

zhongguo gudai bingqitushuo

天津古籍出版社

中
国
古
代
兵
器
图
说



兵器

- 我国古代兵器有着六十多万年的悠久历史，也有着足令我们自豪的辉煌。

- 让我们跟随件件兵器，去追寻中华民族的历史足迹，去领略战争洗礼后的文化瑰宝

- 你一定会发现：古代兵器世界里知识很多，趣味很浓。

刘秋霖 刘健 王亚新 关琦 编

中华天古文化系列

中国古代兵器图说

刘秋霖 刘健 王亚新 关琦 编



441643

图书在版编目(CIP)数据

中国古代兵器图说/刘秋霖等编.天津:天津古籍出版社,2003.10(重印)

ISBN 7-80504-907-6

I. 中... II. 刘... III. 兵器(考古)--中国--古代--图集 IV. K875.82

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 059574 号

中国古代兵器图说

刘秋霖等/编

出版人/刘文君

*

天津古籍出版社出版

(天津市西康路 35 号 邮编 300051)

宝坻区印刷厂印刷

开本 880×1230 毫米 1/32 印张 17.5

2003 年 1 月第 1 版 2003 年 10 月第 2 次印刷

印数 2001—3000

ISBN 7-80504-907-6

定价:30.00 元

序

ZHONGGUOGUDAIBINGQUITUSHUO

中国古代兵器，是我们的祖先在历史的发展过程中遗留下来的一类重要历史文物，它从一个侧面反映了历史各个时期的社会状况，以及科技进步的成果。每一件兵器都有着丰富的文物价值和文化价值。按年代由古及近将兵器汇辑解释，应当说构成了一部中华五千年文明的发展史。

我国古代兵器的发展经历了原始社会、奴隶社会、封建社会，时间跨越了六十多万年。在这漫长的历史长河中，从大范围来看，我国古代兵器的发展可分为石兵器、青铜兵器、铁兵器和古代火器四个阶段。我国原始社会主要是石兵器，旧石器时代晚期，产生了石矛、石斧、镖枪，并且发明了弓箭。经过长期的实践到了新石器时代，石斧、石刀、石戈、石矛、石弹及石或骨制的镖枪头和矢镞也逐渐产生与发展。

从公元前二十世纪的夏代开始，我国兵器的发展进入了青铜兵器时期，它先后经历了夏、商、西周和春秋时代。占据战争舞台长达一千六百余年。春秋时期诸侯纷争，战争频繁，为了满足当时战争的需要，我国青铜兵器发展到了鼎盛时期。成书于春秋末的《考工记》则对青铜器的铜、锡、铅三种成分的比例配比作了明确的科学

规定。我国近年出土的一些青铜兵器如越王矛、越王勾践剑、吴王夫差剑等就是这一时候的稀世珍品。

从战国时期开始，我国冶铁业迅速发展，铁兵器逐渐登上战争舞台。从战国时候开始经秦、汉、魏、晋、南北朝、隋、唐，直到唐末火器的出现，历代统治者生产了大量质地优良成本低廉的钢铁兵器。它们制造精湛，造型科学，杀伤力强，堪称世界兵器宝库中的瑰宝，在我国兵器发展史上占有光辉的一页。

火药是我国四大发明之一，具有世界历史意义，是划时代的里程碑。最迟到唐末即十世纪初，我国火药被运用到了军事上，发明了火器。火器的出现是我国兵器发展史上的光辉篇章，从此我国兵器发展进入了古代火器时期。从五代十国开始，到清代鸦片战争止，前后长达九百余年。这九百余年是我国兵器古代火器和冷兵器并用的时期。

我国的火药和火器制造技术，十三世纪初通过战争开始传入阿拉伯国家，十三世纪末十四世纪初又由阿拉伯国家传入欧洲国家，从此欧洲的火药和火器逐渐发展起来。

清代处于我国封建社会的晚期，社会经济和科学技术逐渐走下坡路。清代中期以后，由于清王朝政治腐败，经济和科学技术落后，对内实行民族压迫，禁锢思想，对外闭关自守，妄自尊大，不重视吸取外国的先进火器制造技术，我国的火器便处于停滞衰退状态。

