

中国古代的剪刀

杨 毅

关键词：古代 交股剪刀 双股剪刀

剪刀古名铰或铰刀。《释名·释兵》：“封刀、铰刀、削刀，皆随时用作名也。”王先谦补注：“王启源曰：铰刀本为交刀。剪刀两刃相交，故名交刀耳。”戴同《六书故》“铰刀刀也，判以剪。”孙机先生《汉代物质文化资料图说》：日用杂品，称之为“簧剪”^{〔1〕}。但随用途的不同，又可有不同的名称。王琦注：“铰刀，今之剪刀也。”剪刀是人们生活中不可或缺的日常用具，随着社会生活的不断丰富，剪刀的质地、形制、功能也在不断地发生变化。但到目前为止，还缺乏对古代剪刀的形制及其发展演变的系统研究。据考古发掘资料可知，我国目前发现最早的剪刀为西汉早期，剪刀的演变经历了从交股剪刀到双股剪刀漫长的历史过程。本文拟对目前发现的古代剪刀加以收集和整理并做初步研究。

一 剪刀的类型及年代

考古发现的剪刀，分布地域广袤，迄今在内蒙古、辽宁、黑龙江、吉林、宁夏、陕西、山西、河北、北京、天津、河南、广东、湖南、湖北、江西、安徽、江苏、浙江等10多个省市自治区都有所发现。其中在上百件考古发现的剪刀中，多数质地为铁质剪刀，个别为铜质、银质、铅质和陶质剪刀（见附表）。

（一）铁剪刀

依据剪刀两股中部的连接方式，可分为二型。

A型：交股剪刀。两股中部无固定连接。依据柄部和刃部的变化，可分为二亚型。

Aa型：“8”字形。依据柄部和刃部长短的变化，可分为二式。

I式：短柄，长刃。广州市淘金坑出土1件M17：25，直背，斜肩，刃部为扁条形，尖端平直。长12.8厘米。为西汉早期^{〔2〕}（图1-1）。陕西杜陵陵园出土1件K1：18，刃

作者简介：1955年10月出生于北京市。1976年12月起在中国社会科学院考古研究所工作，1978年2月到编辑室工作至今。现任《考古学报》编辑，副研究馆员。编辑过考古杂志社各种考古学期刊和《张家坡西周墓地》等数十部大型田野考古报告。论著有《古代兵器史话》，参与了《20世纪中国百项考古大发现》的编写等。

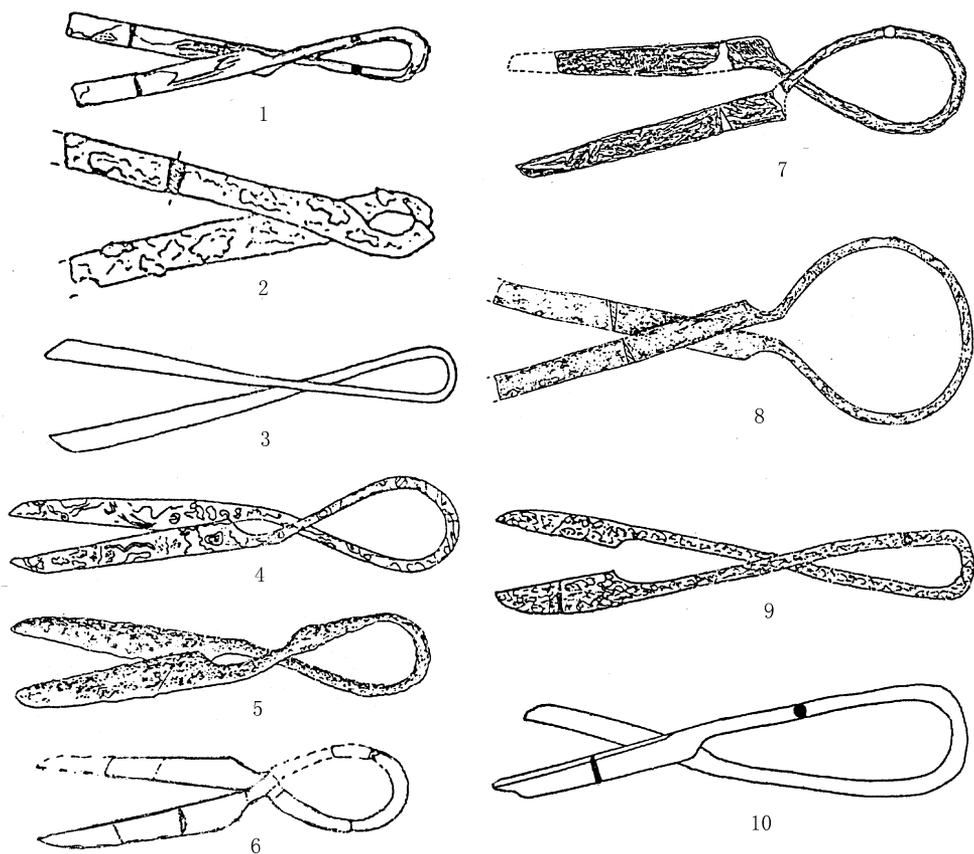


图1 Aa型铁剪刀

1. I式(广州淘金坑出土M17:25) 2. I式(陕西杜陵陵园墓出土K1:18) 3. I式(阳高古城堡墓出土M15:T6-2) 4. I式(河南巩义市新华小区出土M1:26) 5. I式(山西夏县王村出土) 6. I式(河南南阳妇幼保健院出土M:19) 7. I式(辽宁朝阳市十二台乡出土M118:1) 8. I式(黑龙江海林市羊草沟出土) 9. II式(陕西咸阳市马泉镇出土M2:3) 10. II式(湖南资兴县出土M385:16)

前端残。长5.7厘米。为西汉早期^[3](图1-2)。阳高古城堡墓出土1件M15:T6-2,直背,直刃,整器细长,刀体扁平,尖端斜抹,形制较小。长10.2厘米。为西汉中晚期^[4](图1-3)。河南巩义市新华小区出土1件M1:26,椭圆柄,长刃,压式。长17.7厘米。为东汉中期^[5](图1-4)。山西夏县王村出土1件,刃部锋利。长11厘米,刃长5厘米。为东汉晚期^[6](图1-5)。河南洛阳市南昌路出土1件92CM1151:128,刀后双刃并行,尖端残。长13厘米,刃宽3厘米,股宽3.5厘米。为东汉晚期^[7]。陕西商州市陈塬汉墓出土1件M1:16,长19厘米,刃长9厘米。为东汉晚期^[8]。河南郑州市东史马村出土1件M308,长26厘米,刃长12厘米。为东汉晚期^[9]。河南南阳市妇幼保健院出土1件M:19,椭圆柄,折肩,弧背,尖刃。残长17.5厘米。为东晋时期^[10](图1-6)。广东

