

<<单兵利刃>>

图书基本信息

书名：<<单兵利刃>>

13位ISBN编号：9787118045772

10位ISBN编号：7118045772

出版时间：2007-3

出版时间：国防工业出版社

作者：张国力,吴皓琦

页数：158

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>

<<单兵利刃>>

内容概要

过去的20世纪是轻武器发展最为辉煌的一个世纪。

本书分为9章，以问答的形式，生动活泼的语言，图文并茂的实例，介绍了轻武器家族灿烂辉煌的发展历史和战斗功勋，力求使广大读者在轻松、愉快的阅读中对“单兵利刃”有一个更加全面、理性的认识。

本书集思想性、知识性、可读性和趣味性于一身，适合广大青年学生、军事爱好者和部队官兵阅读参考。

<<单兵利刃>>

书籍目录

第一章 枪械始祖中国弩是现代枪械的始祖吗?最早的管形火器是什么样的?火绳枪为什么拖着小辫子?谁发明了燧石枪?线膛枪为什么代替了滑膛枪?第二章 手枪殿堂你知道手枪的由来吗?毛瑟手枪是毛瑟发明的吗?毛瑟手枪在中国叫什么名字?为什么说柯尔特是转轮手枪之父?指挥官和特种兵为什么喜爱用手枪?你知道授有军衔的手枪吗?枪械的表面为什么都是黑色的?为什么枪的寿命是很短的?无声手枪为什么无声?勃朗宁都设计过哪些手枪?为什么美国人喜欢用贝雷塔手枪?德林杰手枪在美国为什么“臭名昭著”?丧生于转轮手枪下的元首都有哪几位?你知道认人的手枪吗?P7手枪为什么有“枪中美男子”的美名?你知道水下手枪吗?阿拉法特和以色列的总参谋长各使用的是什么枪?孙中山先生用的什么枪?第三章 步枪的秘密你知道步枪刺刀的由来吗?连发步枪是怎样诞生的?“汉阳造”是什么步枪?你知道来复枪与“鬼魂陷阱”的故事吗?斯通纳是怎么开拓“小口径”之路的?积木玩具给了斯通纳什么启示?为什么步枪的口径越来越小?为什么自动武器能够连续射击?为什么伽兰德步枪是为美国人扬名的步枪?20世纪世界三大枪王是谁?M16A2步枪为什么叫“花花公子”?狙击步枪射击精度为什么高于普通步枪?为什么说M21式狙击步枪被美国军人称为“索命法宝”?巴雷特M82A1式狙击步枪在海湾战争中有什么表现?SVD狙击步枪为什么又准又狠?M8为什么说是枪族的“变形金刚”?激光瞄准器为什么特别准?大口径狙击步枪有什么优点?步枪与美国总统有什么姻缘?没有射击死角的拐弯枪什么样?第四章 冲锋枪之谜第一支冲锋枪是谁造的?为什么MP5A冲锋枪是特种部队用得最多的武器?卡拉什尼科夫为什么是最具影响力的枪械设计大师?贝雷塔冲锋枪为什么世界一流?P90冲锋枪为什么被称做“枪中帅哥”?“乌齐”冲锋枪为什么远近闻名?意大利M-4冲锋枪为什么获得“枪中幽灵”的美称?你知道每支只需要22美元的冲锋枪吗?第五章 枪中之王加特林机枪是怎样诞生的?为什么说马克沁是“自动武器之父”?谁是俄国的马克沁?你知道俄罗斯RPK-74型轻机枪吗?谁最早把机枪安在飞机上?你知道新加坡“乌蒂玛斯”100轻机枪吗?什么是通用机枪?什么是高射机枪?大口径机枪有什么优点?你见过每分钟打6000发子弹的“小炮”机枪吗?清朝政府和民国政府仿造过哪些机枪?第六章 子弹的秘密为什么有的子弹没有弹壳?手枪子弹为什么是圆的?而步枪子弹的弹头为什么尖而长?为什么有些枪弹“戴”不同颜色的“帽子”?为什么子弹头的直径比枪的口径还大?你知道刻有十字标记的银制子弹吗?液体子弹为什么能与手枪媲美?灵巧子弹会成为“超级杀手”吗?为什么信号弹有各种各样的颜色?子弹为什么不能涂油或用纸包?为什么弹药受潮后不能曝晒?防弹衣为什么能防弹?为什么向人体发射的“子弹”却能救人?为什么小子弹能打出大窟窿?第七章 手提“大炮”你知道能发射“炮弹”的“步枪”吗?为什么要发展榴弹机枪?美国MK19式自动榴弹发射器为什么应用广泛?美国M203式榴弹发射器为什么被美军经常使用?你知道箭弹一体的RPG-26火箭筒吗?你知道手提的“加农炮”吗?解救被劫人质中最有效的是什么手榴弹?“巴祖卡”火箭筒是谁发明的?M3“卡尔古斯塔夫”火箭筒有什么特别之处?火箭弹为什么不用发射器也能发射?火箭弹为什么能穿透厚厚的装甲?喷火器为什么能喷火?火龙为什么能够沿着墙壁转弯?第八章 解密特种枪间谍用枪为什么千奇百怪?什么枪能把恐怖分子“吵死”?你见过用耳朵瞄准的枪吗?防暴部队为什么要装备霰弹枪?你知道点穴高手“电流飞镖”M/X26电击枪吗?让敌人无处藏身的枪什么样?次声波枪为什么能致人死地?微波枪是怎样致人于死地的?头盔枪与普通钢盔有什么区别?激光枪为什么能使人失明?你知道粒子束枪吗?第九章 未来发展什么是OICW?什么是金属风暴?纳米技术怎样应用于轻武器?纳米技术能提高轻武器的战斗性能吗?有“绿色武器”吗?什么是计算机病毒枪?

<<单兵利刃>>

编辑推荐

本书通过轻武器装备，对轻武器的研制发展历史、结构原理、性能特点、作战运用、军事地位、未来发展趋势及其对未来战争的影响，进行了详细而生动的介绍，大量军事趣闻和典型战例的穿插介绍，更增加了本书的趣味性和可读性，有利于增强青少年的国防意识，培养国防科技兴趣。

本书的编排采用了问答的形式，语言精练，主题突出，集思想性、知识性、可读性和趣味性于一身，内容丰富，资料翔实可靠，是广大军事爱好者的必备图书。

<<单兵利刃>>

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>