中国是世界四大文明古国之一，作为每个中国人都应

X
U

序

ZHONGGUOGUDAIBINGQITUSHUO

该为之自豪。《中国古代兵器图说》的编撰，系统地向我们展现了我国从殷周至明清历代各种兵器的式样及其演变情况，文字通俗易懂，图文并茂。它将是兵器爱好者和广大青少年的益友，是一部既有历史价值，又不失艺术趣味的活史册。

本书导引读者从兵器这一新层面去看历史，思考历史，感受历史。让人们尽心欣赏文物瑰宝，畅游历史长河，追寻中华民族弥足珍贵的历史脚印。

原故宫博物院院长 吕济民

2002年6月

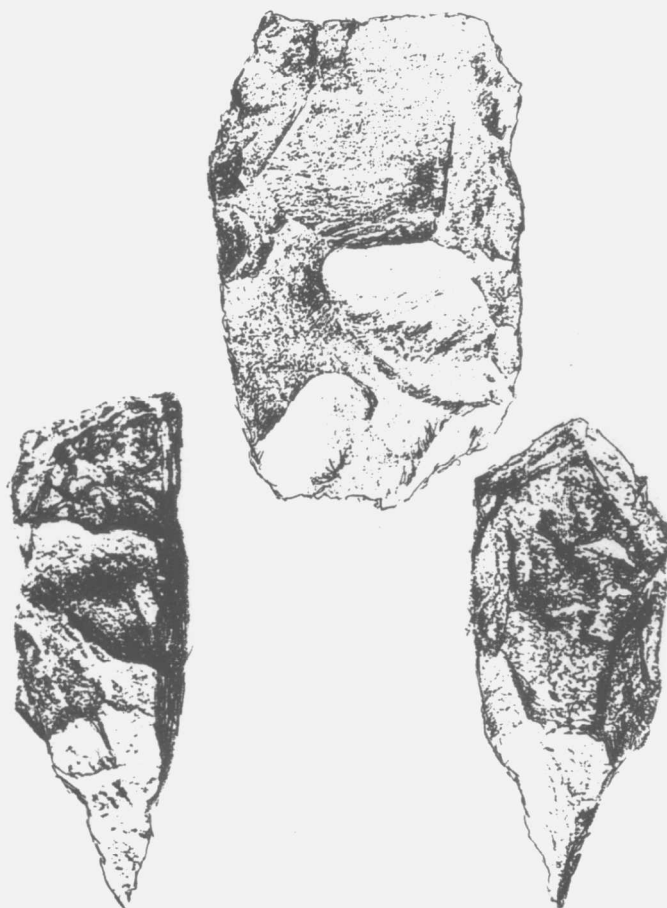


中国古代兵器图说

原始社会	(1)
商	(19)
西周	(45)
东周	(67)
秦	(119)
汉	(137)
魏晋南北朝	(185)
隋唐五代十国	(207)
宋	(237)
辽金西夏	(313)
元	(323)
明	(341)
清	(475)
后记	