始兴县出土 9 件。大小不一，形制均为交股回环，出土时多残断。柄椭圆，弧背，折肩，且经锻造。为东晋时期^[11]。辽宁朝阳市十二台乡出土 1 件 M118:1，残。长 22 厘米。为十六国^[12]（图 1-7）。黑龙江海林市羊草沟出土 1 件，圆柄，折肩，折背，两刃尖端均残。刃部残长 9.2 厘米。为唐代晚期^[13]（图 1-8）。

Ⅱ 式：长柄，短刃。陕西咸阳市马泉镇出土 1 件 M2:3，直背，短刃，柄断面为圆形，剪已锈蚀。长 9.3 厘米。为西汉中期^[14]（图 1-9）。湖南资兴县出土 1 件 M385:16，一端刃部残。刃长 7.5 厘米，股长 13 厘米。为南朝^[15]（图 1-10）。

Ab 型：“8”字形。河南洛阳烧沟出土 7 件。M160:038，弧背，圆形柄，刀体较宽，柄较细。长 26.2 厘米，刃部长 11.5 厘米。为东汉晚期^[16]（图 2-1）。辽宁朝阳市单店家乡出土 1 件，位于人骨头部。长 19.7 厘米。为十六国^[17]（图 2-2）。湖北宜城市皇城村出土 1 件，长 32 厘米，刃长 15.2 厘米。为唐代早期^[18]（图 2-3）。河南偃师市杏园墓出

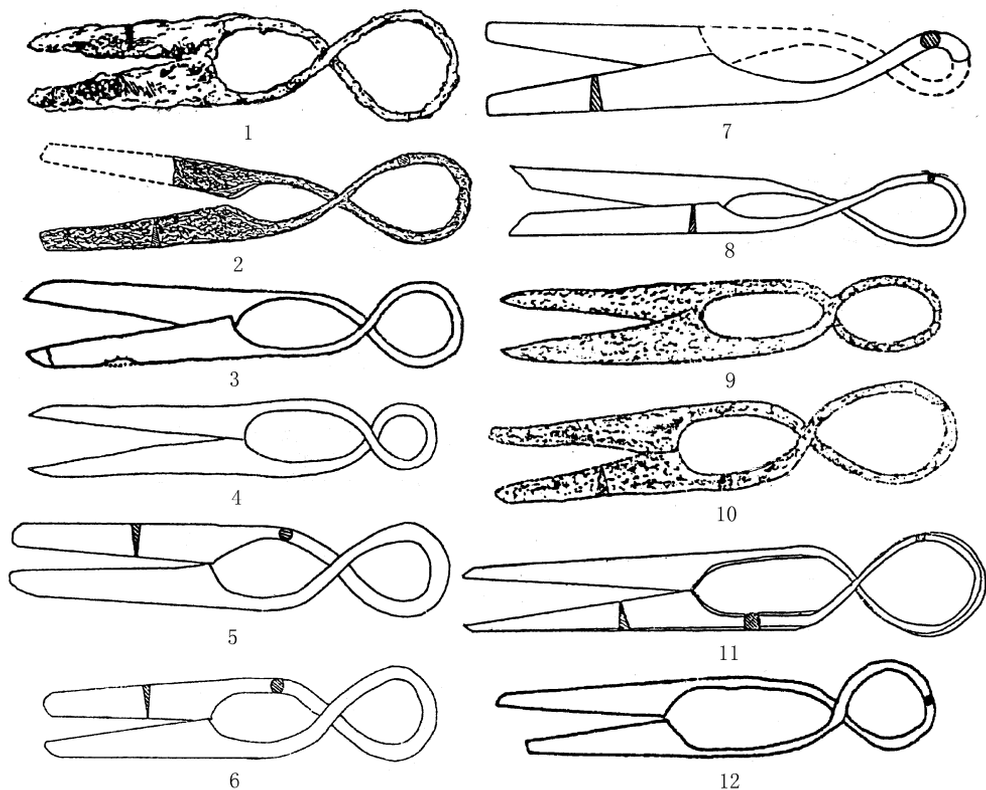


图 2 Ab 型铁剪刀

1. 河南洛阳烧沟出土 M160:038
2. 辽宁朝阳市单店家乡出土
3. 湖北宜城市皇城村出土
4. 河南偃师市杏园墓出土 M1008:16
- 5、6. 辽宁朝阳市双塔区出土 M2:4、M3:8
7. 江西瑞昌市人民公园出土 M1:11
8. 河北邢台市出土 95QXM47:7
9. 陕西西安市西郊枣园出土 M6:2
10. 天津市蓟县营房村出土 M1:31
11. 辽宁喀左北岭墓出土 M2:4
12. 山东沂水县出土

土 1 件 M1008:16, 已残朽。长 24 厘米。为唐代早期^[19] (图 2-4)。辽宁朝阳市双塔区出土 2 件。M2:4, 锈蚀严重。长 20.4 厘米。M3:8, 长 22.4 厘米。为唐代中期^[20] (图 2-5、6)。湖南安陆县王子山棺床南部出土 1 件, 刀背饰错金花纹, 腐蚀严重。长 7.3 厘米。同墓出土银剪刀 1 件。为唐代中期^[21]。江西瑞昌市人民公园出土 1 件 M1:11, 齐头。长 19 厘米。为唐代中晚期^[22] (图 2-7)。河北邢台市出土 1 件 95QXM47:7, 环柄曲, 环呈扁圆形。锈蚀严重。长 36 厘米。为唐代中晚期^[23] (图 2-8)。陕西西安市西郊枣园出土 1 件 M6:2, 柄为圆柱体, 刃尾相参, 斜刃, 至端渐尖。长 35.2 厘米, 刃长 16.2 厘米, 刃宽 3.2 厘米。为唐代晚期^[24] (图 2-9)。天津市蓟县营房村出土 1 件 M1:31, 出土于草编盒内, 两股交叉为弹簧式, 短刃呈三角形, 中部不用轴心固定, 利用铁条本身的弹力开合剪用。刃长 9.6 厘米。为辽代早期^[25] (图 2-10)。辽宁喀左北岭墓出土 1 件 M2:4, 长 40 厘米。为辽代中晚期^[26] (图 2-11)。山东沂水县出土 1 件, 尾部相连成环状。长 25.5 厘米, 刃长 11.5 厘米。为金代早期^[27] (图 2-12)。

B 型: 双股剪刀。两股中部用铆钉钉连, 双环形把。依据刃部和柄部的变化, 可分为三式。

I 式: 长柄, 短刃。河南洛阳涧西区墓出土 1 件^[28], 刃宽。为北宋时期 (图 3-1)。河北省迁安市开发区出土 1 件 M2:1, 长柄, 弧刃, 尖端尖。柄呈弯钩状。为金代^[29] (图 3-2)。

