

春秋晚期楚墓出土铜剑探源

高至喜

(湖南省博物馆 湖南长沙 410005)

内容提要:春秋晚期楚墓出土铜剑数量不多,主要见于河南淅川、湖北江陵、当阳及湖南桃江等地,可分为扁茎剑、空茎剑、柱茎双箍剑三型。经分析研究这三型铜剑有三个来源:双孔扁茎剑源于周人之剑;单孔扁茎剑源于越人之剑;空茎剑和柱茎双箍剑源于江浙地区的吴越之剑。

关键词:春秋晚期楚剑 来源 周剑 吴越铜剑

中图分类号:K875.8

文献标识码:A

铜剑是我国古代兵器的重要品种之一,最早的铜剑出现于江西新干大洋洲商代大墓中^[1]。西周铜剑在中原和吴越地区出土较多,西周至春秋早期的楚国铜剑尚未发现,春秋中期的楚剑仅见2件:一为湖北江陵雨台山M129出土的空茎铜剑^[2];一为襄阳山湾东周墓出土的带槽扁茎铜剑^[3]。春秋晚期的楚剑见诸报导的也为数不多,较重要的有19件:河南淅川下寺M11出土2件^[4],徐家岭M3、M9各出土1件^[5];湖北江陵雨台山楚墓出土8件^[6],江陵九店M277出土1件^[7],当阳金家山M11出土1件^[8],襄阳山湾M2出土1件^[9];湖南桃江腰子仑楚墓出土4件^[10]。这些楚墓中所出铜剑可分3型5式。

A型 6件。为扁茎剑。可分2式。

I式 2件。为双孔扁茎柳叶形剑。标本淅川下寺M11:20,无首,无镞。扁茎上有两个穿孔,一孔居中,一孔偏于一侧,是为穿绳以便绑住柄上之木片。茎的表面尚存朽木痕。长43.4、宽4厘米(图一:1)。标本襄阳山湾M2:8,形制同上,扁茎孔内尚存朽麻绳。剑长29.1、宽3厘米(图一:2)。

式 4件。为单孔扁茎短剑。均出土于桃江腰子仑楚墓。标本M109:4,无首,无镞,扁茎单孔,平肩,长22.8厘米(图二:4)。标本M41:2,扁茎单孔,斜肩,较瘦长,长21.6厘米(图二:2)。标本M70:2,扁茎单孔,平肩,转角

处圆钝,剑锋呈三角形,长19.2厘米(图二:3)。标本M54:2,肩微斜方折,中脊起棱,长16.4厘米(图二:1)。

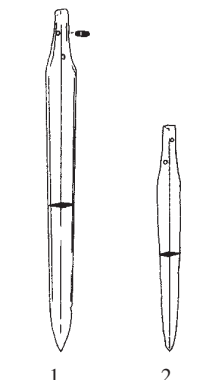
B型 8件。为空茎剑。可分2式。

I式 3件。为全空茎剑。标本淅川下寺M11:19,圆形剑首,剑茎圆管状,全空,窄镞,剑首嵌有绿松石。长54、宽4.2厘米(图三:1)。江陵雨台山M49、M52所出铜剑属此式。

式 5件。为半空茎剑。标本当阳金家山M11:4,圆管状茎,半空半实,近首端空而较粗,近镞端实而较细,窄镞。长38.1、宽3.5厘米(图三:2)。江陵雨台山M104、M218、M316,九店M277所出铜剑属此式。

C型 5件。为柱茎双箍剑。标本淅川徐家岭M3:57,出土时位于墓主人左侧。剑首残,柱茎,上有双箍,宽镞,中脊起棱,镞上饰兽面纹。残长49.6、剑宽5.9、镞宽6.3厘米(图四:2)。标本徐家岭M9:147,形制同上,喇叭形剑首内有同心圆纹。残长44.2、残宽4.3厘米(图四:1)。江陵雨台山楚墓M302、M409、M515所出铜剑属此式。柱茎或圆或椭圆,均有双箍。但发掘报告中未见图像,亦未登记尺寸等资料。

