

<<致命武器>>

图书基本信息

书名：<<致命武器>>

13位ISBN编号：9787546332505

10位ISBN编号：7546332508

出版时间：2010-8

出版时间：吉林出版集团

作者：《学生探索者》编委会 编

页数：143

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>

## &lt;&lt;致命武器&gt;&gt;

## 前言

美国的《花花公子》杂志曾将AK-47步枪和苹果电脑、索尼相机一起评为“改变世界的50大产品”。

不了解AK-47的人，第一次听说这个消息，都会很震惊，因为苹果和索尼的影响在我们的日常生活中随处可见，但AK-47的影响我们是感受不到的。

实际上，要知道从诞生之日起，AK-47几乎参加了二战之后所有的地区冲突、国家政变和局部战争。

这仅仅是AK-47，实际上，有同样传奇意义的明星武器还有很多。

不同的武器有着不同的“出世经历”和不同的“江湖地位”，但总的来看，它们对世界的影响、它们的价值却有共同之处。

在我们看来，武器一方面让人联想到战争，一方面又是和平的守卫者；一方面是军事力量的代名词，一方面又表征了一个国家的科技实力；同时，它们又以自身独特的造型和电影艺术结下了不解之缘。

出于这些想法，我们把影响较大的一些现代武器集中分类，讲述其背后的故事，编辑成这本《致命武器》。

这本书分为“夺命枪王”、“超级炮火”、“陆地雄狮”、“空中铁骑”和“海上巨鲸”五个部分，分别讲述枪械、炮弹、坦克和战车、战斗机、航母和潜艇等多种武器。

各章介绍不同的武器，各种武器又从其历史地位、诞生过程、战场表现、性能优劣等角度一一讲述。

这样，总体呈现在读者面前的就是一片以武器为核心的，关于科研、关于历史、关于人物的故事，图文并茂，精彩纷呈。

读者朋友，但愿您在读这本书时，不但能更多地了解您喜欢的武器，还能真正享受我们为您精心设计的阅读之旅。

## <<致命武器>>

### 内容概要

这本《致命武器》分为“夺命枪王”、“超级炮火”、“陆地雄狮”、“空中铁骑”和“海上巨鲸”五个部分，分别讲述枪械、炮弹、坦克和战车、战斗机、航母和潜艇等多种武器。

各章介绍不同的武器，各种武器又从其历史地位、诞生过程、战场表现、性能优劣等角度一一讲述。

读者朋友，但愿您在读这本书时，不但能更多地了解您喜欢的武器，还能真正享受我们为您精心设计的阅读之旅。

## &lt;&lt;致命武器&gt;&gt;

## 书籍目录

Chapter 1 夺命枪王东方枪王AK-47突击步枪西方枪王M16突击步枪古怪精灵AuG突击步枪冷酷的执法  
官L85A1突击步枪法兰西勇士FAMAs突击步枪雷神之槌M40狙击步枪红色枪王SVD狙击步枪火力之王  
“巴雷特”M82A1狙击步枪地狱夫人“勃朗宁”M2HB机枪兰博之枪M60系列通用机枪战场锯祭“米  
尼米”M249机枪Chapter 2 超级炮火手中的大炮M203榴弹发射器速射之王MK19榴弹发射器开路战  
神M109自行榴弹炮勇者之心As90自行榴弹炮突击之王M198牵引式榴弹炮舰炮之王MK45型舰炮致命冰  
雹BM21火箭炮肆虐的龙脊风9K58火箭炮肩膀上的大炮RPG-740毫米火箭筒Chapter 3 陆地雄狮五星上  
将M1系列“艾布拉姆斯”主战坦克永远的豹“豹”2系列主战坦克矮足猛虎T-72主战坦克英伦骑士“  
挑战者”2型主战坦克法兰西雄狮AMX“勒克莱尔”主战坦克火力为王BMP系列步兵战车坦克伴侣M2  
“布雷德利”步兵战车Chapter 4 空中铁骑丛林鬼怪F-4战斗机海上雄猫F-14战斗机冲天魔隼F-16战斗  
机瓣暗夜凶鹰F-117隐身战斗机椴速狐蝠米格-25战斗机空中眼镜蛇苏-27战斗机空中魅影幻影2D00战斗  
机法兰西劲风“阵风”战斗机灵动之鹞“鹞”式战斗机同温层堡垒B-52轰炸机银色枪骑兵B-1B战略轰  
炸机神秘幽灵B-2隐形轰炸机飞扬的海盗旗图-160轰炸机喷火雌鹿米-24武装直升机惊天雷电A-10攻击  
机Chapter 5 海上巨鲸海上霸王“尼米兹”级核动力航空母舰法兰西的荣耀“戴高乐”号核动力航空  
母舰红海军的骄傲“基辅”级航空母舰宙斯之盾“提康德罗加”级导弹巡洋舰导弹大本营“基洛夫”  
级核动力巡洋舰深海狼踪“海狼”级攻击核潜艇怒海巨鲸“台风”级弹道导弹核潜艇

