

老龙头墓地
与
盐源青铜器

凉山彝族自治州博物馆
成都文物考古研究所 编著



文物出版社

卷之二

七

萬葉集

卷之二

七



老龙头墓地与盐源青铜器

凉山彝族自治州博物馆
成都文物考古研究所 编著

文物出版社

北京 · 2009

责任印制 陈杰
责任编辑 段书安 杨新改

图书在版编目 (CIP) 数据

老龙头墓地与盐源青铜器 / 凉山彝族自治州博物馆, 成都文物考古研究所 编著. - 北京: 文物出版社, 2009.4

ISBN 978-7-5010-2448-3

I. 老… II. ①凉…②成… III. ①墓葬 (考古) - 盐源县②墓葬 (考古) - 出土文物 - 盐源县 IV. K878.8

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 039107 号

老龙头墓地与盐源青铜器

凉山彝族自治州博物馆 编著
成都文物考古研究所

*

文物出版社出版发行

(北京东直门内北小街 2 号楼)

<http://www.wenwu.com>

E-mail: web@wenwu.com

北京君升印刷有限公司印刷

新华书店 经销

889 × 1194 1/16 印张: 19

2009 年 4 月第 1 版 2009 年 4 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5010-2448-3 定价: 290.00 元

Laolongtou Cemetery and Bronze Artifacts Collected in Yanyuan

Compiled by

The Museum of Liangshan Yi Autonomous Prefecture

&

Chengdu Municipal Institute of Cultural Relics and Archaeology

Cultural Relics Press
Beijing · 2009

目 录

第一章 概 述	(1)
一 盐源的地理位置和自然生态环境	(1)
二 盐源的历史沿革	(4)
第二章 盐源青铜器的发现与古墓葬的分布	(6)
第三章 老龙头墓地	(7)
第一节 墓地的地理位置及环境	(7)
第二节 墓葬的发现与发掘过程	(7)
第三节 墓葬形制及出土器物	(8)
一 大型墓葬	(8)
(一) M4	(8)
(二) M6	(17)
(三) M9	(26)
二 中型墓葬	(31)
(一) M11	(31)
(二) M7	(37)
三 小型墓葬	(40)
(一) M5	(40)
(二) M8	(41)
(三) M10	(41)
第四章 盐源征集器物	(42)
(一) 陶器	(42)
(二) 铜器	(58)
(三) 铜铁合制器	(160)
(四) 铁器	(164)

(五) 金器	(165)
(六) 石器	(165)
(七) 贝类	(167)
(八) 明器	(167)
(九) 2007 年征集器物	(171)
第五章 对老龙头墓地和盐源青铜器的初步认识	(178)
一 老龙头墓地及盐源青铜器的文化特征和时代	(178)
二 盐源青铜文化的文化因素与性质分析	(185)
三 盐源青铜时代居民的族属	(198)
四 盐源青铜文化发现的学术意义	(210)
五 盐源青铜文化研究目前存在的几个问题	(210)
附录	
附录一 四川盐源出土青铜器铅同位素测试结果表	金正耀 (212)
附录二 四川盐源出土的一件镀锡九节鱼纹鸡首杖金相分析	崔剑锋 吴小红 刘弘 唐亮 (213)
附录三 四川盐源出土青铜器 ICP-AES 分析结果	崔剑锋 吴小红 (219)
后记	(220)
英文提要	(221)

插图目录

图一 盐源墓地分布示意图	(2)
图二 2001 年盐源老龙头墓葬局部平面图	(8)
图三 老龙头 M4 平、剖面图	(9)
图四 老龙头 M4 出土器物	(11)
图五 老龙头 M4 出土器物	(12)
图六 老龙头 M4 出土铜器	(14)
图七 老龙头 M4 出土铜器	(15)
图八 老龙头 M4 出土器物	(16)
图九 老龙头 M6 平、剖面图	(18)
图一〇 老龙头 M6 出土陶双耳罐	(19)
图一一 老龙头 M6 出土石器	(20)
图一二 老龙头 M6 出土铜器	(21)
图一三 老龙头 M6 出土铜器	(22)
图一四 老龙头 M6 出土铜带饰	(23)
图一五 老龙头 M6 出土铜带饰	(24)
图一六 老龙头 M6 出土器物	(25)
图一七 老龙头 M9 平、剖面图	(27)
图一八 老龙头 M9 出土器物	(28)
图一九 老龙头 M9 出土器物	(29)
图二〇 老龙头 M9 出土铜圆形带饰	(30)
图二一 老龙头 M9 出土铜圆形带饰	(31)
图二二 老龙头 M11 平、剖面图	(32)
图二三 老龙头 M11 出土器物	(34)
图二四 老龙头 M11 出土器物	(35)
图二五 老龙头 M11 出土器物	(36)
图二六 老龙头 M7 平、剖面图	(38)
图二七 老龙头 M7 出土器物	(39)