春秋晚期楚墓中出土的铜剑主要是上述3型5式。我们认为这3型5式铜剑有三个不同的来源:即A型I式双孔扁茎剑



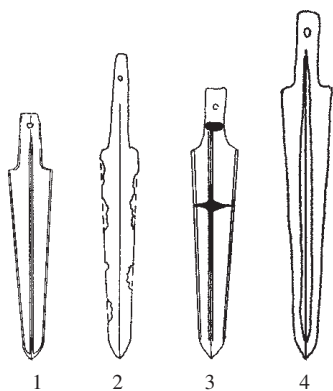
图一// A型I式铜剑

1.淅川下寺 M11:20

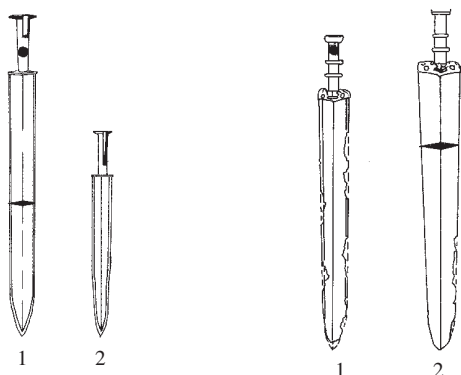
2.襄阳山湾 M2:8

收稿日期 2009-11-03

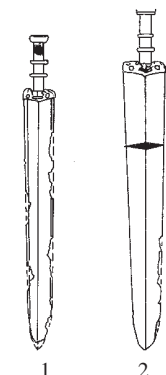
作者简介 高至喜(1932~),男,湖南省博物馆研究馆员,主要研究方向:商周青铜器与楚文化。



图二// A型 式铜剑(桃江腰子仑出土)
1.M54:2 2.M41:2 3.M70:2 4.M109:4



图三// B型铜剑
1.B型 式 浙川下寺 M11:19
2.B型 式 当阳金家山 M11:4



图四// C型铜剑
1.浙川徐家岭 M9:147
2.浙川徐家岭 M3:57

源于周人之剑;A型 式单孔扁茎剑源于越人之剑;空茎剑和柱茎双箍剑源于吴越之剑。现分述于下。

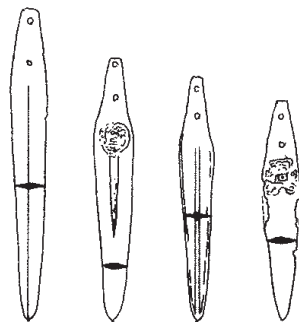
双孔扁茎铜剑是西周前期的周人用剑。钟少异说:“西周前期,中原地区流行扁茎柳叶形短剑,尤以关中地区周人故地最为盛行。”^[11]据高西省的统计:“西周扁茎短剑发掘品约三十余柄,集中出土在宝鸡、甘肃、扶风、岐山一带,且它们几乎全出在西周早期墓中。”(图五)^[12]

这种双孔扁茎柳叶形短剑是西周前期的周人用剑应无疑问。后来巴人地区流行的双孔扁茎柳叶形铜剑应源于此。春秋晚期楚墓中出土的扁茎双孔柳叶形剑,亦应源于周剑。西周时期,楚人继承周文化在南方发展,其早期的文化面貌与周文化相近,直到春秋中期,楚国青铜器的铸造才显示出鲜明的自身特点。因此,我们可以推测,西周和春秋早期的楚人用剑,可能是以双孔扁茎柳叶形铜剑为主。扁茎柳叶形铜剑在战国时期的楚墓中