## &lt;&lt;致命武器&gt;&gt;

## 章节摘录

L85A1突击步枪为现代六大突击步枪之一。

它采用了无枪托结构，全枪长缩短为785毫米，远低于美制M16A2步枪1000毫米的枪长。

正是这200多毫米的差距，使得它可以让携带步枪的步兵在上下装甲车辆、直升机或室内巷战时更加灵活地出枪和射击。

而它的4倍光学瞄准镜，让它能准确打击300米到400米距离上的敌方目标，L85A1也由此赢得了步枪界“执法官”的美称。

在20世纪50年代，为了替换老迈的“恩菲尔德大叔”（“恩菲尔德”4型步枪的戏称），英国开始研制一种7毫米口径的新型步枪。

可英国人的样枪刚刚成型，北约的“带头大哥”美国就决定将7.62毫米步枪弹定为北约标准步枪弹。

“噩耗”传来，英国设计师们几乎被气得吐血。

无可奈何的英国人只好将比利时FN公司生产的FN FAL步枪列为本国的制式武器。

一转眼到了1970年，步枪小口径化成为浪潮，心动不已的英国军方就委托恩菲尔德公司研制4.85毫米口径的新型突击步枪。

这时美国又横生枝节，将北约步枪口径定为了5.56毫米。

好在这回英国早有准备，恩菲尔德公司迅速调整了方案，于1985年正式推出了“恩菲尔德”单兵武器系统。

这套系统一共有两种武器，一种是L86A1轻机枪，另一种就是位列现代六大突击步枪之一的L85A1突击步枪。

无枪托、“短身材”、4倍光学瞄准镜的设计，让L85A1在多种战争场合上都能灵活应战，远距歼敌。

但可怕的是，它对敌人致命时，对自己同样致命！

原因就在于它太不可靠了：举枪扫射时，弹匣有可能掉落在脚面上；雨天或湿度过大时，光学瞄准镜上会一片模糊……这导致它在成为“执法官”的同时，也成了国际轻武器市场人见人憎的“怨妇”。

除了英国的海陆空三军装备了大约40万支，沙特阿拉伯和莫桑比克半卖半送地各装备了千余支外，L85A1突击步枪就再也无人问津。

作为步枪小口径化之后出现的第一批无托结构步枪，FAMAS步枪有着划时代的意义。

标配的两脚架、长长的整体式提把让FAMAS步枪充满了法国人浓厚的浪漫主义气息，更像是一件艺术品而非致人死命的利器。

FAMAS步枪在乍得战争和海湾战争中经受了战火考验，以其优良的性能，赢得了参战士兵的喜爱。

除法国陆军、外籍兵团和海军陆战队陆续装备了28万支左右的FAMAS步枪外，非洲的塞内加尔、乍得、加蓬等法语国家和亚洲的菲律宾、阿拉伯联合酋长国也都装备了一定数量的FAMAS步枪。

20世纪60年代，法国开始研制自己的下一代制式步枪。

一向特立独行的高卢雄鸡既不想延续传统的7.62毫米口径，又不想顺应美国人掀起的小口径之风，就别出心裁地将未来步枪的口径定为了7.5毫米。

可随着美国一声令下，整个北约的步枪口径都在向5.56毫米口径靠拢，势单力孤的法国人也只好向美国看齐，将研制中的步枪口径调整为5.56毫米。

1979年，被命名为FAMAS（法语中“轻型突击步枪”的意思）的新型步枪正式装备法国伞兵部队。

FAMAS步枪的全枪长只有757毫米，这让使用它的士兵可以在更短的时间里出枪射击。

特别配备的塑料制两脚架，不但重量适中（大约为230克），还让FAMAS步枪的精确性大大提高。

在法国陆军的多次试验中，在风速为40千米/小时的情况下，FAMAS步枪射击100米标靶的精度和AUG突击步枪不相上下，杀伤力还略高于AUG。

但FAMAS的缺点和优点一样的明显，就是子弹太少。

25发子弹显得不够用，火力持续性差；瞄准基线高，如果加装瞄准镜会更高，不利于隐蔽；枪膛靠后，离射手头部比较近，发射时的噪音大，抛出的弹壳和烟雾会影响射手。

<<致命武器>>

.....

<<致命武器>>

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>