原始社会

· YUAN SHI SHE HUI ·

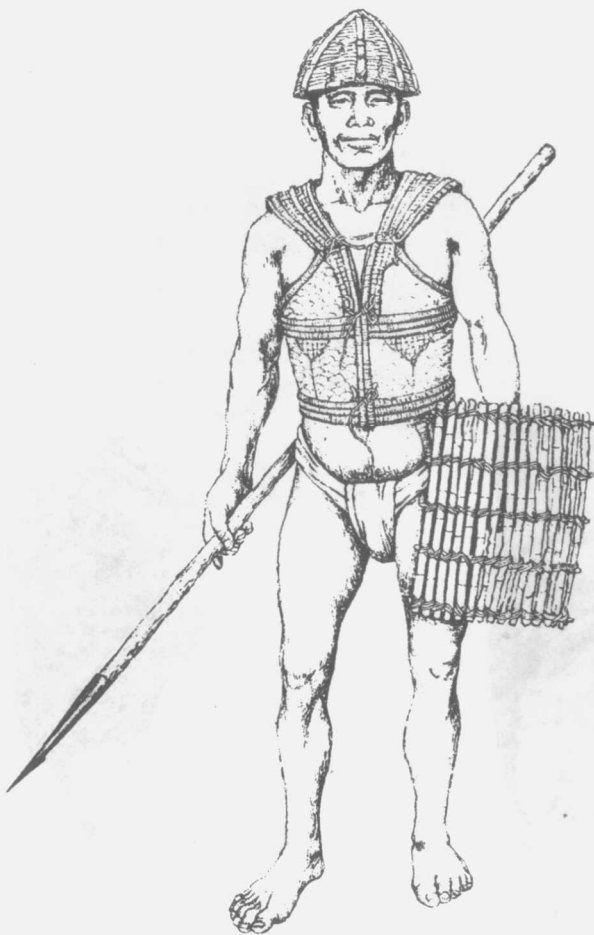


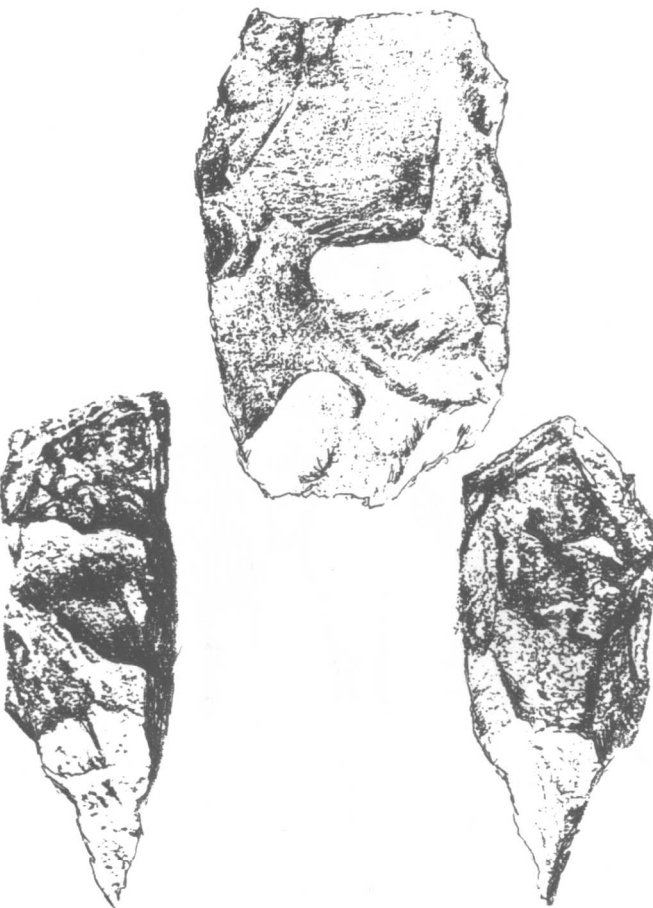


YSSH

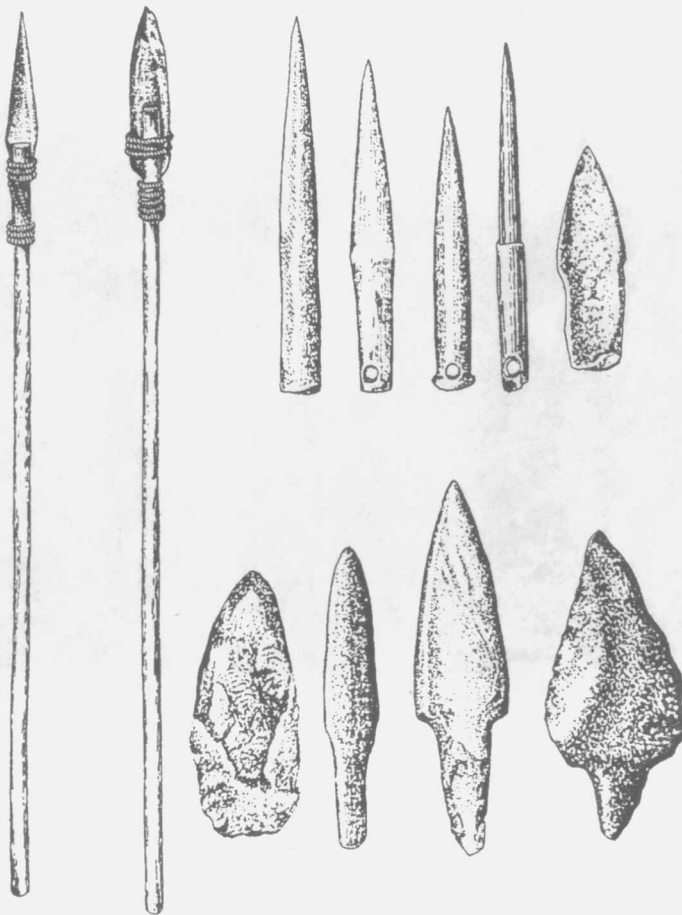
原始社会 ZHONGGUOGUDAIBINGQITUSHUO

台湾耶美人甲胄 此为穿戴示意图





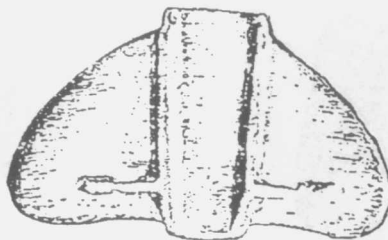
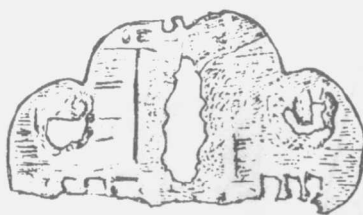
矛 矛的雏形是削尖的竹木棒，原始人在竹木棒的一端安上石质或骨质的矛头，矛的基本的形态就形成了。新石器时代人们在矛的基部钻孔更利于矛柄绑缚。