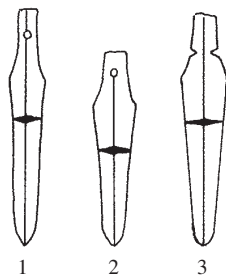
仍有出土,如长沙M1630出土的扁茎柳叶形虎纹铜剑^[13],是典型的巴式铜剑,则应是由巴人地区传入长沙的。

A型 式单孔扁茎铜短剑均出土于湖南桃江腰子仑。这里是一处春秋中晚期墓地,共发掘春秋墓113座,原发掘报告作者认为其中出典型楚式陶器(鬲14件、绳纹圈底内凹的高领罐2件、豆1件)的16座墓为楚墓,其余97座墓为越人墓^[14]。在这些楚墓中所出单孔扁茎铜短剑4件,与其他越人墓中所出铜剑风格完全一致,说明应是“越器楚用”^[15]。在该墓地M51墓室内出土有2件铸造铜鱼钩的石范,说明当时使用的铜器有很多是就地铸造的。这些扁茎铜短剑是楚人入主腰子仑之前的越人所铸还是楚人进入腰子仑以后仿越剑铸造则难以判断。但楚人使用的这些单孔扁茎短剑是源于越人之剑,应是可信的。

这类单孔扁茎越式短剑是否受到周人扁茎铜剑的影响尚难断言。湖南地区出土的扁茎铜短剑较多,最早的是出于资兴旧市春秋早期越墓的5件铜剑(图六)^[16],虽然无首、无镡、扁茎、斜肩等特征与西周的扁茎铜剑有相似之处,但两地相距遥远,其具体的传播过程、路线等尚不清楚,目前尚难以断定资兴旧市春秋早期的扁茎铜剑是受周剑影响



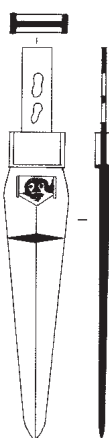
图五// 陕西宝鸡出土西周扁茎铜短剑



图六// 资兴旧市出土扁茎铜短剑
1.M323:4 2.M542:1 3.M276:4

而产生的。不过长沙金井一座春秋早期越人墓中,出土有一件扁茎人面纹短剑(图七)^[17],有学者指出这种人面纹短剑与陕西扶风齐镇出土的西周早期的人面纹短剑“形制极其相似”,认定是“中原地区的器物”,“在西周晚期前后,这种剑已传播到了南方地区”^[18]。也有学者认为,金井之剑“很可能是仿中原西周早期人面纹短剑在当地铸造的”^[19]。湖南境内出土的扁茎铜短剑有人面纹的仅此一件,扁茎上的两个穿孔“近似椭圆形”,扁茎为“长方形”,格(即鐔)呈横“T”字形^[20],这些特征又与湖南春秋早期的单孔扁茎铜短剑不同,因此很难说越人的单孔扁茎铜剑就是源于这类人面纹短剑。其来源问题的解决,只有期待新的考古发现。

春秋中晚期,吴越地区铸造的铜剑已闻名于世。当时流行的铜剑是窄鐔空茎剑和柱茎双箍剑两种(图八),质量精良。如安徽淮南蔡家岗出土的攻麇太子姑发剑(即吴王寿梦的太子诸樊之剑)、山西原平峙峪和安徽南陵、庐江出土的吴王光(阖闾)剑、湖北襄阳和河南辉县出土的吴王夫差剑、湖北江陵望山出土的越王鸠浅(即勾践)剑^[21]等都说明当时吴越的铸剑技术达到了很高的水平。据《越绝书·越绝外传记宝剑》记载,楚昭王曾“令风胡子之吴,见欧冶子、干将,使人作铁剑。欧冶子、干将……作为铁剑三枚:一曰龙渊,二曰泰阿,三曰工布”,可见当时吴越所铸造的铁剑的质量也是很精良的。早在楚昭王之前,楚国曾学习吴越铸造铜剑的技术,应是情理中事。考古发现证明,春秋晚期楚墓所出B型空茎剑和C型柱茎双箍剑,都是吴越地区最流行的铜剑。肖梦龙已指出:E型剑(即空茎剑)“出土数量较多”,F型剑(即柱茎双箍剑)“是各型剑中发现数量最多者”^[22]。由此说明,春秋晚期楚墓中所出铜剑应是源于吴越铜剑。看来楚人对吴越之剑既有引进,也有仿铸。如浙川徐家岭M9所出铜剑形制与吴剑相同,特别是剑鐔上所饰兽面纹,与吴剑上兽面纹相似,剑首上有同心圆纹,说明铜剑的质量很精。该墓规模很大,随葬青铜礼器规格很高,且祔葬有