II 式: 短柄, 长刃。辽宁康平县出土 1 件, 直肩, 平头。剪把环勾形。长 27 厘米, 身宽 2 厘米。为辽代晚期^[30] (图 3-3)。

III 式: 柄部和刃部长度大致相同。内蒙古察右后旗种地沟出土 1 件, 弧肩, 尖端弧。长 22 厘米。为金代晚期^[31] (图 3-4)。河北磁县南开河村出土 1 件 M3:9, 长 15.8 厘米。为元代早期^[32] (图 3-5)。江苏扬州市毛纺织厂古漕河出土 1 件 YCM:26, 两片式, 剪把勾形。长 25 厘米, 刃长 14 厘米, 刃宽 1.9 厘米。为元代^[33] (图 3-6)。

(二) 铜剪刀

仅发现一种形式, 形制与 B 型 III 式铁剪刀相同。吉林农安县窖藏出 1 件 NAj50, 残。长 9.2 厘米。为金代晚期^[34]。湖北武昌市龙泉山出土 1 件 LQ 北:36-1, 厚背, 长直刃, “S” 形把。长 8.4 厘米, 把宽 4.1 厘米。为明代早期^[35]。南京市雨花台区板桥工地墓出土 1 件 M1:4, 双环形柄。长 10.5 厘米。为明代^[36]。

(三) 银剪刀

发现数量不多, 但形制多样。湖北安陆县王子山墓出土 1 件 M1:215 (图 4-1), 形制与 Ab 型铁剪刀相同。直背。长 7.3 厘米。为唐代中期^[37]。内蒙古四子王旗红格尔地区出土 1 件, 形制与 B 型 III 式铁剪刀相同。双环形把。残长 8 厘米。为金代^[38]。河北省迁安市开发区出土 1 件 M3:50, 形制与 B 型 I 式铁剪刀相同。双环形把, 刃部较短。长 7.3 厘米。为金代^[39]。

另外, 国外展览馆收藏的 5 件唐代时期的银剪刀^[40] (没有列入附表), 形制与 Ab 型

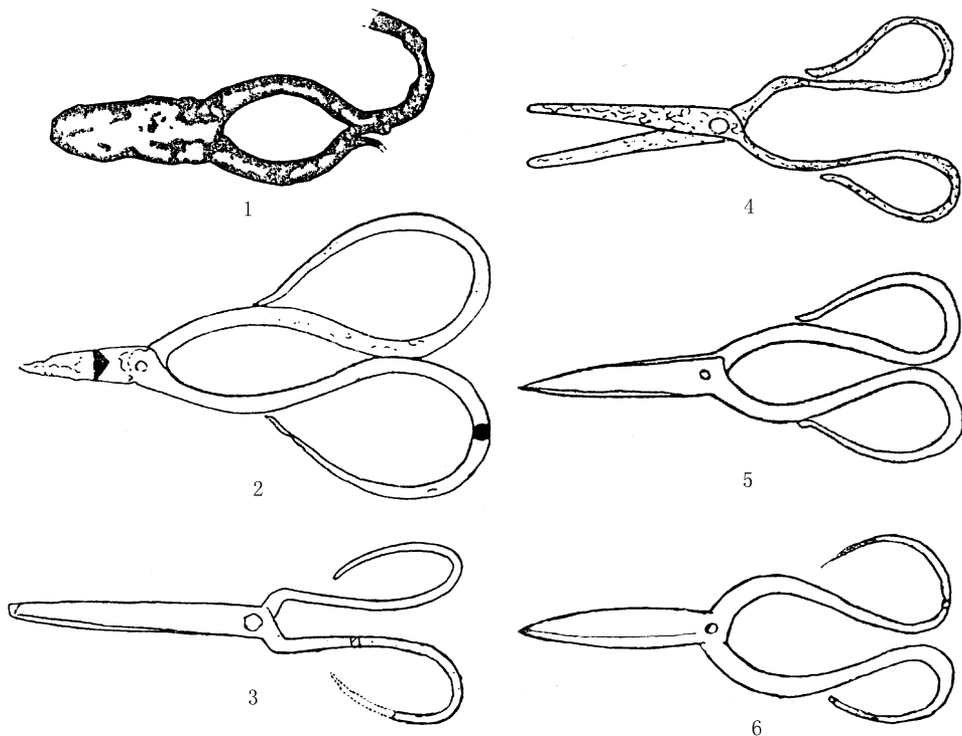


图3 B型铁剪刀

1. I式(河南洛阳涧西区墓出土) 2. I式(河北省迁安市开发区出土M2:1) 3. II式(辽宁康平县出土) 4. III式(内蒙古察右后旗种地沟) 5. III式(河北磁县南开河村出土M3:9) 6. III式(江苏扬州市毛纺织厂古漕河出土YCM:26)

铁剪刀相同。日本国大和文化馆收藏1件，两股一股鏤刻破式海棠纹，一股鏤雀鸟及小回旋式唐草纹。长14.8厘米(图4-2)。拉斐扬莫特德收藏1件，两股，一股鏤破式海棠，一股鏤忍冬卷草，股根均刻飞鸟一只。长15厘米(图4-3)。卡尔凯波收藏2件，两股，一股饰破式海棠，一股饰小回旋式卷草，刃尾部鏤刻飞鸟一只。1件长14.3厘米，另1件长14.6厘米(图4-4)。美国华盛顿佛利尔美术馆收藏1件(15.239号)，两股皆饰破式海棠瓣，柄部残留链环一节。长14.8厘米，宽4.3厘米(图4-5)。剪刀的做工非常精致，表面刻有精美的花鸟图案。

(四) 铅剪刀

仅发现1件，其形制与Aa型I式铁剪刀相同。新疆吐鲁番出土1件79TAM383:11，交股，做工精致。长11厘米。为北魏时期^[41]。

(五) 陶剪刀

形制与Ab型铁剪刀相同。北京大兴县青云店出土1件M1:15，泥质灰陶。涅制成

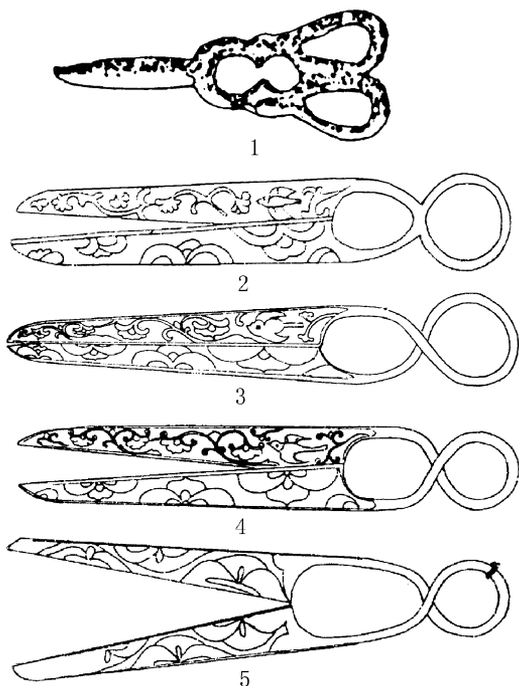


图4 银剪刀

1. 湖北安陆县王子山墓出土 M1: 215 2. 日本国大和文化馆收藏 3. 拉斐扬莫特德收藏 4. 卡尔凯波收藏 5. 美国华盛顿佛利尔美术馆收藏 15. 239号

