

<<图解王牌武器>>

图书基本信息

书名：<<图解王牌武器>>

13位ISBN编号：9787542747853

10位ISBN编号：7542747851

出版时间：2011-1

出版时间：上海科学普及出版社

作者：《青少年科普图书馆文库》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>

## <<图解王牌武器>>

### 内容概要

《图解王牌武器(彩图版)》：学习科普知识，可以激发青少年探索世界的欲望；学习科普知识，可以让青少年更好地把握生活，因为科学在生活中无处不在；学习科普知识，可以让青少年充分地释放求知热情，在游戏中获得知识。

《青少年科普图书馆文库》编委会编写的这套书是一套优秀的青少年课外科普读物，与课本的枯燥单调相比，本套书中的知识点言简意赅、通俗易懂，易于被读者们接受。而精美的图片与文字相辅相成，真正做到了寓教于乐，利于青少年开拓创新思维，培养创新意识，全面提高青少年的科学素质。

《图解王牌武器(彩图版)》是打开兵器知识宝库的钥匙，它用文字和图片鲜活生动地讲述了和兵器有关的故事，它可以带给读者阅读的快乐。

<<图解王牌武器>>

书籍目录

第1章 轻武器

枪械元老——步枪  
东方枪王——Ak-47  
西方之王——M16系列突击步枪  
法国之星——FAMAS突击步枪  
死神之吻——M82狙击步枪  
北极之王——L96A1狙击步枪  
反恐精英——SVD狙击步枪  
百年老兵——柯尔特M1911手枪  
游骑兵的救星——“伯莱塔”M9手枪  
军官之枪——“马卡洛夫”手枪  
无敌重火力——沙童之鹰  
射速之王——机枪  
地狱夫人——M2HB机枪  
班用利器——“米尼米”M249  
机枪  
近战勇士——中冲锋枪  
步兵的天雷——手榴弹  
地下杀手——地雷

第2章 火炮

重火力之王  
开路战神  
欧洲重炮  
环射之王  
轻型天使  
战机杀手  
漫天火雨

第3章 坦克装甲车

陆战之王  
五星上将  
沙漠金刚——“梅卡瓦”主战  
亚瑟王之剑——“挑战者”主战  
法兰西雄狮——AMX“勒克莱尔”  
太极猛虎  
岛国巨兽  
嗜血勇士  
陆战轻骑兵——“斯特莱克”装  
法兰西勇士

第4章 军用飞机

军用飞机大家族  
霉运之星  
呼啸雷公  
丛林鬼怪  
嗜血土豚  
美利坚之鹰

## &lt;&lt;图解王牌武器&gt;&gt;

蜚人的黄蜂

嗜血猛禽

极速蝙蝠——米格-25战斗机

稳固的支点——米格-29战斗机

法兰西劲风——“阵风”战斗机

灵动之鹞——“海鹞”战斗机

北欧鹰狮——JAS-39战斗机

死亡播种机——轰炸机

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隐身轰炸机

低空统治者——军用直升机

战地先锋——OH-58“基奥瓦”

侦察直升初

飞行车厢——CH-47“支奴干”