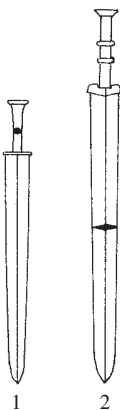


图七// 长沙金井出土
人面纹扁茎铜短剑

车马坑,说明墓主人是楚国高级贵族。因此随身陪葬之剑很可能是吴国所造。徐家岭M3所出之铜剑情况与此相似。我们可以从古代文献记载中找到一些旁证。春秋晚期,吴楚之间互相攻伐,战事频繁,其间还有“吴公子烛庸、盖余二人将兵遇围于楚者,闻公子光弑王僚自立,乃以兵降楚”;后又有吴王阖庐弟“夫槩败奔楚,楚昭王乃得以九月复入郢,而封夫槩于堂谿为堂谿氏”^[23]。楚人在这些战事所获战利品中一定有不少吴剑,特别是两位吴公子的“降楚”和夫槩的“奔楚”也一定带来了不少吴剑,因而楚国的高级贵族要获得一柄精良的吴剑想必不是一件很困难的事。至于其他春秋晚期楚剑质

量一般,可能是楚人仿吴越之剑铸造。

我们还可以进一步探讨一下春秋时期楚地出土铜剑甚少的原因。这应与当时战争的地域和战争形式有关。春秋时期楚国进行的兼并战争和争夺霸权的战事,大都发生在长江以北地区。战争的形式是以车战为主。如春秋时期的晋楚城濮之战(公元前632年)的地点在今山东范县;晋楚邲之战(公元前597年)的地点在今郑州东北;晋楚鄢陵之战(公元前575年)在今河南鄢陵。这些著名大战都是以车战为主。如城濮之战双方动用的战车达千乘之多,楚、陈、蔡联军有战车近1200乘,晋、宋、齐、秦联军有战车约1000乘^[24]。车战的主要兵器是戈、矛、戟、殳等长兵器和远射兵器弓箭,而短兵器剑在车战中的作用则很有限,所以适合于近距离



图八// 春秋中晚期吴国铜剑
1.江苏高淳出土
2.江苏六合程桥二号墓出土

格斗用的剑发展缓慢。一些春秋中晚期楚墓中出土的兵器情况证实了这一点。如春秋中期的浙川下寺M8出土铜戈1件、铜戟2件、铜镞53件,而无铜剑;春秋晚期的浙川下寺M2出土铜戈2件、铜戟6件、铜镞13件,也无铜剑^[25];又如蔡侯申墓出土铜戈13件、铜矛6件、铜殳2件、铜镞29件、铜剑4件^[26],铜剑的数量也大大少于戈、矛、镞的数量;浙川徐家岭M9出土铜兵器60件,其中戈22件、矛7件、镞29件、钺1件,还出车马器1162件,而铜剑只出1件。徐家岭M3出土的22件铜兵器中也只有铜剑1件,却出有车马器631件^[27]。到战国时期,楚墓

