

<<世界陆军武器图鉴>>

图书基本信息

书名：<<世界陆军武器图鉴>>

13位ISBN编号：9787802434813

10位ISBN编号：7802434815

出版时间：2010-4

出版时间：航空工业出版社

作者：光玉，郭漫 编

页数：200

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>

<<世界陆军武器图鉴>>

前言

陆军武器可谓家族庞大，人丁兴旺。

陆军是世界上最早出现和最为基础的军种，它同军队一样古老。

自古以来，它就具有让人热血沸腾的魔力，是克敌制胜的关键工具，是战争中进行自我保护的必要手段，有时它也是制造战争灾难的罪魁祸首。

本书从具有超酷外形、令枪迷们血脉贲张的世界著名枪械讲起。

手枪应用于军事领域，可以追溯到16世纪中叶。

后经几代人的努力与追求，从引进与仿制到自行设计与研制，从借鉴国外到赶超世界先进水平，不断进取，不断飞跃，走出了一条具有中国特色的轻武器发展之路。

多少年来，中国的步兵以“铁脚板”著称于世。

上天入地、所向披靡驰骋于世界各地的虎胆战车的出现，新的技术装备，使步兵由地面转到车上，从普通的徒步步兵到装甲步兵，这决不单纯是一种形式的变化。

而是代表着步兵作战模式的转变，代表着部队技术质量的更新。

战场上横空出世、决胜千里的制导武器，它们是现代战场的主力军，现代武器装备中的明星，它们的出现给战场带来了根本性的变化，大大缩短了战争的进程。

如今的陆战武器装备开始谱写新的变奏曲，使得现代战争舞台异彩纷呈。

为了让读者能够轻松地了解、学习陆军武器知识，我们在这里为您奉上一道视觉大餐-《世界陆军武器图鉴》，以充分展现陆军武器家族庞大的阵容。

书中对各国陆军武器的主要诸元、研制历程、背景资料等进行了详尽介绍，精彩图片更添直观感受。

让您在视觉大餐中充分感受陆军武器带给您的惊奇，以最轻松的姿态来阅读这个世界。

青少年及广大军事爱好者，请用您那灵动的眼光，捕捉那一场场惊心动魄的战争场景，铭记那些密切配合作战的陆军武器！

<<世界陆军武器图鉴>>

内容概要

陆军世界上最早出现和最为基础的军种，自古以来就具有让人热血沸腾的魔力。陆军武器更是家族庞大、人丁兴旺：具有超酷外形、令枪迷们血脉贲张的著名枪械，上天入地、所向披靡驰骋于世界各地的虎胆战车，战场上横空出世、决胜千里的制导武器，这使得现代战争舞台异彩纷呈。我们在这里为您奉上一道视觉大餐——《陆军武器图鉴》，让您在视觉大餐中感受陆军武器带给您的惊奇，以最轻松的姿态来阅读这个世界。