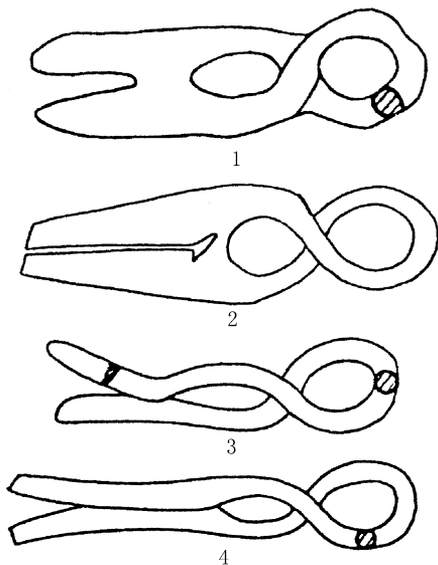


图5 陶剪刀

1. 北京大兴青云店出土 M1: 15 2. 河北宣化市出土 M10: 52 3. 河北宣化市出土 M5: 29 4. 河北宣化市出土 M2: 33

仿实物的“8字形柄，圆柄，弧背，弧刃，刃前部呈开口状。通长19.5厘米，宽6厘米。为辽代早期^[42]（图5-1）。河北宣化市辽墓出土3件，均为泥质。其中M10: 52，用泥条捏塑而成。长18厘米^[43]（图5-2）。M5: 29，用泥条盘筑成“8”字形，再将两端压成片状。通长24厘米，宽3.8厘米（图5-3）。M2: 33，长18厘米。为辽代晚期（图5-4）。

A型交股铁剪刀从西汉时期开始流行，经过了东汉、魏晋南北朝时期，至金代早期还在延续使用。Aa型铁剪刀从西汉早期开始出现，直到宋代还有发现。Ab型铁剪刀从东汉开始出现，直到金代早期还有出土。B型双股铁剪刀从北宋时期开始出现，直到明代仍在流行，其形制与现代的剪刀大致相同。

二 剪刀的发展与演变

广州淘金坑发现的铁剪刀时代为西汉早期，是目前考古发现时代最早的剪刀实物，自此以后，剪刀经历了从交股剪刀到双股剪刀的演进。早期的交股铁剪刀为短柄长刃，双

刃并行，没有明显的刃部。制作非常简单，仅用长条形铁片弯曲而成。而到北宋时期，双股铁剪刀开始出现。这种形制的剪刀是在剪刀的两股中部用铆钉钉连，双环形把，其结构逐步趋于合理。

交股铁剪刀的出现至少应在西汉早期，由双刀交叉而成，极为简洁。最早的剪刀直背直刃，刃与剪柄之间没有明显的过渡，浑为一体。其后剪刀逐渐突显，形成肩部，并由斜肩渐弧肩，刃部也由直渐弧，剪柄由扁长渐成圆形，形成变化。此类剪刀数量较多，成为中国古代剪刀的主流，其流传时代自西汉直至魏晋南北朝、隋唐、辽金，延续时间较长。

西汉时期的剪刀体现了剪刀较早的形制特点，但随着时代的发展，剪刀形制也稍有变化。

西汉早期流行 Aa 型 I 式剪刀，呈“8”字形。以广州淘金坑出土 1 件 M17：25 为其代表，刃部为扁条形。到了西汉中期，山东莱西县岱野西汉木椁墓出土 1 件和^[44]和阳高古城堡墓出土 1 件 M15：T6—2 的剪刀直背，直刃，整器细长，刀体扁平，尖端斜抹，形制较小。保留着此种形制的剪刀还有东汉中期的河南巩义市新华小区所出 M1：26 和河南巩义市新华小区 2 号墓出土 1 件 M2：43^[45]。东汉晚期的剪刀，河南商州市陈堰村出土 1 件和河南郑州市东史马村出土 6 件，还有山西省夏县王村出土 3 件和河南洛阳市南昌路出土 1 件 92CM1151：128 的剪刀，为此种形制。在西汉中期，同时存在的另一种形制的剪刀，虽与 Aa 型 I 式剪刀同属交股剪刀。但刃部较短，为 Aa 型 II 式。如陕西咸阳市马泉镇出土 1 件 M2：3。

到了东汉晚期，剪刀已经从“8”字形演变为交股，趋于“8”字形。形制较原始的“8”字形有所变化，开始出现突显的刃部，刃口也逐渐增长，剪柄圆形，弧背。此种形制的剪刀出土数量最多，流行的时间从西汉中期直到金代早期还在延续，其形制仍未有太大的变化。如东汉晚期洛阳烧沟出土 7 件，刀体较宽，柄较细。

魏晋南北朝、隋唐时期，流行呈“8”字形的剪刀，如西晋时期，在山东省诸城县出土 1 件 M1：21^[46]。到隋代，在河南安阳墓出土 8 件^[47]，湖南襄樊市檀溪乡出土 1 件。唐代早期，有浙江余杭市闲林墓出土 1 件^[48]和宁夏固原县出 1 件^[49]。到唐代中晚期，安徽南陵县出土 1 件 M4：6，柄曲呈环状^[50]。在河北邢台市出土 1 件 95QXM47：7^[51]，江西瑞昌市人民公园出土 1 件 M1：11，端部平直^[52]。到唐代晚期，有湖南益阳市大海圪墓出土 1 件 M2：2 和安徽合肥西郊出土 1 件。同时期还有河南偃师杏园墓出土 1 件 M2901：16。与此同时期还在延续使用 Aa 型 I 式剪刀，此式剪刀仍然保留着原始的形制。如甘肃敦煌出土 1 件晋代早期的剪刀，此剪刀当时在甘肃敦煌首次发现，可能是从内地传去的^[53]。南朝时期，在湖南耒阳城关镇出土 1 件 M199：2^[54]和福建政和县出土 1 件 M832：9^[55]，同时期湖南长沙市南郊出土 1 件^[56]。到了唐代，黑龙江省海林市羊草沟出土 1 件 118：1 属于此式剪刀。到了南朝，还有 Aa 型 II 式的剪刀出土，如湖南资兴县 1 件 M385：16 即为此种形式。