中出土的铜剑数量大增,如江陵天星观M1就出土铜剑32件^[28];长沙市近郊的2048座楚墓共出土铜兵器1486件,其中铜剑占508件,而戈仅204件,矛196件,还有铜镞309件,铜剑的数量已超过戈矛之和^[29];湖北江陵雨台山和九店等楚人墓地约有三分之一的楚墓中出土铜剑,铜剑已成为战国兵器的主流,如雨台山的五百余座楚墓中共出土铜兵器518件,铜剑有172件,匕首41件,铜戈98件,戟7件,矛15件,镞185件^[30],铜剑的数量也大大超过了戈、矛、戟之和。

- [1]江西省文物考古研究所:《新干商代大墓》,文物出版社1997年,第107页。
- [2][6]湖北省荆州地区博物馆:《江陵雨台山楚墓》,文物出版社1984年,第152、153~156页。
- [3]高至喜主编:《楚文物图典》,湖北教育出版社2000年,第106页。
- [4][25]河南省文物研究所等:《浙川下寺春秋楚墓》,文物出版社1991年,第306、20、21、186~192页。
- [5][27]河南省文物考古研究所等:《浙川和尚岭与徐家岭楚墓》,大象出版社2004年,第162、200、200~210、162~168页。
- [7]湖北省文物考古研究所:《江陵九店东周墓》,科学出版社1995年,第216、480页。
- [8]湖北宜昌地区博物馆、北京大学考古系:《当阳赵家湖楚墓》,文物出版社1992年,第124、127页。

- [9]湖北省博物馆:《襄阳山湾东周墓葬发掘报告》,《江汉考古》1983年第2期。
- [10][14]益阳市文物管理处:《湖南桃江腰子仑春秋墓》,《考古学报》2003年第4期。
- [11][18]钟少异:《略论人面纹扁茎铜短剑》,《考古与文物》1994年第1期。
- [12][19]高西省:《西周扁茎人面纹铜短剑初论》,《文博》1997年第2期。
- [13][29]湖南省博物馆等:《长沙楚墓》,文物出版社2000年,第175、169、171、189、210页。
- [15]高至喜:《越楚墓混葬和越器楚用——读〈湖南桃江腰子仑春秋墓〉》,《楚文化研究论集》第7集,岳麓书社2007年。
- [16]湖南省博物馆等:《资兴旧市春秋墓》,《湖南考古辑刊》第1辑,岳麓书社1982年。
- [17][20]湖南省博物馆:《长沙县出土春秋时期越族青铜器》,《湖南考古辑刊》第2辑,岳麓书社1984年。
- [21][22]肖梦龙:《吴国青铜兵器研究》,《考古学报》1991年第2期。
- [23]《史记·吴太伯世家》。
- [24]张正明:《楚史》,湖北教育出版社1995年,第110、137、167页。
- [26]安徽省文物管理委员会等:《寿县蔡侯墓出土遗物》,科学出版社1956年,第11页。
- [28]荆州地区博物馆:《江陵天星观一号楚墓》,《考古学报》1982年第1期。
- [30]荆州地区博物馆:《江陵雨台山楚墓》,文物出版社1984年,第76、79、82页。

On the Origin of Bronze Sword from Chu Tombs in the Late Spring and Autumn Period

GAO Zhi-xi

(Hunan Provincial Museum, Changsha, Hunan 410005)

Abstract: The small number of bronze swords, unearthed from the tombs of the Chu State in the late period of Spring & Autumn in Xichuan of Henan, Jiangling & Dangyang of Hubei and Taojiang of Hunan, etc., can be classified into three types based on the hilt: flat hilted sword, hollow hilted sword and column hilted sword with double hoops. Analyses and researches show that the three have their own origin respectively: flat hilted sword with two holes originated from the sword of the Zhou Dynasty while that with single hole from the Yue Ethnic Groups; hollow hilted sword and column hilted sword with two hoops stemmed from the sword of Wu & Yue States located in today's Jiangsu and Zhejiang districts.

Key words: sword of the Chu State in the late Spring & Autumn period; origin; sword of the Zhou Dynasty; bronze sword of Wu & Yue States