图二八	老龙头 M5 出土铜甲片	(40)
图二九	盐源征集 Aa 型陶平底双耳罐	(44)
图三〇	盐源征集 A 型陶平底双耳罐	(46)
图三一	盐源征集 Ac 型陶平底双耳罐	(48)
图三二	盐源征集 A 型陶平底双耳罐	(49)
图三三	盐源征集 Ba 型陶平底双耳罐	(50)
图三四	盐源征集陶平底双耳罐	(51)
图三五	盐源征集 B 型陶平底双耳罐	(52)
图三六	盐源征集 A 型陶圈足双耳罐	(53)
图三七	盐源征集 A 型陶圈足双耳罐	(54)
图三八	盐源征集陶圈足双耳罐	(56)
图三九	盐源征集陶罐	(57)
图四〇	盐源征集铜剑	(61)
图四一	盐源征集 Ab 型铜剑	(62)
图四二	盐源征集 Ac 型铜剑	(66)
图四三	盐源征集铜剑	(68)
图四四	盐源征集 B 型铜剑	(70)
图四五	盐源征集 Aa 型铜戈	(74)
图四六	盐源征集 Aa 型铜戈	(75)
图四七	盐源征集 Aa 型铜戈	(76)
图四八	盐源征集 Aa 型铜戈	(77)
图四九	盐源征集 Aa 型铜戈	(79)
图五〇	盐源征集 Aa 型铜戈拓片	(80)
图五一	盐源征集 A 型铜戈	(81)
图五二	盐源征集 Ab 型铜戈	(82)
图五三	盐源征集 Ab 型铜戈	(83)
图五四	盐源征集 A 型铜戈	(84)
图五五	盐源征集 A 型铜戈拓片	(85)
图五六	盐源征集 Ac 型铜戈	(87)
图五七	盐源征集 Ac 型铜戈	(88)
图五八	盐源征集 A 型铜戈	(89)
图五九	盐源征集铜戈与戈内	(90)
图六〇	盐源征集铜戈	(91)
图六一	盐源征集 A 型铜钺	(92)

图六二	盐源征集 A 型铜钺	(93)
图六三	盐源征集铜钺	(95)
图六四	盐源征集 Ba 型铜钺	(96)
图六五	盐源征集铜器	(98)
图六六	盐源征集铜器	(100)
图六七	盐源征集铜矛	(102)
图六八	盐源征集铜矛	(104)
图六九	盐源征集铜器	(106)
图七〇	盐源征集铜刀	(107)
图七一	盐源征集铜刀	(108)
图七二	盐源征集 Aa 型铜削	(109)
图七三	盐源征集 Aa 型铜削	(111)
图七四	盐源征集 Ab 型铜削	(113)
图七五	盐源征集 A 型铜削	(114)
图七六	盐源征集铜削	(116)
图七七	盐源征集铜臂搘	(117)
图七八	盐源征集铜臂搘	(118)
图七九	盐源征集铜臂搘	(119)
图八〇	盐源征集铜簇	(120)
图八一	盐源征集铜器	(122)
图八二	盐源征集 A 型铜铃	(123)
图八三	盐源征集铜铃	(124)
图八四	盐源征集铜铃	(124)
图八五	盐源征集铜铃拓片	(125)
图八六	盐源征集铜俎 (C : 642)	(126)
图八七	盐源征集铜案 (C : 375)	(127)
图八八	盐源征集 A 型铜杖 (C : 9)	(127)
图八九	盐源征集 B 型铜杖 (C : 25)	(128)
图九〇	盐源征集 B 型铜杖拓片 (C : 25)	(128)
图九一	盐源征集 C 型铜杖 (C : 419)	(130)
图九二	盐源征集 C 型铜杖拓片 (C : 419)	(131)
图九三	盐源征集 A 型铜杖首 (C : 643)	(132)
图九四	盐源征集铜杖首	(133)
图九五	盐源征集铜树形器与杖首	(134)

