
图二	建河村发掘墓葬分布图	插页
图三	A型 M23 平、剖面图	(5)
图四	B型 I式 M4 平、剖面图	(6)
图五	B型 II式 M11 平、剖面图	(7)
图六	C型 M48 平、剖面图	(9)
图七	D型 I式 M7 平、剖面图	(10)
图八	D型 II式 M26 平、剖面图	(11)
图九	D型 III式 M40 平、剖面图	(12)
图一〇	屈肢葬式图	(14)
图一一	B型 I式 M12 平、剖面图	(16)
图一二	B型 I式 M18 平、剖面图	(17)
图一三	B型 II式 M43 平、剖面图	(18)
图一四	C型 M24 平、剖面图	(20)
图一五	C型 M36 平、剖面图	(21)
图一六	C型 M45 平、剖面图	(22)
图一七	C型 M46 平、剖面图	(23)
图一八	D型 I式 M2 平、剖面图	(24)
图一九	D型 I式 M3 平、剖面图	(25)
图二〇	D型 I式 M8 平、剖面图	(26)
图二一	D型 I式 M10 平、剖面图	(27)
图二二	D型 I式 M17 平、剖面图	(28)
图二三	D型 I式 M19 平、剖面图	(29)

图二四	D 型 I 式	M20 平、剖面图	(30)
图二五	D 型 I 式	M28 平、剖面图	(31)
图二六	D 型 I 式	M32 平、剖面图	(32)
图二七	D 型 I 式	M37 平、剖面图	(33)
图二八	D 型 II 式	M25 平、剖面图	(34)
图二九	D 型 II 式	M33 平、剖面图	(35)
图三〇	D 型 III 式	M1 平、剖面图	(36)
图三一	D 型 III 式	M5 平、剖面图	(37)
图三二	D 型 III 式	M6 平、剖面图	(38)
图三三	D 型 III 式	M35 平、剖面图	(39)
图三四	D 型 III 式	M42 平、剖面图	(40)
图三五	陶罐		(43)
图三六	陶罐		(44)
图三七	陶罐		(46)
图三八	陶罐		(47)
图三九	陶罐		(49)
图四〇	陶罐		(51)
图四一	陶罐		(53)
图四二	陶罐		(54)
图四三	陶罐		(56)
图四四	陶罐		(57)
图四五	陶罐		(59)
图四六	陶罐		(61)
图四七	陶罐		(63)
图四八	陶罐		(65)
图四九	陶罐		(66)
图五〇	陶罐		(69)
图五一	陶罐		(70)

图五二	陶罐、异形陶罐	(72)
图五三	双耳陶罐	(73)
图五四	双耳陶罐、单耳陶罐	(75)
图五五	陶壶	(76)
图五六	陶壶	(78)
图五七	陶壶	(80)
图五八	陶壶	(82)
图五九	陶壶、异形陶壶	(83)
图六〇	陶釜	(85)
图六一	陶釜、陶釜	(86)
图六二	陶盆	(87)
图六三	陶盆	(87)
图六四	陶鬲	(88)
图六五	铜带钩	(89)
图六六	铜釜、铜带钩	(91)
图六七	铜铃	(92)
图六八	铜铃	(93)
图六九	铜环	(94)
图七〇	铁器、铁带钩	(96)
图七一	玉璧、石窍塞、扁石、石蛋、煤精窍塞	(97)
图七二	骨器、料器	(99)
图七三	M1 陶器组合	(100)
图七四	M6 陶器组合	(101)
图七五	M24 陶器组合	(101)
图七六	M25 陶器组合	(102)
图七七	M35 陶器组合	(103)
图七八	M45 陶器组合	(103)
图七九	M38 陶器组合	(104)

- 图八〇 M48 陶器组合 (105)
- 图八一 M33 陶器组合 (105)
- 图八二 M36 陶器组合 (106)
- 图八三 M43 陶器组合 (106)
- 图八四 M3 陶器组合 (107)
- 图八五 M5 陶器组合 (108)
- 图八六 M18 陶器组合 (109)
- 图八七 M19 陶器组合 (109)
- 图八八 M26 陶器组合 (110)
- 图八九 M42 陶器组合 (111)
- 图九〇 M46 陶器组合 (111)
- 图九一 M47 陶器组合 (112)
- 图九二 M4 陶器组合 (113)
- 图九三 M7 陶器组合 (114)
- 图九四 M40 陶器组合 (114)
- 图九五 M41 陶器组合 (115)
- 图九六 M11 陶器组合 (115)
- 图九七 A 型 M27 平、剖面图 (119)
- 图九八 B 型 M49 平、剖面图 插页
- 图九九 陶罐 (122)
- 图一〇〇 陶流、陶壶、陶盆、陶灶 (124)
- 图一〇一 砖坯、铜口沿、“五铢”铜钱、铜镞首、铜环、琉璃耳珰、“货泉”铜钱 (126)
- 图一〇二 铜镜、铁钉 (127)
- 图一〇三 A 型 M15 平、剖面图 (130)
- 图一〇四 B 型 I 式 M13 平、剖面图 (131)
- 图一〇五 B 型 II 式 M21 平、剖面图 (132)
- 图一〇六 陶罐、陶壶 (135)