<<世界陆军武器图鉴>>

书籍目录

第1章 枪械宝典威震天下的大黑星——中国54式手枪捍卫红色政权的“将军手枪”——中国64式手枪王者归来——美国M1911“沙漠勇士”手枪世界第一口径的短转轮——美国鲁格“阿拉斯加人”转轮手枪枪械族群的新贵族——美国斯普林菲尔德XD系列手枪苏维埃的校官配枪——苏联马卡洛夫手枪魅力无穷的宠儿——德国鲁格P08手枪瓦尔特的金字招牌——德国瓦尔特P99手枪第一支真正意义上的警察专用手枪——德国HK P2000手枪看美国警察现在用什么——意大利伯莱塔M92F(M9)手枪一鸣惊人的战士——奥地利格洛克17式手枪岩壁中暗藏的“毒蝎”——捷克VZ61冲锋手枪昂贵的珍品——瑞士SIG P210-6手枪力与美的化身——以色列“沙漠之鹰”手枪新中国第一支制式列装半自动步枪——中国56式半自动步枪为星条旗争得殊荣——美国M19侣勃朗宁自动步枪I第二次世界大战中的盟军英雄——美国M1“伽兰德”步枪第二次世界大战的产物——美国M1941约翰逊半自动步枪世界公认的步枪杰作——德国毛瑟Kar98K狙击步枪红衣军团的屠刀——英国马蒂尼-亨利步枪我们紧跟时代——中国85式冲锋枪冲锋枪的“怪客”——美国KRIS Super V冲锋枪一个时代的印象——美国汤普森M1928A1冲锋枪“卫国”英雄——苏联波波莎41冲锋枪特种部队“专用”冲锋枪——德国HK MP5冲锋枪活跃在中国的国际斗士——英国司登MK 11型冲锋枪冲锋枪的王者——以色列乌齐冲锋枪祖国的骄傲——中国81式枪族世界级的国产现役步枪——中国QBZ95式无托小口径自动步枪山姆大叔紧握的卡宾枪——美国M1卡宾枪独霸半个世界的武器——美国M16自动步枪“世界枪王”的终结者——俄罗斯AN94突击步枪G3有了接班人——德国HK G36K卡宾枪惊艳世界的卡宾枪“美女”——意大利伯莱塔C×4“风暴”卡宾枪博采众长的先行者——奥地利斯太尔AUG无托突击步枪浪漫国度的旗帜——法国FAMAS无托突击步枪再续“日不落”的辉煌——英国L85A1无托突击步枪海外SIG也自强——瑞士SIG 556突击步枪“反器材”我们不落后——中国M99反器材狙击步枪美利坚的愤怒——美国M1903A4狙击步枪斯通纳的“绝笔”——美国SR-50狙击步枪反器材狙击步枪之王——美国巴雷特M82A1大口径反器材狙击步枪红色利器——苏联莫辛-纳甘狙击步枪AK家族的神射手——苏联SVD狙击步枪世界侧目东方——中国QJY88式通用机枪时代见证者——美国M1919A6机枪二战中的“挖土豆机”——美国M1917 / M1917A1机枪法兰西第一次世界大战的元老——法国哈奇开斯M1909轻机枪立足于世界的王者——比利时FN MAG通用机枪侵华日军的“歪把子”——日本大正十一式轻机枪“反恐时代”的尖兵——美国艾奇逊, AA-12突击霰弹枪堑壕清扫器——美国温彻斯特M1897 / M1917霰弹枪第2章 虎胆战车第二次世界大战的最佳轻型坦克——美国M24“霞飞”轻型坦克冷战铁战士——美国M41轻型坦克美国主流坦克——M48系列主战坦克世界上生产数量最多的水陆坦克——俄罗斯PT-76水陆坦克俄陆军杀手锏——T-80主战坦克现役最先进坦克——俄罗斯T-90主战坦克神秘的俄罗斯“黑鹰”主战坦克火力全球首屈一指——俄罗斯T-95主战坦克鏖兵沙场——乌克兰T-84主战坦克浴火重生——乌克兰T-64t主战坦克生不逢时的老“酋长”——英国“酋长”主战坦克英国人的骄傲——英国“挑战者”2型主战坦克陆战王者——德国“豹”2主战坦克中东猛虎——以色列“梅卡瓦”主战坦克太阳旗下的“铁甲精英”——日本74式主战坦克“东西合璧”的“东瀛利刀”——日本90式主战坦克东瀛陆战新贵——日本新型TK-x主战坦克太极猛虎——韩国K1主战坦克T-72家族中的佼佼者——波兰PT-91主战坦克意大利“公羊”主战坦克“坦克赛车”——法国AMX“勒克莱尔”主战坦克“陆上蛟龙”——美国AAV7两栖装甲突击车神甲奇兵——美国M2型“布雷德利”步兵战车-美国LAV-25步兵战车“红色猛兽”——俄罗斯BMP-3步兵战车俄罗斯BTR-80装甲运输车21世纪新型战车——俄罗斯BTR-90“罗斯托克”装甲运输车烽火雷霆——俄罗斯BMPT坦克支援车德国“黄鼠狼”步兵战车德国双头怪——“山猫”装甲侦察车一枝独秀——“非洲狐”装甲侦察车荷、德联合打造的明日之星——“拳击手”多用途装甲车德意志信息化时代陆战新猛兽——“美洲狮”步兵战车‘韩国自行研制的新一代KIFV步兵战车王者风范——意大利“半人马座”坦克歼击车新型火力支援装甲车——奥地利“游骑兵”轮式装甲车亚瑟王的新神剑——英国“武士”步兵战车欧陆铁甲轻骑兵——瑞典CV90履带式装甲战车族“东瀛轻骑”——日本89式步兵战车轻捷而凶猛的南非“大山猫”105型装甲侦察车东南亚第一铁骑——新加坡“比奥尼克斯”步兵战车铁骑新姿——瑞士增强型“锯脂鲤”IV(8×8)步兵战车俄罗斯122毫米40管“冰雹”自行火箭炮俄罗斯9K 58式“旋风”300毫米多管火箭炮俄罗斯的“射雕英雄”——“通古斯卡”自行防空系统怪兽出世——俄罗斯“联盟”SVI52毫米双管自行火炮美国M270式多管火箭