图九六 盐源征集 A 型铜树形器	(135)
图九七 盐源征集铜树形器	(136)
图九八 盐源征集铜树形器	(137)
图九九 盐源征集铜銜	(138)
图一〇〇 盐源征集铜器	(140)
图一〇一 盐源征集铜斧	(141)
图一〇二 盐源征集铜斧	(142)
图一〇三 盐源征集铜凿	(143)
图一〇四 盐源征集 A 型铜带钩及拓片 (C : 670)	(144)
图一〇五 盐源征集铜器	(145)
图一〇六 盐源征集铜器	(146)
图一〇七 盐源征集铜𨱔	(147)
图一〇八 盐源征集铜𨱔	(148)
图一〇九 盐源征集 Ca 型铜𨱔	(149)
图一一〇 盐源征集铜器	(150)
图一一一 盐源征集铜器	(151)
图一一二 盐源征集铜泡钉	(152)
图一一三 盐源征集铜鸡形饰	(153)
图一一四 盐源征集铜动物形饰片	(155)
图一一五 盐源征集 A 型铜燕形饰	(156)
图一一六 盐源征集铜燕形饰	(157)
图一一七 盐源征集铜器	(158)
图一一八 盐源征集铜器	(159)
图一一九 盐源征集 Aa 型铜柄铁剑	(161)
图一二〇 盐源征集 A 型铜柄铁剑	(162)
图一二一 盐源征集铜铁合制器	(163)
图一二二 盐源征集铜铁合制器与铁器	(164)
图一二三 盐源征集铜柄铁削	(165)
图一二四 盐源征集器物	(165)
图一二五 盐源征集 A 型穿孔磨石	(166)
图一二六 盐源征集穿孔磨石	(167)
图一二七 盐源征集陶双耳罐 (明器)	(167)
图一二八 盐源征集铜戈 (明器)	(168)
图一二九 盐源征集铜剑 (明器)	(169)

-
- 图一三〇 盐源征集铜钺（明器）.....(170)
图一三一 2007年盐源征集铜杖和铜鼓(171)
图一三二 2007年盐源征集铜鼓上纹饰拓片（C：1025）(172)
图一三三 2007年盐源征集铜剑和矛(173)
图一三四 2007年盐源征集铜剑、矛拓片(174)
图一三五 2007年盐源征集铜鸡案形器（C：1012）(175)
图一三六 2007年盐源征集铜器盖（C：1014）(175)
图一三七 2007年盐源征集铜双耳罐（C：1016）(175)
图一三八 2007年盐源征集铜案和铜挂饰(176)
图一三九 2007年盐源征集铜牌饰与铜钱(176)

彩版目录

- 彩版一 老龙头墓地外景
- 彩版二 老龙头墓地外景及钻探情况
- 彩版三 2001年老龙头墓地发掘现场
- 彩版四 2001年老龙头墓地发掘区及发掘人员
- 彩版五 2001年老龙头墓地发掘中专家现场指导
- 彩版六 老龙头M4出土器物
- 彩版七 老龙头M4出土铜器
- 彩版八 老龙头M6盖顶石及揭开后情况
- 彩版九 老龙头M6人骨及随葬器物出土情况
- 彩版一〇 老龙头M6随葬器物及其出土情况
- 彩版一一 老龙头M6随葬器物出土情况
- 彩版一二 老龙头M9
- 彩版一三 老龙头M9
- 彩版一四 老龙头M9灰烬堆积及随葬器物出土情况
- 彩版一五 老龙头M11随葬器物出土情况
- 彩版一六 老龙头M11随葬器物出土情况
- 彩版一七 盐源征集Aa型陶平底双耳罐
- 彩版一八 盐源征集陶平底双耳罐
- 彩版一九 盐源征集A型陶圈足双耳罐
- 彩版二〇 盐源征集陶圈足双耳罐、铜剑
- 彩版二一 盐源征集铜剑
- 彩版二二 盐源征集A型铜戈
- 彩版二三 盐源征集铜戈
- 彩版二四 盐源征集铜戈、钺
- 彩版二五 盐源征集铜钺
- 彩版二六 盐源征集铜器
- 彩版二七 盐源征集铜器

-
- 彩版二八 盐源征集铜铃
 - 彩版二九 盐源征集铜俎 (C : 642)
 - 彩版三〇 盐源征集铜杖
 - 彩版三一 盐源征集铜杖首
 - 彩版三二 盐源征集 A 型铜树形器
 - 彩版三三 盐源征集铜树形器
 - 彩版三四 盐源征集铜器
 - 彩版三五 盐源征集铜器
 - 彩版三六 盐源征集铜器
 - 彩版三七 2007 年盐源征集铜鼓 (C : 1025)
 - 彩版三八 2007 年盐源征集铜器
 - 彩版三九 2007 年盐源征集铜器盖 (C : 1014)
 - 彩版四〇 2007 年盐源征集铜器