宋辽金时期，“8”字形的剪刀还有少部分的发现，此形剪刀还基本保持着早期剪刀形制的特点。如江西昌夏公路广昌段出土 1 件 M9：3^[57]和湖北襄樊市油坊岗出土 1 件，

厚背薄刃，刃部饰浅浮雕图案，形状与湖北宜城市皇城村出土的剪刀相同^[58]。辽代早期，天津市蓟县营房村出土 1 件 M1：31，两股交叉为弹簧式，短刃呈三角形，中部不用轴心固定，利用铁条本身的弹力开合剪用。辽代中期，内蒙古林西县小哈达村出土 1 件 LXM：17^[59]。辽代中晚期，辽宁阜新南皂力营子 1 号墓出土 1 件和辽宁喀左北岭墓出土 1 件。金代早期，山东沂水县城南出土 1 件 M2：4，刀后双股交叉，尾部相连成环状。此时期还有个别 Aa 型 I 式剪刀出土。如宋代的南京张家库墓出土 1 件^[60]。但 Aa 型 II 式到此时已不复存在。至金代早期以后 Ab 型剪刀也不复出现。

北宋时期开始出现另一种新形制的双股剪刀，即 B 型剪刀。此型剪刀在两股中部用铆钉钉连，双环形把。随着时间的推移，剪刀得柄部出现了从短柄到长柄，刀首从平头到尖头的变化，最后与现代的剪刀形制相同。

北宋时期，河南洛阳涧西区墓出土的 1 件铁剪刀为最早出现的双股剪刀，属于 B 型 I 式，长柄，短刃。两股相交处加轴，双把环勾形^[61]。属于此式的剪刀还有金代，河北省迁安市开发区出土 1 件 M2：1。江苏江阴县长泾公社出土 2 件^[62]和湖北武昌龙泉山出土 1 件北：36—2^[63]为明代早期。此种形式的剪刀到明代晚期还在使用，如江苏徐州市富庶街出土 1 件 L1：1，前端为两个半圆形片状合成圆形稍内凹的刃部，后端弯曲，两两对称^[64]。北宋时期与 B 型 I 式同时存在并延续使用的还有 B 型 II 式的剪刀，为短柄，长刃。如河南方城盐店庄村出土 1 件。辽宁康平县出土了属辽代晚期的此式铁剪刀。到金代早期，开始出现了另一种柄部和刃部长度大致相同的剪刀，为 B 型 III 式。如吉林德惠县后屯子乡出土 1 件 F1：23^[65]和吉林农安县出土 1 件 NAj50^[66]。属于此种形式还有内蒙古察右后旗种地沟墓出土 1 件 M6：1，为金代晚期。辽代晚期的此式剪刀，有辽宁康平县出土 1 件和河北磁县南开河村出土 3 件。内蒙古元上都城南砧子山区出土 1 件 M1：4^[67]和江苏扬州市毛纺织厂古漕河出土 1 件 YCM：26，为元代早期。此种形式的剪刀到元代时期还在流行，如四川西昌市杨家山出土 1 件^[68]。

中国古代剪刀的发展过程可分为两个阶段，从西汉早期、到东汉直至魏晋南北朝时期，以交股的铁质剪刀为主，其形制有呈“8”字形和呈“8”字形的剪刀。宋代是剪刀发展过程中的转折点，开始出现双股剪刀，剪刀在两股的中部用铆钉钉连，双环形把。此型剪刀一直延续使用到宋辽金至元明时期，成为剪刀形制的主流。目前我们使用的剪刀，就是从古代双股剪刀的形制发展而来。但在生活中也还保留有交股剪刀的痕迹，如长夹、镊子等。

三 剪刀的使用

考古发现的剪刀不仅形制多样，而且有的制作粗糙，有的做工精致。同一时期不同形制的剪刀有着不同的用途。如用于生活中的剪刀有剪裁衣物的和女工修饰的，主要功能是利用锋刃剪裁和修饰。铁剪刀是人们生活中的实用品。一般说来，柄长刃短的铁剪刀是剪裁较硬的物品时使用。柄短刃长的剪刀是剪裁较软的物品时使用的。我国的铁剪刀目前已知最早出现于西汉。到东汉时期，剪刀用铸铁脱碳钢锻制而成，使剪刀的刃部

锋利而柄部富有弹性。如郑州市博物馆藏东史马村出土的剪刀最有代表，经金相鉴定观察为锻制品，经柔化处理而成，至今保持一定的弹性^[69]。

剪刀是剪裁缝纫的主要工具，实际用途是裁剪衣物的用具，在墓葬中经常与熨斗同时出土。如白沙宋墓的墓室中一幅壁画上就同时出现有剪刀和熨斗^[70]。用于缝制剪裁的剪刀，多出于主室中厢。宋尧臣《宛陵集》，《依韵和宣城张主簿见赠》：“君方佐大邑，美锦同翦铰。”以铰剪物。陕西西安市杜陵陵园遗址出土的剪刀位置在主室中厢。洛阳烧沟墓出土 8 件剪刀，其中 4 件被后世扰乱，其他未经扰乱的 4 件出土于人头骨左右。浙江余杭市闲林墓出土的剪刀，出土于棺床之北端，反面附有布帛痕迹，可知是棺内的东西。四川昭化县宝轮镇出土 4 件，柄部双股相连成环状，出土时皆在人头骨附近。江苏徐州市富庶街出土剪刀，前端为两个半圆形片状合成圆形稍内凹的刃部，后端弯曲，应该是剪裁较厚较硬物品的用具。还有柄长刃短的铁剪刀是剪裁较硬的物品时使用。

形体较小型的剪刀应该是女工用具，其多出土于女性墓中，与女性装饰用品同出。王先谦《释名疏证补》引《东宫旧事》：“太子纳妃，由龙头、金缕交刀四。”广东淘金坑出土的剪刀与镊子和铜镜锈蚀粘连在一起，上面有绢、绳残留，推知原来用绳缚连，再以绢帛包裹盛于漆盒中，其结构与缝织用的剪刀相同，但实际上是应是美容用具。陕西咸阳市马泉镇出土的剪刀，出土时上粘附竹丝痕迹，其上粘附一层褐底红彩漆皮，剪背面留有细密的布帛类朽痕，可见，铁剪刀是用布帛类织物包裹置于漆盒内，同出的还有镊子、耳勺、铜镜。漆盒为竹胎，外髹褐色漆，又以红漆描绘出精美的图案，应该是作为女工用具随葬于墓中。四川昭化县宝轮镇出土 4 件剪刀，皆在人头骨附近，同墓出土了髻饰、银环和各种颜色的琉璃珠及炭精饰品。河南南阳市妇幼保健院墓与剪刀同出土的还有手镯、银钗和银指环等饰品，这也是东晋时期大中型墓中常见的饰品。十六国时期辽宁朝阳市出土剪刀的墓主为女性，随葬有铜镜、指环和鍍金饰品等。河南巩义市新华小区 M1 出土剪刀的墓主是女性，同墓出土了铁镜、漆盒、漆耳杯和水晶琥珀项链等女装用品，同墓还出有一件用纺织物扎束的小扫帚。河北邢台唐墓中与剪刀同出土的还有银钗、骨钗、铜镊和象鼻形铜饰等。湖南襄樊市檀溪乡与铁剪刀同出的有玉簪、丝绸护头铜镜等女装用品。辽宁阜新南皂力营子 1 号墓主为女性，墓中同出的随葬品有鍍金的银戒指和银手镯，还有玛瑙管、玛瑙珠和鍍金小铜坠等。从以上可以看出，剪刀的功用与美容装饰有着密切的关系。