<<世界陆军武器图鉴>>

炮美国“海玛斯”高机动性火箭炮美国M109A6式“帕拉丁”155毫米自行榴弹炮创造火炮身管寿命奇迹——英国，AS90式155毫米自行榴弹炮日本99式155毫米自行榴弹炮韩国“飞虎”30毫米双管自行高射炮系统战神新宠——韩国K9“霹雳”155毫米自行榴弹炮唯一的大口径轮式自行火炮——南非G6式155毫米自行榴弹炮当今世界最轻155毫米口径自行火炮——法国“恺撒”155毫米自行榴弹炮德国PZl-12000自行榴弹炮树立典范炮中极品——瑞典“阿莫斯”120毫米双管自行迫击炮火炮家族之王——瑞典“弓箭手”自行榴弹炮东方第一火炮——新加坡“普赖默斯”自行榴弹炮第3章 导弹德国V1导弹美国“和平保卫者”地地导弹美国“大力神”地地导弹美国“民兵”地地导弹美国“侏儒”地地导弹美国“潘兴”地地导弹俄罗斯SS-18地地导弹俄罗斯“白杨-M”地地导弹俄罗斯“飞毛腿”地地导弹俄罗斯SS-4地地导弹美国“爱国者”地空导弹美国“复仇者”地空导弹俄罗斯C-300地空导弹俄罗斯SA-2地空导弹俄罗斯SA-6地空导弹俄罗斯SA-18地空导弹美国“龙”反坦克导弹美国“标枪”反坦克导弹日本79式“重马特”反坦克导弹

章节摘录

54式手枪采用枪管短后坐式自动方式，铰链结卡毛的枪管偏移式闭锁。枪管上方有两道环形闭锁凸起，下方有一个铰链，铰链由挂机柄轴固定。射击后，套筒带动枪管一起后坐一段自由行程，然后枪管下方的铰链绕挂机柄轴向后转动，使枪管下移，枪管上的闭锁凸起脱离套筒上的闭锁凹槽，枪管和套筒分开，枪管停止运动，套筒继续后坐，实现开锁。

再次发弹时，在复进簧的作用下，套筒复进，当套筒的弧形凸起与枪管尾端面相遇后枪管开始运动，枪管下的铰链又绕挂机柄轴向前转动，使枪管上抬，闭锁凸起进入套筒座闭锁凹槽，实现闭锁。