旧石器时代中期丁村人狩猎图

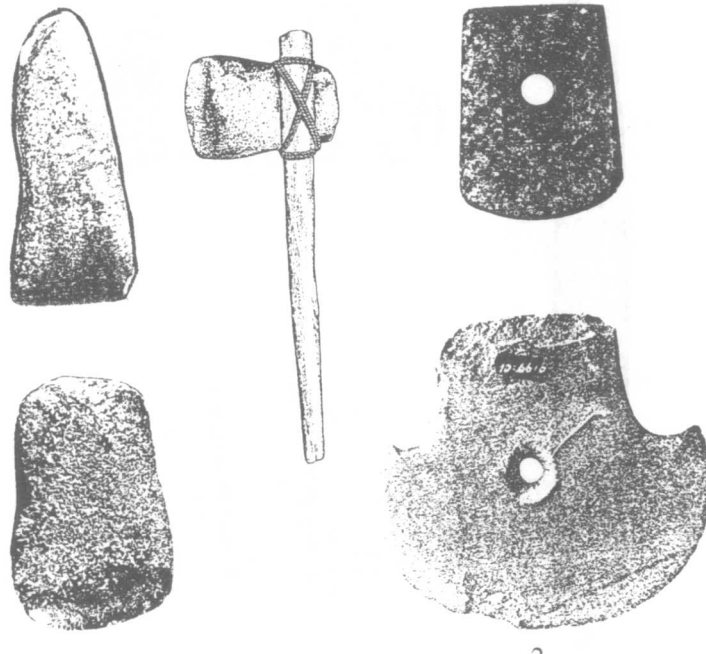


镖枪 矛用于投掷就是投枪或镖枪。考古学家曾发现过木质、骨质或石质的翼形器和一些硬木制作的矛头。翼形器通过穿孔绑缚于镖枪柄部,起稳定作用,类似于箭矢的尾羽。



斧钺 在由原始生产工具转化来的原始兵器中，石斧是主要的劈砍兵器。在中国新石器时代遗址中还广泛存在一种扁平，穿孔，弧形宽刃的斧类石器，考古学家称之为石钺。

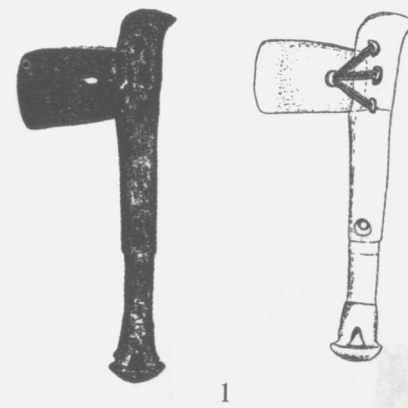
石斧图1 石钺图2



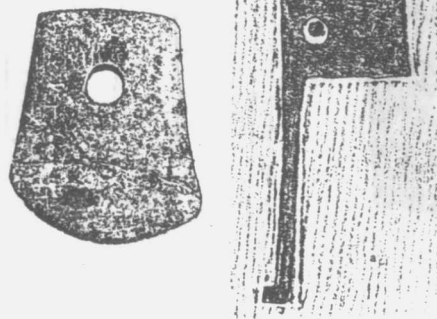
1

2

玉制石钺 图1 它是一些豪华石钺柄上的附件
石钺 图2 此为其拓片图像



1

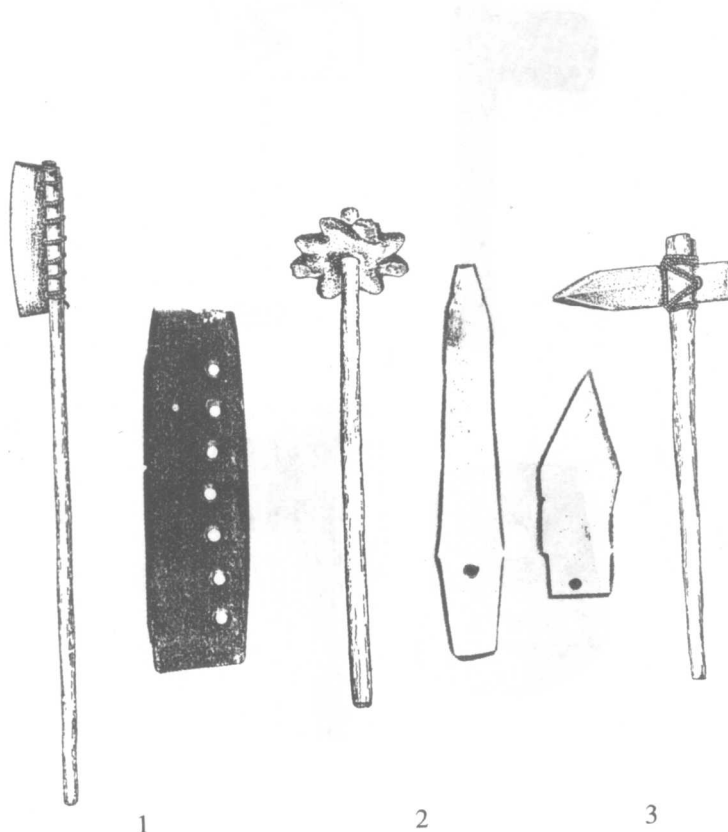


2

刀图1 在新石器时代遗址中常见的长方形多孔石刀，据推测是安上长柄使用的。

棍棒图2 遗址中一些圆环状石器，有的还做出尖凸的齿刃，它们可能是套接在木棒上使用的“棍棒头”，这样威力就更大了。

戈图3 中国古代很具特色的兵器——戈的雏形，在一些遗址中它们可能源于原始农业中使用的石镰或蚌镰。镰刀在原始氏族的战斗中，必要时也被用于钩砍敌人。



1

2

3