

<<武器百科>>

图书基本信息

书名：<<武器百科>>

13位ISBN编号：9787511308993

10位ISBN编号：7511308996

出版时间：2011-5

出版时间：中国华侨

作者：《武器百科》编委会 编

页数：417

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<武器百科>>

内容概要

武器——一个让人充满好奇和有些恐惧的字眼，既能沦为战争发动者的帮凶，又能成为遏制战争爆发的英雄。

它以其独特的双重身份和令人恐惧的巨大威力成为战场上的焦点。

在纷飞的战火中，它上天入地，无所不能：或腾空而起，或从天而降；或以排山倒海之势摧毁一切，或不声不响地杀人于无形……武器家族以一种神秘的姿态吸引我们前去探寻。

《武器百科》是一部全面介绍武器知识的科普图书，以时间为线索，循着武器发展的脉络，从几百万年前人类使用的第一件武器开始讲起，详细解读了古代冷兵器、火器时代的兵器、现代战争中的常规武器、日新月异的新式武器等，几乎囊括了人类历史上所有的武器种类。

全书共分为轻武器、火炮、舰船、飞机、坦克与装甲车、导弹及其他6个部分，比较全面、完整、系统地介绍了轻武器、火炮、装甲车辆、导弹、战斗舰艇、作战飞机、武装直升机、化学武器、生物武器、燃烧武器、核武器、新概念武器、地雷等600余种当今世界现役的主流武器与曾经辉煌无限的老一代王牌武器。

编者遵循知识性、趣味性和科学性相结合的原则，以权威翔实的数据，配以2000余幅精美图片，分门别类地介绍了世界各国具有代表性的武器风貌，并对特定武器相关的事件和背景进行了阐述，增强了本书的可读性，以期读者通过较短时间的阅读便可对世界武器发展的轨迹有一个清晰了解。

《武器百科》不仅是普及军事知识的最佳读本，而且也是军事爱好者必备的理想藏书。

<<武器百科>>

书籍目录

轻武器
冷兵器时代
刀
从铜兵器时代到铁兵器时代
汉代的刀
欧洲的马刀和阿拉伯弯刀
剑
弓箭
弩
长矛
古代的马拉战车
马拉战车被骑兵取代了
攻城用的抛石机和石弩
枪的发展
火绳枪
燧发枪
来复枪
从后面装弹的击发枪
首先使用金属壳子弹的毛瑟步枪
小口径自动步枪的发展
自动步枪和突击步枪的差别
第二次世界大战中和战后的突击步枪
卡拉什尼科夫枪族
枪族
通用的子弹
各国步枪
德国毛瑟步枪
德国毛瑟反坦克枪
德国4.7毫米HK G11式无壳弹步枪
德国5.56毫米HK33式自动步枪
德国5.56毫米HK G41式步枪
德国7.62毫米HK G3式自动步枪
德国7.62毫米HK32式自动步枪
德国毛瑟7.62毫米SP66式和86SE式狙击步枪
德国7.92毫米MP43式突击步枪
德国HK PSG-1式、HK33E式和HK G8式步枪
美国5.56毫米M16式步枪
美国5.56毫米M16A1式步枪
美国5.56毫米M16A2式步枪
美国5.56毫米AAI先进战斗步枪
美国5.56毫米CAR15式枪族
美国5.56毫米斯通纳63自动步枪
美国7.62毫米“伽兰德”M1式半自动步枪
美国7.62毫米M14式自动步枪
美国7.62毫米M40A1式狙击步枪

<<武器百科>>

美国7.62毫米RAI M300式远射程步枪
美国7.62毫米M600式狙击步枪
美国12.7毫米RAI M500式远程狙击步枪
美国格伦德尔sRT狙击步枪
美国巴雷特M82A1型“轻50”狙击步枪
美国鲁格M77V、Mini30、Minil4 / 20GB、AC556、AC556F步枪
美国柯尔特先进战斗步枪
美国理想单兵战斗武器
苏联7.62毫米西蒙诺夫半自动步枪
苏联7.62毫米1944年式骑枪
苏联7.62毫米AK47式突击步枪
俄罗斯5.45毫米AN94突击步枪
俄罗斯APS水下突击步枪
日本6.5毫米三八式步枪
英国5.56毫米L85A1式突击步枪
英国7.62毫米恩菲尔德L42A1狙击步枪
英国7.62毫米恩菲尔德“执法官”狙击步枪
英国7.62毫米帕克·黑尔M85式狙击步枪
法国5.56毫米FAMAS自动步枪
意大利5.56毫米伯莱塔AR70式步枪
意大利5.56毫米伯莱塔70 / 90武器系统
意大利7.62毫米BM59式自动步枪
意大利7.62毫米伯莱塔狙击步枪
瑞士5.56毫米西格SG540式自动步枪
瑞士5.56毫米西格SG550 / 551式突击步枪
瑞士7.62毫米西格SG510-4式突击步枪

.....

火炮
舰船
飞机
坦克与装甲车
导弹及其他

章节摘录

战争是人类历史具有永恒魅力的课题，它始终作为解决矛盾的终结方式伴随在人类左右，在大约5000年有文字记载的历史上，先后发生的战争在一万次以上。

如此频繁且绵延恒久的战争覆盖了世界短暂的和平祥光。

唯有决定战争方式的武器，随着时代的进步、科技的发展不断改头换面，体现着优胜劣汰的自然法则。

武器——一个让人充满好奇和有些恐惧的字眼，既能沦为战争发动者的帮凶，又能成为遏制战争爆发的英雄。

它以其独特的双重身份和令人恐惧的巨大威力成为战场上的焦点。

在纷飞的战火中，它们上天入地，无所不能：或腾空而起，或从天而降；或以排山倒海之势摧毁一切，或不声不响地杀人于无形……武器家族以一种神秘的姿态吸引我们前去探寻。

让我们穿越时空，回到远古时代。

那时，掠夺战争频频出现，石头、枪、刀、剑等随之诞生，闪耀着信义和忠勇光芒的冷兵器走过了漫长的石木兵器时代、铜兵器时代、铁兵器时代。

火器时代的开始，结束了冷兵器作为战场首选武器的历史。

特别是13世纪中国火药的发明，为武器装备带来了一场革命。

滑膛枪取代长矛等冷兵器，成为战场上的有生力量，并导致了新的兵种——装备滑膛炮的炮兵应运而生。

15～17世纪，各封建国家对枪、炮不断改进，至16世纪20年代，将大炮搬上了战船，延长了军舰的作战距离，接舷而战终为炮击的巨大威力彻底抛弃。

18世纪中期，欧洲进入自由资本主义时期，以英国工业革命为标志，社会生产力从铁器时代推进到机器时代，武器装备不断改进，燧发枪、前装线膛枪逐步改进为击针后装线膛枪，前装滑膛炮改进为后装线膛炮；榴弹和榴霰弹代替了球形炮弹；出现了装甲车、装甲战舰、地雷和水雷，火器射程和毁伤力大大增强。

第一次世界大战前后，多种新式技术兵器接踵问世，陆军有自动步枪、机枪、迫击炮、手榴弹等；海军有驱逐舰、战列舰、巡洋舰、潜艇、鱼雷和鱼雷艇等。

飞机开始用于军事，坦克、高射炮、化学武器亮相战场，直接影响到了战争的局势。

到第二次世界大战，这些武器装备已成为大规模作战形式。

继之，导弹、原子弹使整个世界处于“核威慑”的阴影中。

……

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>