图一〇七	铜钺、铜珠、铁鼎	(136)
图一〇八	骨器、煤精器	(137)
图一〇九	M16 平、剖面图	(140)
图一一〇	陶壶	(142)
图一一一	铜蹀躞带、铜钺	(143)
图一一二	铜环、铜戒指、铜耳珠、铜珠、串饰品	(144)
图一一三	A 型 I 式 M30 平、剖面图	(148)
图一一四	A 型 II 式 M14 平、剖面图	(149)
图一一五	B 型 M29 平、剖面图	(150)
图一一六	C 型 M31 平、剖面图	(151)
图一一七	陶罐、双耳陶罐、三彩罐、瓷碟	(152)
图一一八	铜钱、铁钉	(154)
图一一九	瓷碗、陶瓶	(156)

图版目录

图版一 建河墓地外景

图版二 秦墓

图版三 秦墓

图版四 秦墓

图版五 秦墓

图版六 秦墓

图版七 秦墓

图版八 秦墓、北周墓

图版九 西汉墓

图版一〇 陶罐(秦)

图版一一 陶罐(秦)

图版一二 陶罐(秦)

图版一三 陶罐(秦)

图版一四 陶罐(秦)

图版一五 陶罐(秦)

图版一六 陶罐(秦)

图版一七 陶罐(秦)

图版一八 陶罐(秦)

图版一九 陶罐(秦)

图版二〇 陶罐(秦)

图版二一 陶罐(秦)

- 图版二二 陶罐(秦)
图版二三 陶罐(秦)
图版二四 陶罐(秦)
图版二五 陶罐(秦)
图版二六 陶罐(秦)
图版二七 陶罐、壶(秦)
图版二八 陶壶(秦)
图版二九 陶壶(秦)
图版三〇 陶壶(秦)
图版三一 陶壶、鬲(秦)
图版三二 陶釜(秦)
图版三三 陶釜、盆(秦)
图版三四 铜带钩(秦)
图版三五 铜釜、铃(秦)
图版三六 铜铃(秦)
图版三七 铜环(秦)
图版三八 铁带钩、石穹塞、石蛋、煤精穹塞(秦)
图版三九 骨器、料器(秦)
图版四〇 陶罐、流(西汉)
图版四一 陶流、陶壶、盆、灶(西汉)
图版四二 砖坯、铜口沿、“五铢”铜钱、铜铍、铜环(西汉)
图版四三 铜镜、铁钉、琉璃耳珰、“货泉”铜钱(西汉)
图版四四 陶罐、壶(晋)
图版四五 铜钗、铁鼎、骨环、煤精环(晋)
图版四六 陶壶、铜蹠履带、铜环、铜钗(北周)
图版四七 铜环、铜耳珠、串饰品、云母片(北周)
图版四八 陶罐、三彩罐、瓷碟(北宋)

图版四九 铜钱、瓷碗、陶瓶(北宋)

