

# 《兵器故事(上册)》

## 图书基本信息

书名：《兵器故事(上册)》

13位ISBN编号：9787508204611

10位ISBN编号：7508204611

出版时间：1997-09

出版社：金盾出版社

页数：310

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《兵器的故事(上册)》

## 内容概要

### 内容提要

本书分“枪械篇”、“火炮篇”和“坦克篇”三篇。全书以翔实的史料、精彩的插图和讲故事的形式，生动形象地叙述了枪械、火炮、坦克在战争中产生、发展的历史，帮助读者具体地了解陆上武器的昨天、今天以及可以预见的明天的一些情况，是一本适合青少年和对兵器有兴趣的读者阅读的军事科普读物。

## 书籍目录

### 目录

#### 枪械篇

最早的管形射击火器

拖着“小辫子”的火绳枪

钟表匠发明了燧石枪

步枪上刺刀，意义非同小可！

战争史上的首次全面火力战

英国牧师与击发枪

后装击针枪，普鲁士人的“王牌”！

寻找更先进的发射药

线膛枪，为美国独立而战！

克里米亚战争，前装滑膛枪的葬礼

白宫里的射击比赛

一代名枪 毛瑟步枪

伽兰德和他的“半自动”

中间型枪弹和全自动步枪

卡拉什尼科夫开创“AK”系列枪

北约步枪口径大论战

斯通纳开拓“小口径”之路

积木玩具的启示 枪族

比利时步枪和SS109枪弹夺魁记

枪手变炮手 步枪变火炮

步履艰难的无壳弹枪

百发百中的狙击步枪

早期手枪的演变

德林杰手枪和林肯总统遇难

久盛不衰的转轮手枪

风靡中国的“盒子炮”

勃朗宁和他的自动手枪

“世界第一枪”的美誉属于谁？

自成体系的苏制手枪

“自动武器之父”马克辛

轻巧灵便的轻机枪

通用机枪，产生于一场骗局

大口径机枪雄风犹存

诞生于第一次世界大战的冲锋枪

冲锋枪的黄金时代

每支只需22美元的M3

纳百家之长的“乌齐”

方兴未艾的微型冲锋枪

冲锋枪的新面孔

五花八门的间谍枪

头盔枪，简直神了！

激光枪，前途无量！

火炮篇

领先于世的东方炮队

佛朗机和红夷炮

古斯塔夫和他的北欧炮队  
炮兵少尉出身的拿破仑  
卡瓦利创制后装线膛炮  
为“铁血政策”效劳的克虏伯钢炮  
由架退式到管退式，又一次飞跃！  
性格不同的两兄弟 榴弹炮和加农炮  
霞飞疾呼：每天要供应10万发炮弹！  
炮兵新战术 徐进弹幕射击  
布鲁西洛夫攻势中的炮声  
射程超百公里的“巴黎大炮”  
“战争之神”威名之由来  
由一名少将指挥的“多拉火炮”  
自行火炮领导新潮  
苏联自行火炮姗姗来迟  
牵引火炮不甘落伍  
火炮口径标准化  
“铜斑蛇”，长眼睛的炮弹  
巴尔博士猝死之谜  
火箭炮溯源  
在竞争中发展的现代美国火箭炮  
迫击炮，急中生智的产物  
大渡河畔神炮手  
“名将之花”毙命太行  
大有作为的“小弟弟”  
从打气球起家的高射炮  
两次世界大战中的“防空卫士”  
反“绞杀战”中建奇功  
小高炮万岁！  
弹炮合一，各显其长  
戴维斯和他的无坐力炮  
“门罗效应”与空心装药破甲弹  
无坐力炮无前途？  
“巴祖卡”和它的子孙们  
坦克冤家 一反坦克炮  
“十字军”液体发射药火炮  
实验中的激光炮  
大有希望的电磁炮  
坦克篇  
钢铁怪物问世  
索姆河畔初试身手  
“雷诺”，第一种旋转炮塔式坦克  
坦克落后，导致了德国战败？  
“美国第一坦克手” 巴顿  
纳粹德国坦克的崛起  
“闪击战”急先锋  
T - 34，独领一代风骚  
一辆重型坦克拦截了一个步兵师！  
“豹”、“虎”、“鼠”覆灭记  
沙漠“狐”“鼠”斗

战后第一代坦克争雄记

主战坦克一花独秀

中东坦克大战的启示

“乔巴姆”，英国人的骄傲

“布拉泽”，以色列装甲兵出奇制胜的绝招

捷足先登的苏联第三代坦克

后来居上的美国M1系列

夜幕下的遭遇战

现役坦克龙虎榜

坦克乘员的奥秘

坦克“伴侣”——步兵战斗车

机器人和机器人战车

# 《兵器故事(上册)》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)