运输直升机

坦克终结者——AH-64武装直升机

喷火的雌鹿——米-24武装直升机

璀璨的光环——米-26运输直升机

亚平宁猫鼬——A-129武装直升机

欧洲之星——“虎”式武装直升机

英伦奇猫——“山猫”直升机

未来战士——EH-101通用直升机

地面杀手——攻击机

潜艇的天敌——反潜机

飞翔的间谍——侦察机

天生指挥家

电波的对抗

空中加油站——空中加油机

## 第5章 军用舰艇

海上巨无霸

“小鹰”级航空母舰

“尼米兹”级核动力航空母舰

“戴高乐”级核动力航空母舰

海上巨兽——战列舰

海上猎豹——巡洋舰

“提康德罗加”级导弹巡洋舰

全能战士——驱逐舰

“伯克”级导弹驱逐舰

“袖珍战舰——护卫舰

两栖杀手——登陆艇

水下刺客

“洛杉矶”级攻击核潜艇

“海狼”级攻击核潜艇

“俄亥俄”级弹道

导弹核潜艇

“台风”级弹道导弹核潜艇

<<图解王牌武器>>

第6章 导弹

毁灭之王——地地导弹

地面保护神——地空导弹

精准杀手——巡航导弹

空战之王

空空导弹

海上飞鱼——反舰导弹

坦克杀手——反坦导弹

第7章 生化武器和核武器

生化武器

核武器

## &lt;&lt;图解王牌武器&gt;&gt;

## 章节摘录

**东方枪王——AK-47突击步枪** 由苏联著名枪械设计师卡拉什尼科夫设计的AK-47突击步枪，是20世纪人类武装力量的象征之一。

它在1947年被研制出来，很快就被大量装备部队，并风靡全世界。

由AK-47开创的AK系列枪族，至今共生产了上亿支，装备的国家有70多个，还有30多个国家对它进行了仿制。

AK-47突击步枪对轻武器发展史甚至整个人类的枪械历史，都产生了深远的影响。

**英雄设计师** AK中的字母“K”代表着具有传奇色彩的苏联设计师卡拉什尼科夫。

卡拉什尼科夫只有中学学历，在第二次世界大战期间曾经是一位英雄的坦克车长。

一次战斗中，他身受重伤，不得不卧床休息半年之久，也给了他认真学习钻研枪械设计理论的机会。后来他接受了轻武器设计的专业训练，开始专门从事这项事业，他成功设计出AK-47步枪时，年纪只不过28岁。

**神秘面纱** 出于保密的目的，在20世纪50年代，苏军规定不许对AK-47步枪拍照，除实弹射击训练外，枪必须放在枪套中才能携带，而射击后的弹壳要逐一收存起来，违反者将受军纪处罚。

从20世纪60年代起，苏联逐步增加了AK-47的产量，并陆续将其装备华约军队。

自此伊始，AK-47步枪才终于向世人撩开其神秘的面纱。

**小口径的变化** 由于小口径枪弹的诸多优点，世界突击步枪逐渐向小口径化发展，苏联

在AK-47的基础上研制了小口径的AK-74突击步枪，它的结构与AK-47完全相同，只是口径从7.62毫米变成了5.45毫米，同时射击精度大大提高。

在300米距离上，AK-47的命中率为29%，而AK-74为40%。

一个在阿富汗战争中获得红星勋章的俄罗斯老兵说，他经常在450米甚至600米距离上使用AK-74直接打击敌人。

**AK枪族中的新兵** AK-47突击步枪最大的问题是射击时枪口严重上跳，极大地影响了射击的精度，卡拉什尼科夫在1953年至1954年期间对AK-47进行了改进，最终产生了名为AKM的改进型，并在1959年开始被苏军装备。

AKM是AK-47的主要改进型号，最明显的外部特征是在枪口上有一个斜缺口，以解决在连发射击中的枪口上跳问题。

AKM更轻，造价更加便宜，是AK家族中生产量最高、影响最大的品种。

**中国版的AK** 1956年，中国仿制AK-47的56式冲锋枪正式开始生产，所以该枪被命名为1956年式冲锋枪。

56式冲锋枪与AK-47的性能基本一致，外形上稍有不同，最大的区别是56式冲锋枪采用了折叠式的三棱刺刀，便于发扬中国军队“刺刀见红”精神。

56式冲锋枪在100米距离上能击穿6毫米厚的钢板、150毫米厚的砖墙、300毫米厚的土层，可以杀伤800米内的集团目标，弹头飞到1.5千米处仍有杀伤力，是AK仿制品中性能最出色的一种。

编辑推荐

《青少年科普图书馆文库》编委会编写的《图解王牌武器（?图版）》是打开兵器知识宝库的钥匙，它用文字和图片鲜活生动地讲述了和兵器有关的故事，它可以带给读者阅读的快乐。

从最早的毛瑟步枪，到可以“展开”一朵蘑菇云的核武器；从呼啸而过的超音速战斗机，到可以下潜到漆黑幕海的潜水艇；兵器的发展历史几乎是和我们人类的历史同步的。

我们这本书其分为了轻武器、火炮、坦克装甲车、军用飞机、军用舰艇、导弹、生化武器和核武器七章，几乎包括了现代主要军事强国所有的现役武器。

本书中每一种武器都有属于自己的小秘密和小故事，引领读者走进一个阳刚的武器世界。

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>