铜质、银质和铅质的剪刀，造型美观，线条圆滑，没有锋利的刃部，但和铁剪刀的样式相同。新疆吐鲁番出土铅剪刀，做工精致，与铅质的尺、熨斗同出，虽为冥器，但确是现实生活中一套女工用具的缩影。宣化市出土的陶剪刀圆弧背、圆弧刃，明显是作为冥器随葬于墓中的。

剪刀虽小，但它作为一种日常生活用品，经历了两千多年的历史，一直延续到今天。古代的剪刀从一个侧面展现了我们祖先的生活。

附表		古代剪刀统计表				(长度单位: 厘米)	
序号	出土地点	时代	件数	质地	尺寸	形制	资料出处
1	广州市淘金坑	西汉早期	1	铁	长 12.8	交股	考古学报 1974.1
2	陕西西安杜陵陵园遗址	西汉早期	1	铁	残长 5.7	交股	汉杜陵陵园遗址
3	山东莱西县岱野墓	西汉中期	1	铁	长 7.3、刃长 4.3	交股	文物 1980.12
4	陕西咸阳市马泉镇	西汉中期	1	铁	长 9.3	交股	文博 2006.6
5	阳高古城堡汉墓	西汉中晚期	2	铁	1 件长 10.6	交股	先秦西汉铁器的考古学研究
6	河南巩义县新华小区	东汉中期	1	铁	长 17.7	交股	华夏考古 2001.4
7	河南巩义县新华小区 2 号墓	东汉中期	1	铁	长 20	交股	华夏考古 2003.3
8	河南商周市陈源村	东汉晚期	2	铁	长 23、刃长 10, 长 1、刃长 9	交股	文博 2003.1
9	河南洛阳市烧沟墓	东汉晚期	7	铁	1 件长 26.2、刃长 11.5	交股	洛阳烧沟汉墓
10	河南郑州市东史马村	东汉晚期	6	铁	1 件长 26、刃长 12	交股	考古学集刊 1
11	山西夏县王村	东汉晚期	3	铁	1 件长 11、刃长 5	交股	文物季刊 1995.1
12	河南洛阳市南昌路兴隆新村	东汉晚期	1	铁	长 13、刃长 3	交股	中原文物 1995.1
13	浙江武义陶器厂	三国晚期		铁	长 22.5	交股	考古 1981.4
14	山东诸城县西公村	西晋	1	铁	长 20、刃长 9	交股	考古 1985.12
15	甘肃敦煌佛爷庙	晋代早期	3	铁	1 件长 21	交股	考古 1974.3
16	河南南阳妇幼保健院	东晋	1	铁	长 17.5	交股	中原文物 1997.4
17	广东始兴县	东晋	9	铁		交股	考古学集刊 2
18	辽宁朝阳市	十六国	2	铁	长 22, 长 19.7	交股	北方文物 1986.3
19	湖南耒阳市城关镇	南朝	1	铁	刃长 8.4、股残长 8	交股	考古学报 1996.2
20	湖南资兴县	南朝	1	铁	刃长 7.5、股残长 13	交股	考古学报 1984.3
21	福建政和县	南朝	1	铁	长 20.5	交股	文物 1986.5
22	湖南长沙市南郊	南朝	1	铁	残长 18	交股	考古 1965.5
23	四川昭化县宝伦镇	南北朝	4		1 件长 15.5、刃长 9.3	交股	考古学报 1959.2
24	山东临淄市	北朝	1	铁	长 28.5、刃长 14.3	交股	考古学报 1984.2
25	新疆吐鲁番	北魏	1	铅	长 11	交股	文物 1994.2
26	湖北襄樊市檀溪乡	隋代	1	铁	长 32	交股	江汉考古 2000.2
27	河南安阳市隋墓	隋代	8	铁	1 件长 34、刃长 16.5	交股	考古学报 1981.3
28	浙江余杭市闲林镇	唐代早期	1	铁	长 29	交股	考古通讯 1958.6
29	宁夏固原县	唐代早期	1	铁	残长 24	交股	文物 1993.6
30	湖北宜城市皇城村	唐代早期	1	铁	长 23、刃长 15.2	交股	考古 1996.11
31	吉林永吉县杨屯大海猛	唐代早期	1	铁	长 27	交股	考古 1996.8
32	河南郑州市上街区	唐代早期	1	铁	长 24	交股	偃师杏园唐墓
33	河南偃师市杏园墓	唐代早期	3	铁	1 件长 24	交股	考古学集刊 5