54式手枪在我军制式手枪中服役时间最长，装备数量最多，至今仍在我国装备。

64式手枪在设计过程中，设计者们对其可谓是精雕细琢，如在手枪握把的外观设计上就前后出现过十几种方案，最终方案是由解放军画报社的专业人员设计出来的。

因64式手枪主要配备于中国军队高级指挥员，并可作为外事礼品，故也被称为“将军手枪”。

64式手枪的内部结构简单，设计水平上丝毫不逊于国外同类装备。

与54式手枪相比，64式手枪的重量减轻了0.33千克，长度缩短了41毫米，因而在携带时隐蔽性更好。64式手枪发射的64式7.62毫米手枪弹在50米内射击效果比较理想；在40米距离上仍有杀伤威力；在25米距离上，能射穿2毫米厚的钢板、7毫米厚的木板、4毫米厚的砖墙、25毫米厚的土层。

第一次世界大战结束后，美国陆军器械部评估了M1911手枪的战斗表现，要球柯尔特公司进行改进，改进之处有：1. 加宽准星；2. 加长击锤；3. 缩短扳机行程，增加防滑纹；4. 握把背部设计弓形拱起，表面增加防滑纹；5. 改变握把护板的网格防滑纹；6. 扳机后方增加拇指槽；7. 加长握把保险。

通过改进，其性能得以进一步完善，并被命名M1911A1手枪。

此后，该枪在结构方面几乎没有再进行大的改动。

第二次世界大战结束后，M1911A1手枪又历了朝鲜战争、越南战争，此后仍被广泛采用，并出攻了一些其他形式的改型。

尽管美国军队的制式手枪已经更换为M9自动手枪，但各种M1911手枪仍然许多公司生产，由于其大口径弹药在实战中无可比拟的绝对杀伤威力和精准且迅的单动射击模式，美国一些精锐军警部队一直将其列为特战成员的制式手枪。

鲁格“阿拉斯加人”转轮手枪的制造加工方法与“超级红鹰”转轮手枪完全相同。

两种手枪采用了相同的照门。

“阿拉斯加人”转轮手枪的转轮座采用了大尺寸Hogue出品的“Tamer”(驯服者)橡胶单体握把，可以缓冲强劲的后坐力。

其最大变化是改善了单、双动状态下的扳机力。

假设在江边钓鱼时，突然发现一只大熊溅着水花向你扑过来，于是你丢掉手中的钓鱼杆，从腰间拔出“阿拉斯加人”转轮手枪连续射击。

从这方面看，以双动方式展开连续射击更为理想。

“阿拉斯加人”转轮手枪的瞄准基线长为112毫米，还不足“超级红鹰”(瞄准基线长为235毫米)的一半。

“超级红鹰”转轮手枪转轮座本体的握把部分相当小，通过使不锈钢制握把部分在橡胶制握把内前后摇动的方式，达到缓和后坐力的目的。

在单体橡胶制握把的两侧镶嵌有木制握把镶板，橡胶握把以贯穿握把镶板固定轴为支点，缓冲后坐力。

现在的“超级红鹰”转轮手枪是非常成熟的双动转轮手枪。

鲁格公司初期的“Speed Six”改变了此前转轮手枪的设计概念。

在扳机部分的设计中采用模块化设计，给传统的转轮座设计方式带来了冲击。

史密斯-韦森公司曾推出世界上威力最大的转轮手枪S&wM500，至今还没有人敢向其挑战。于是，使用者开始将目光从大威力转轮手枪转向威力适当的转轮手枪。

<<世界陆军武器图鉴>>

鲁格公司推出“阿拉斯加人”转轮手枪的目的就是在“适当”威力范围内夺取“世界第一强”的宝座。

<<世界陆军武器图鉴>>

编辑推荐

人丁兴旺。

具有超酷外形、令枪迷们血脉贲张的著名捻械，上天入地、所向披靡驰骋于世界各地的战车，横空出世、决胜千里的制导武器，充分展现了陆军武器家族庞大的阵容，同时也缩短了现代战争的进程。

用智慧的双眼去阅读，用聆听的心灵去感受，跨越千年的时光流转，沧海桑田的伟大变迁，自然造化的神奇瑰丽，世界文化的灿烂光芒，用阅读点亮我们心灵，让知识引领我们攀登未来的无限高峰。

一本关于经典陆军武器的图典大全。

<<世界陆军武器图鉴>>

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>