图版五〇 人骨

图版五一 人骨

图版五二 人骨

图版五三 人骨

图版五四 人骨

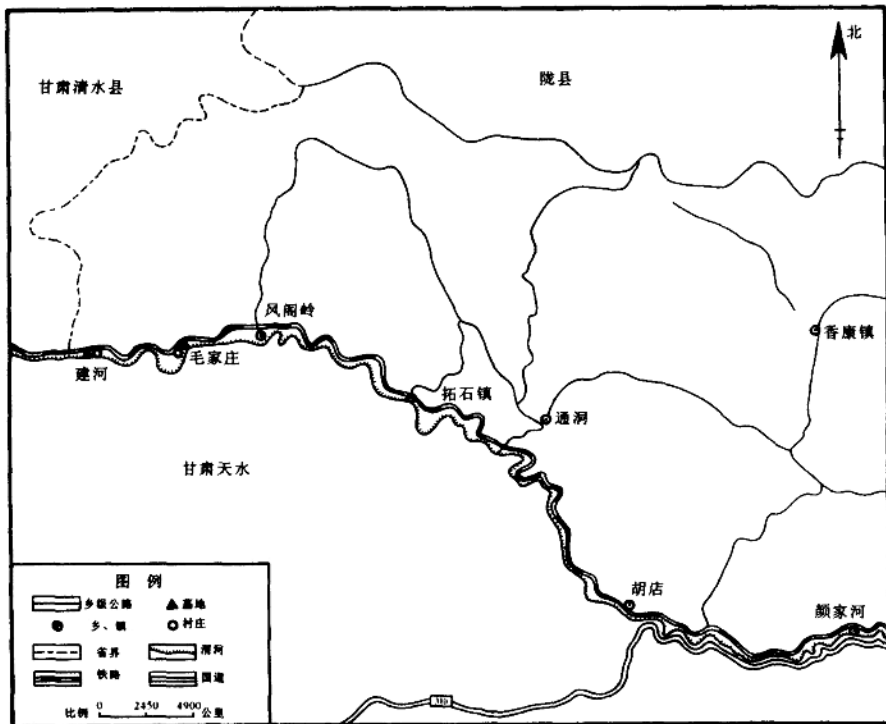
图版五五 动物骨骼

图版五六 动物骨骼

第一章 绪论

第一节 自然地理环境与历史背景

宝鸡市陈仓区位于陕西关中平原西端，东与岐山县毗邻，南邻太白和凤县，西接甘肃天水及清水县，北连着凤翔、千阳和陇县，三面环绕宝鸡市区。地理坐标呈东经 $106^{\circ}18'24'' \sim 107^{\circ}34'58''$ ，北纬 $34^{\circ}7'36'' \sim 34^{\circ}44'38''$ 。区境内气候属温带半湿润、半干旱气候。四季分明，日照适中，水量充足，适宜生物生存繁衍（图一）。



图一 宝鸡建河墓地位置图

陈仓区东西长 119.49 公里，南北宽 67.78 公里，总面积 3081.48 平方公里，区境呈西高东低，西部海拔 1400 ~ 2000 米，南部海拔 1200 ~ 2500 米，东部海拔 500 ~ 600 米。区域南、北、西三面环山，由秦岭北麓山地和陇山南麓山地组成，中部低凹，向东敞开，渭河自西向东穿过，群峰林立，有黄土台塬和坦荡的平原，谷深、坡陡、山高。

自古以来，陈仓区就是中原地区通往西北、西南的交通枢纽，著名的“陇秦豫海铁路”，自阳平乡姜马村入境，沿渭河北岸至凤阁岭建河村出境，境内总长 126 公里。川陕公路从区境穿台地而过。

陈仓区古称陈仓县。早在 7000 多年前，就有人类先祖们在此繁衍生息而定居。是伏羲、炎帝、皇帝重要的活动之地。亦是夏、商、周、秦、汉、唐等朝代重要的活动场所。在秦孝公时（前 361 ~ 前 338），设陈仓县与陈仓城（今宝鸡市陈仓乡附近）。唐至德二年（757）二月十五日，更陈仓县为凤翔县，十八日，因传陈仓山有“石鸡啼鸣”之祥瑞，改名宝鸡县^[1]。2003 年 5 月 26 日，“宝鸡县”改为“陈仓区”。

陈仓区有新石器时代遗址 160 余处，古墓葬 200 余处^[2]。

凤阁岭镇政府所在地位于陈仓区的最西端，陇山南麓的深山区，渭河与陇海铁路之间（图版一，1）。

建河墓地的 48 座墓葬均位于建河村之西的渭河北岸第一台地，其东西两端各有一条山沟，其中东端的一条山沟较深，雨水从此排入渭河。墓地原为斜坡状，南低北高。20 世纪 70 年代，农民平整土地修成了层层梯田，使得许多墓葬的墓道部分已被平掉，已发掘的范围，墓地南北落差 7 米左右（图版一，2）。

建河墓地和毛家庄墓葬均属于凤阁岭镇范围（图二），镇境内的古遗址，有新石器时代的西尧上村遗址，通关河遗址，鸭限岭遗址等 10 余处，墓葬有秦代的建河墓葬一处（以前只发现 2 座^[3]），位于宝兰铁路线之北，这次发掘的墓葬均位于宝兰铁路线之南。由此看来，建河村古墓地范围较大。这里依山傍水，土层丰厚，是人们理想的聚居生息场所。

第二节 发掘简况

凤阁岭墓地（建河村、毛家庄墓葬）发掘，是为配合国家建设项目——陇海铁路宝兰复线陕西宝鸡段部分工程进行的。

2001 年 1 月 8 日至 2001 年 4 月 26 日，由陕西省文物勘探有限责任公司在陇海铁路宝鸡复线路基下进行勘探。发现古遗存 4 处，其中的建河村古墓和毛家庄古墓两处，由陕西省考古研究所组成的考古工作队清理发掘。