序号	出土地点	时代	件数	质地	尺寸	形制	资料出处
34	湖北安陆县王子山	唐代中期	1	铁	长 9.3	交股	文物 1985.2
35	湖北安陆县王子山	唐代中期	1	银	长 7.3	交股	文物 1985.2
36	辽宁朝阳市双塔区	唐代中期	1	铁	长 20.4、刃长 22.4	交股	文物 1997.11
37	河北临城县	唐代中期	1	铁	长 33.5、刃长 6.5	交股	文物 1990.5
38	安徽南陵县	唐代中晚期	1	铁	长 30.4、刃长 14.4	交股	考古 1994.4
39	河北邢台市	唐代中晚期	1	铁	长 36	交股	考古 2004.5
40	江西瑞昌市人民公园	唐代中晚期	1	铁	长 19	交股	南方文物 1995.3
41	河南偃师市杏园墓	唐代晚期	5	铁	1 件长 24	交股	偃师杏园唐墓
42	陕西西安市西郊枣园	唐代晚期	1	铁	长 35.2、刃长 16.2	交股	文博 20001.2
43	湖南益阳区	唐代晚期	2	铁	1 件长 34、刃长 15	交股	考古 1994.9
44	黑龙江海林市羊草沟墓地	唐代晚期	1	铁	刃长 9.2	交股	北方文物 1998.3
45	安徽合肥市西郊	南唐	1	铁	长 15.5	交股	文物参考料 1958.3
46	江西昌夏公路广昌甘竹镇	北宋	2	铁	1 件长 29	交股	南方文物 1994.4
47	湖北襄樊市油坊岗	北宋	1	铁		交股	考古 1995.5
48	河南洛阳市涧西区墓	北宋	1	铁		交股	考古通讯 1957.2
49	南京市张家库墓	宋代	1	铁		交股	华夏考古 2001.2
50	河南方城县盐店庄村	宋代	2	铁		双股	文物参考料 1958.11
51	天津市蓟县营坊村	辽代早期	1	铁	长 24、刃长 9.6	交股	北方文物 1992.3
52	北京市大兴青云店	辽代早期	1	陶	长 19.5	交股	考古 2004.2
53	辽宁朝阳市前窗户村	辽代早期	1	铁	长 38、刃长 28	交股	文物 1980.12
54	河北宣化市辽墓	辽代早期	1	陶	长 18	双股	宣化辽墓
55	内蒙古林西县小哈达	辽代中期	1	铁	长 30、刃长 15	交股	考古 2005.7
56	内蒙古赤峰市	辽代中期	1	铁	残长 22.5	交股	北方文物 1990.4
57	辽宁阜新县南皂力营子 1 号墓	辽代中晚期	1	铁	长 24、刃长 4.5	交股	辽海文物学刊 1992.2
58	辽宁喀左北岭	辽代中晚期	1	铁	长 40、刃长 17	交股	辽海文物学刊 1986 创刊号
59	内蒙古扎鲁特旗区	辽代中晚期	1	铁	长 22.8、刃长 10.4	交股	考古 2003.1
60	河北宣化市辽墓	辽代晚期	3	陶	长 21.5、长 18、长 12.5	双股	宣化辽墓
61	河北宣化市下八里村	辽代晚期	1	陶	长 18	交股	文物 1995.2
62	辽宁康平县	辽代晚期	1	铁	长 27	双股	北方文物 1988.4
63	吉林德惠县后电子乡	金代早期	2	铁	1 件长 23、刃长 12.4	双股	考古 1993.8
64	山东沂水县	金代早期	1	铁	长 25.5、刃长 11.5	交股	考古学集刊 11
65	内蒙古四子王旗红格尔地区	金代	1	银	残长 8	双股	内蒙古考古与文物 1981.1
66	河南迁安市开发区	金代	1	铁		双股	北方文物 2002.4
67	河南迁安市开发区	金代晚期	1	银	长 7.3	双股	北方文物 2002.4
68	吉林农安县	金代晚期	1	铜	长 9.2	双股	文物 1988.7

序号	出土地点	时代	件数	质地	尺寸	形制	资料出处
69	内蒙古察右后旗种地沟墓	金代晚期	2	铁	1件长 22	双股	内蒙古考古与文物 1997.1
70	内蒙古元上都砧子山区	元代早期	2	铁	1件长 10	双股	内蒙古考古与文物 1992.1
71	河北磁县南开河村	元代早期	3	铁	2件长 22, 长 15.8	双股	考古 1978.6
72	江苏扬州古漕河	元代	1	铁	长 25、刃长 14	双股	考古 1992.1
73	四川西昌市杨家山	元代晚期	1	铁	长 20.9	双股	考古 1992.1 文物资料丛刊 10
74	江苏江阴县长泾公社	明代早期	2	铁	长 10.6, 长 11.8	双股	文物 1997.2
75	湖北武昌市龙泉山	明代早期	1	铁	长 5.6	双股	文物 2003.2
76	湖北武昌市龙泉山	明代早期	1	铜	长 8.4	双股	文物 2003.2
77	南京市雨花台板桥墓地	明代	1	铜	长 10.5	双股	华夏考古 2002.2
78	江苏徐州市富庶街	明代晚期	1	铁	长 18.6	双股	考古学报 2004.3