图版目录

- 图版一 老龙头 M4、M6 出土器物
- 图版二 老龙头 M6 南室随葬器物出土情况
- 图版三 老龙头 M9、M11 出土器物
- 图版四 盐源征集陶平底双耳罐
- 图版五 盐源征集陶平底双耳罐
- 图版六 盐源征集陶平底双耳罐
- 图版七 盐源征集陶双耳罐
- 图版八 盐源征集陶器
- 图版九 盐源征集铜剑
- 图版一〇 盐源征集铜剑
- 图版一一 盐源征集铜剑
- 图版一二 盐源征集 Aa 型铜戈
- 图版一三 盐源征集 A 型铜戈
- 图版一四 盐源征集铜器
- 图版一五 盐源征集铜钺
- 图版一六 盐源征集铜钺
- 图版一七 盐源征集铜钺、矛
- 图版一八 盐源征集铜矛、刀
- 图版一九 盐源征集铜刀
- 图版二〇 盐源征集 A 型铜削
- 图版二一 盐源征集铜器
- 图版二二 盐源征集铜器
- 图版二三 盐源征集器物

第一章 概 述

盐源县位于四川省凉山彝族自治州的西南部，20世纪80年代以来，在盐源县发现了大量战国至西汉时期的古墓葬，其中的一部分遭到了严重人为的破坏。盐源出土的大量具有鲜明区域特点和民族特色的文物反映出它是西南地区的一种全新的考古学文化，它的发现与研究对于我国西南民族地区的古史和古族具有十分重要的价值。

凉山州博物馆得到国家文物局、四川省文物局和凉山州文化局的大力支持，组织人员对保护盐源的古墓葬和出土文物做了大量工作，对被破坏十分严重的盐源毛家坝老龙头古墓群进行了三次抢救性发掘，并从民间征集了大量的出土文物。为了使学术界了解这种全新的考古学文化，凉山州博物馆和成都文物考古研究所合作对盐源出土的文物进行了整理，将目前已掌握的材料尽可能详尽的报道出来，以供学术界研究之用。由于大量有价值的文物来自于征集，故除正式发掘的墓葬外，单独列出章节对征集文物进行介绍。

一 盐源的地理位置和自然生态环境

1. 地理位置

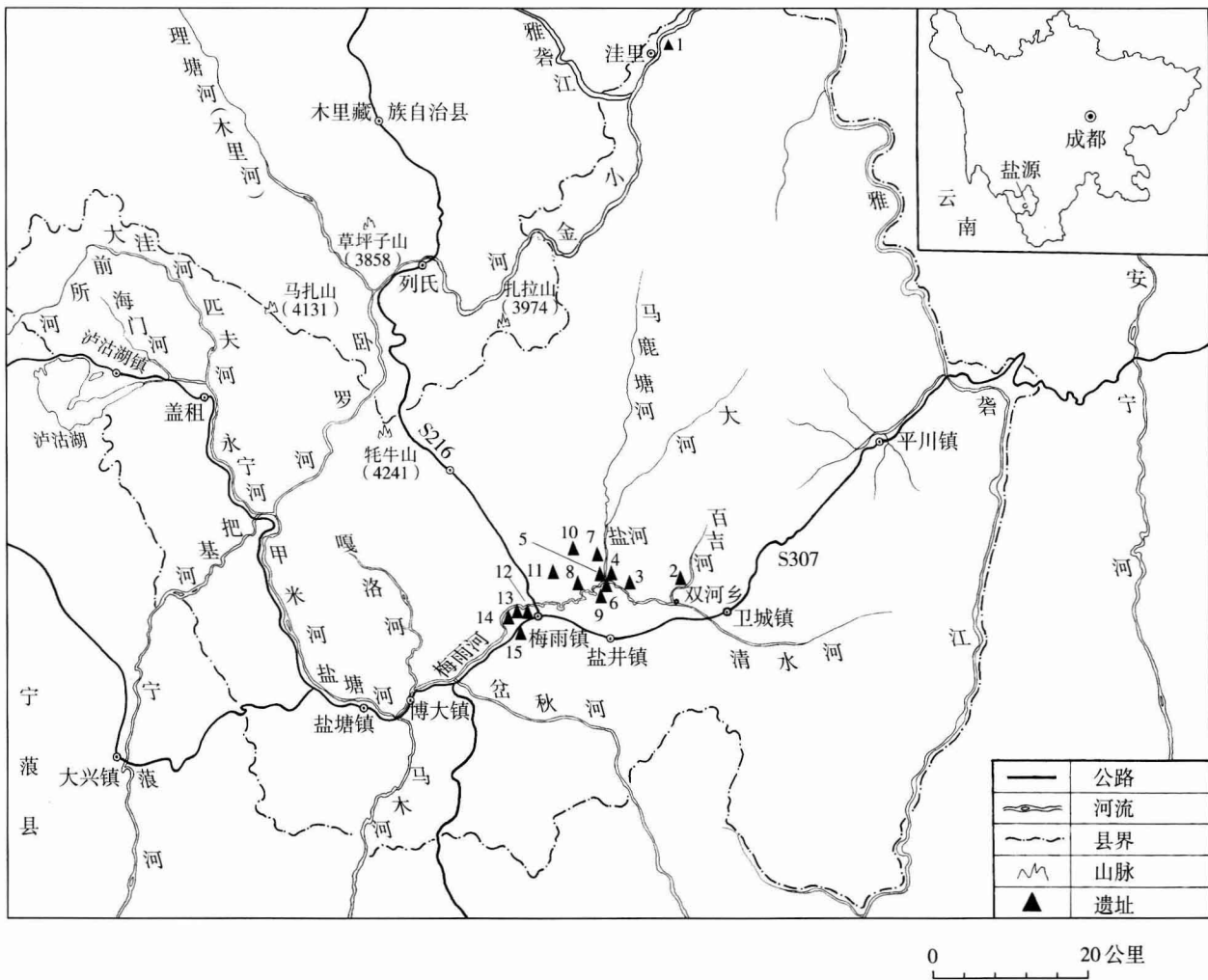
盐源县位于四川省西南部，行政上隶属于四川凉山彝族自治州。地理坐标为北纬 $27^{\circ}07' \sim 28^{\circ}17'$ ，东经 $100^{\circ}42' \sim 102^{\circ}02'$ 。东隔雅砻江与西昌市、德昌、米易县相望；南与盐边县连接；西和云南的宁南县接壤；北与木里、冕宁县毗邻。县境东西长103、南北宽100公里，总面积8374平方公里，海拔2500~2800米（图一）。

