

<<手枪-火力>>

图书基本信息

书名：<<手枪-火力>>

13位ISBN编号：9787509208724

10位ISBN编号：7509208726

出版时间：2012-5

出版时间：中国市场出版社

作者：罗杰·福特

页数：207

字数：350000

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>

## <<手枪-火力>>

### 内容概要

《火力·手枪：全面描述从古老的火绳枪到现在手枪的发展进程》涵盖了包括左轮手枪、半自动手枪、运动手枪以及其他一些特种作用手枪在内的各型手枪。

《火力·手枪：全面描述从古老的火绳枪到现在手枪的发展进程》对诸如美国柯尔特M1911型手枪、比利时勃朗宁大威力手枪、德国鲁格手枪等各种名枪进行了详尽介绍，重点对其发展历史、独特设计及作战能力进行了分析。

此外，还将不同国家和工厂所制造的每种手枪与其主要对手的性能进行了全面比较。

全书共配置超过100幅工艺图、数十幅彩色和黑白照片，再加上一些详尽具体的剖面图，读者可以对手枪由外及内有一个更深入的了解。

此外，每幅工艺图的下面均附有一个全面的技术参数表格，对手枪的射程、尺寸、装弹量、初速等指标进行了具体的说明。

<<手枪-火力>>

书籍目录

从火枪到手枪  
前装弹式击发转轮手枪  
推弹式转轮手枪  
半自动手枪  
二战后的手枪

## &lt;&lt;手枪-火力&gt;&gt;

## 章节摘录

柯尔特-帕特森转轮手枪的装弹 和当今绝大多数转轮手枪一样，帕特森手枪的弹膛必须移开后才能装弹。

这种方法首先必须移动枪管，为了加快这一过程，柯尔特为手枪配置了专门定做的细颈装药筒，装药筒与弹膛相连，每个瓶口对应一个弹室。

后期枪型进行了重新设计，并于1839年取得重要的专利。

该设计在用一个弹室装弹的同时，也可使用带有旁通口的装药筒装弹。

装药需要通过一个双铰链击锤杆压紧压实。

从发射者的方向来看柯尔特转轮手枪是顺时针旋转，但从逻辑上讲，它本应从左边转动，以便重新装弹。

柯尔特商业冒险的失败不仅由于他本人过于野心勃勃，还因为美国军事上的保守思想和经济萧条的缘故。

柯尔特手枪每支售价为260美元，而当时另一种多管转轮手枪仅需1/10的价钱就可以买到。

1837年，柯尔特重型枪套手枪接受了美国陆军西点军校的测试，但由于结构过于复杂而被拒绝，美国政府在与印第安人作战期间曾买过50支该型手枪。

另外，还有一小部分卖给了得克萨斯共和国海军，因而被命名为得克萨斯型手枪。

1842年，帕特森工厂倒闭，公司财产在年底全部用于抵债，柯尔特开始转向其他事业，其中最著名的是优化海底电缆，并成功指导了曼哈顿和斯代坦岛之间海底电缆的铺设工程。

与此同时，他继续改进自己的武器设计并继续申请专利权，随时准备起诉仿造者。

5年后的1846年5月13日，美国与墨西哥发生战争，他的努力和信心终于得到了回报，美国政府购进1000支改进型转轮手枪用于这场战争。

.....

<<手枪-火力>>

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>