注 释

〔1〕孙机：《汉代物质文化资料图说》第 346 页，文物出版社，1991 年。

〔2〕广州市文物管理处：《广州淘金坑的西汉墓》，《考古学报》1974 年第 1 期第 145 页。

〔3〕中国社会科学院考古研究所：《汉杜陵陵园遗址》第 78 页，科学出版社，1993 年。

〔4〕白云翔：《先秦两汉铁器的考古学研究》第 268 页，科学出版社，2005 年。

〔5〕郑州市文物考古研究所、巩义市文物保护管理所：《河南巩义市新华小区汉墓发掘简报》，《华夏考古》2001 年第 4 期第 33 页。

〔6〕山西省考古研究所、夏县博物馆：《夏县王村东汉墓地的勘查与发掘》，《文物季刊》1995 年第 1 期第 5 页。

〔7〕洛阳市第二文物工作队：《洛阳市南昌路东汉墓发掘简报》，《中原文物》1995 年第 5 期第 17 页。

〔8〕王昌富：《商州陈塬汉墓清理简报》，《文博》2003 年第 1 期第 3 页。

〔9〕郑州市博物馆：《郑州近年发现的窖藏铜、铁器》，《考古学集刊》第 1 集第 177 页，中国社会科学出版社，1981 年。

〔10〕南阳市文物研究所：《南阳市妇幼保健院东晋墓》，《中原文物》1997 年第 4 期第 56 页。

〔11〕广东省博物馆：《广东始兴晋——唐墓发掘报告》，《考古学集刊》第 2 集第 113 页，中国社会科学出版社，1982 年。

〔12〕李宇峰：《辽宁朝阳两晋十六国时期墓葬清理简报》，《北方文物》1986 年第 3 期第 23 页。

〔13〕黑龙江省文物考古研究所：《黑龙江省海林市羊草沟目的发掘》，《北方文物》1998 年第 3 期第 28 页。

〔14〕咸阳市文物考古研究所：《咸阳马泉镇西汉空心砖墓清理简报》，《文博》2000 年第 6 期第 10 页。

〔15〕湖南省博物馆：《湖南资兴晋朝墓》，《考古学报》1984 年第 3 期第 335 页。

〔16〕中国科学院考古研究所编：《洛阳烧沟汉墓》第 188 页，科学出版社，1959 年。

〔17〕同注〔12〕。

〔18〕张乐发：《湖北宜城市皇城村出土唐代文物》，《考古》1996 年第 11 期第 84 页。

- [19] 中国社会科学院考古研究所编著：《偃师杏园唐墓》第16页，科学出版社，2001年。
- [20] 辽宁省文物考古研究所、朝阳市博物馆：《朝阳双塔区唐墓》，《文物》1997年第11期第51页。
- [21] 孝感地区博物馆、安陆县博物馆：《安陆王子山唐吴王妃杨氏墓》，《文物》1985年第2期第83页。
- [22] 瑞昌市博物馆：《江西瑞昌丁家山唐墓群清理简报》，《南方文物》1995年第3期第17页。
- [23] 邢台市文物管理处：《河北邢台市唐墓的清理》，《考古》2004年第5期第38页。
- [24] 山西省考古研究所：《西安西郊枣园唐墓清理简报》，《文博》2001年第2期第3页。
- [25] 赵文刚：《天津市蓟县营房村辽墓》，《北方文物》1992年第3期第39页。
- [26] 武家昌：《喀左北岭辽墓》，《辽海文物学刊》1986年创刊号第32页。
- [27] 孔繁刚、宋贵宝、秦搏：《山东沂水县金代墓葬》，《考古学集刊》第11集第308页，中国大百科全书出版社，1997年。
- [28] 蒋若是：《洛阳古墓中的铁质生产工具》，《考古》1957年2期第81页。
- [29] 唐山市文物管理处、迁安市文物管理所：《河北省迁安市开发区金代墓葬发掘清理报告》，《北方文物》2002年第4期第26页。
- [30] 张少清：《辽宁康平发现的契丹、辽墓概述》，《北方文物》1988年第4期第36页。
- [31] 乌兰察布博物馆、乌兰察布博物馆、察右后旗文物管理所：《察右后旗种地沟墓地发掘简报》，《内蒙古考古与文物》1997年第1期第73页。
- [32] 磁县文化馆：《河北磁县南开和村元代木船发掘简报》，《考古》1978年第6期第388页。
- [33] 扬州博物馆：《江苏扬州市毛纺织厂古漕河遗址调查》，《考古》1992年第1期第55页。
- [34] 吉林省博物馆、农安县文管所：《吉林农安金代窖藏文物》，《文物》1988年第7期第74页。
- [35] 湖北省考古研究所、武汉市文物考古研究所、武汉市江夏区博物馆：《武昌龙泉山明代楚昭王墓发掘简报》，《文物》2003年2期第4页。
- [36] 南京市博物馆：《南京市两座明墓的清理简报》，《华夏考古》2001年2期第6页。
- [37] 同注〔21〕。
- [38] 田广金：《四子王旗红格尔地区金代遗址和墓群》，《内蒙古考古与文物》1981年第1期第102页。
- [39] 同注〔29〕。
- [40] 韩伟：《海内外唐代金银器萃编》167页，三秦出版社，1989年。
- [41] 吐鲁番地区文物保管所：《吐鲁番北凉武宣王沮渠蒙逊夫人彭氏墓》，《文物》1994年第2期第75页。
- [42] 北京市文物研究所：《北京大兴区青云店辽墓》，《考古》2004年第2期第18页。
- [43] 河北省文物研究所：《宣化辽墓》，文物出版社，2001年第41页。
- [44] 烟台地区文物管理、莱西县文化馆：《山东莱西县岱野西汉木椁墓》，《文物》1980年12期第7页。
- [45] 郑州市文物考古研究所、巩义市文物保护管理所：《河南巩义市新华小区二号墓发掘简报》，《华夏考古》2003年第3期第25页。
- [46] 诸城县博物馆：《山东省诸城县西晋墓清理简报》，《考古》1985年第12期第1114页。
- [47] 中国社会科学院考古研究所安阳工作站：《安阳隋墓发掘报告》，《考古学报》1981年第3期第369页。
- [48] 牟永抗：《浙江余杭闲林唐墓的发掘》，《考古》1958年第6期第54页。
- [49] 沈仲常：《四川昭化宝轮镇南北朝时期的崖墓》，《考古学报》1959年第2期第109页。
- [50] 石谷风、马人权：《合肥西郊南唐墓清理简报》，《文物参考资料》，1958年第3期第65页。
- [51] 同注〔23〕。
- [52] 同注〔22〕。

- [53] 敦煌文物研究所考古组：《敦煌晋墓》，《考古》1974年第3期第191页。
- [54] 衡阳市文物工作队：《湖南耒阳城关六朝唐宋墓》，《考古学报》1996年第2期第237页。
- [55] 福建省博物馆、政和县文化馆：《福建政和松源、新口南朝墓》，《文物》1990年第5期第46页。
- [56] 湖南省博物馆：《长沙南郊的两晋南朝隋代墓葬》，《考古》1965年第5期第225页。
- [57] 江西省文物考古研究所、江西省广昌县博物馆：《昌夏公路广昌段墓葬发掘简报》，《南方文物》1990年第4期第1页。
- [58] 襄樊市博物馆：《湖北襄樊油坊岗七座宋墓》，《考古》1995年第5期第407页。
- [59] 王刚：《内蒙古林西县小哈达辽墓》，《考古》2005年第7期第92页。
- [60] 华东文物工作队、南京博物院：《华东区两年来生产建设中出土文物简介》，《文物参考资料》1954年第4期第13页。
- [61] 同注〔28〕。
- [62] 江阴县文化馆：《江阴县出土明代医疗器具》，《文物》1977年第2期第40页。
- [63] 同注〔35〕。
- [64] 徐州博物馆：《徐州富庶街明代遗址的发掘》，《考古学报》2004年第3期第357页。
- [65] 同注〔34〕。
- [66] 吉林省博物馆、农安县文管所：《吉林农安金代窖藏文物》，《文物》1988年第4期第74页。
- [67] 内蒙古文物考古研究所、锡林郭勒盟文物管理站、多伦县文物管理站：《元上都城南砧子山区墓葬发掘报告》，《内蒙古考古与文物》1999年第2期第92页。
- [68] 刘世旭、王兆琦：《四川西昌市杨家山墓葬》，《文物资料丛刊》第10集第51页。
- [69] 韩汝玢：《郑州东史马东汉剪刀与铸铁脱碳钢》，《中原文物》1983年特刊。
- [70] 宿白：《白沙宋墓》第27页，文物出版社，1957年。

ANCIENT CHINESE SCISSORS

Yang Yi

Key Words: ancient times “ γ ”-shaped scissors double-sectioned scissors

The earliest scissors discovered so far in China are products of the Western Han period. Chinese scissors evolved from the “ γ ”-shaped to the double-sectioned type, going through a long historical course. Geographically, they were distributed over a vast territory from Inner Mongolia and Liaoning in the north to Guangdong and Zhejiang in the south, covering more than ten provinces and regions. Up to the present, over one hundred scissors have been unearthed from tombs. They are ironware for an overwhelming majority; only a few examples are copper, silver, lead or pottery products. The early “ γ ”-shaped scissors are made of a long narrow piece of iron and shaped by curving. In the late Eastern Han period, a roughly 8-shaped type came into being. In the Northern Song period, there emerged double-sectioned scissors with the two parts made “b”-shaped each and fastened in the middle by a rivet. Thus scissors got a proper form for their function.

Iron scissors are practical implements necessary for everyday life. Their main function is cutting and trimming with the sharp blade. Longer-handled shorter-bladed scissors are appropriate for cutting harder things, while shorter-handled longer-bladed ones, for cutting softer material. Iron scissors with the handle and blade equal in length are indispensable domestic tools.