2. 地貌特征

盐源县位于青藏高原的东南缘，大部分地区属于川西南山地褶皱高山地带，系横断山脉的南延部分。境内山脉走向近南北，一般高程2300~4000米。山间多断陷盆地或谷地，与云贵高原类似。

锦屏山脉、马扎山脉和普尔后山脉是构成县境内的三条大山脉。境内主要山脉多系南北走向，主要有火炉山、横梁子、跑马梁子、小高山、马鞍山、柏林山、马扎山、普尔后山、磨盘山等。县北部火炉山主峰么罗杠子海拔达4393米。县东南的藤桥河口是全县海拔最低点，海拔1060米。

县境中部是一个断陷盆地，即著名的盐源盆地，盆地面积1049平方公里，盆底面积444平方公里。盐源盆地属盐源—丽江台缘褶断带，是经印支、燕山，特别是喜马拉雅造山运动的强烈影响形成的山间盆地。盆地海拔一般2300~2700米，盆地内起伏小，较平坦，阶地发育，多呈平顶状和延



图一 盐源墓地分布示意图

- 1.猪屎坝 2.老龙头 3.南边河 4.海马塘 5.营盘山（北区） 6.营盘山（南区） 7.曹家湾 8.无名包包 9.唐光连地
10.洛瓦 11.格撒 12.八家村（1号） 13.八家村（2号） 14.八家村（3号） 15.小河边

缓状。地势由北向南，由东向西，逐渐降低。盆地内土层深厚，以红壤、潮土、红褐壤为主。盆地四周均为重峦叠嶂，沟壑纵横的高山地区。盆地四周的高山一般海拔在2800~4000米，一些山峰如柏林山、小高山、红岩子、跑马梁子的海拔都在3600~4200米之间。

3. 水系

盐源县境内的河流都属于雅砻江水系。雅砻江干流沿县境东部呈南北向流过。流经盐源盆地的盐源河是雅砻江的一条支流，盐源河的水网密集，主要支流达11条，河流的季节性强，整个流域面积达8614平方公里。盐源河受构造控制形成奇特的“X”状向心水系。该河流在盐源盆地地段河面宽50~100米，岸高1~5米，其余河段为“V”、“U”形河谷。县西北边境的泸沽湖为典型的高原断陷湖，湖面海拔2690.7米，湖水面积50.8平方公里。湖东的海门河为其出水口，经永宁河、甲米河、盐塘河、岔秋河流入雅砻江。