

<<冲锋枪和机枪>>

图书基本信息

书名：<<冲锋枪和机枪>>

13位ISBN编号：9787509205433

10位ISBN编号：7509205433

出版时间：2010-1

出版时间：中国市场出版社

作者：罗杰·福特

页数：201

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>

<<冲锋枪和机枪>>

前言

机枪研制出来以后，人们就开始以各种方式提高其性能。通过提高机枪的机械效率，使得子弹射得更快、更准、毁伤力更强，并且提高机枪的发射速度。齐射枪或风琴枪是第一种探索性的枪种，子弹从一排枪管中依次发射（甚至同时发射）。但是这些枪种取得的效果有限，而且上弹时间也过长。正如本书中指出的那样，直到一种令人满意的将某种子弹从后膛填入机枪的上弹方式发明出来之后，机枪的性能才得到真正意义上的提高。当然，即使是这样，其性能也不是很可靠的。随着联体金属子弹的不断完善，机枪才得以真正成形。在机枪性能提高的同时，战争的本质也随

<<冲锋枪和机枪>>

内容概要

机枪研制出来以后，人们就开始以各种方式提高其性能。

通过提高机枪的机械效率，使得子弹射得更快、更准、毁伤力更强；另外，还有一个目标：提高机枪的发射速度。

随着联体金属子弹的不断完善，机枪才得以真正成形。

在机枪性能提高的同时，战争的本质也随之发生了永久性的变化。

本书详述了19世纪60年代至今机枪的发展历程。

一战的爆发极大地促进了机枪的发展，使之很快成为极具毁伤力的武器。

本书也详述了冲锋枪（如汤普森冲锋枪和斯滕冲锋枪）和轻机枪的发展历程，这两种机枪都是一战期间研制成功的。

到了现代，通用机枪蓬勃发展，其他种类的机枪也各展风采，其中小型机枪的发展尤为引人注目，其驱动方式又回复至外力驱动的老路上来，使用旋转式枪管，这使其发射速度达到极限，实现了盖特林多年以前未能实现的梦想。

本书运用了大量图片来展示机枪的工作原理，还对每种机枪进行了全面的阐述，是广大武器爱好者和军事历史学家案头的必备读物。

<<冲锋枪和机枪>>

作者简介

罗杰·福特是武器技术与各种武器的战场应用方面的专家。他曾经撰写了大量有关上述主题的著作，其中包括《手枪》、《坦克》、《虎式坦克》、《谢尔曼坦克》以及描述机枪发展以及应用过程的权威性著作《残酷的收割机》。

<<冲锋枪和机枪>>

书籍目录

1 手工操作式机枪2 自动机枪3 轻型机枪——战术上的需要4 冲锋枪5 现代化的机枪

<<冲锋枪和机枪>>

章节摘录

1 手工操作式机枪 18世纪60-70年代，枪械的工作原理发生了很大的变化，然而从一定意义上讲，却因急于应用新发明而使其本身的发展受到限制，结果走了许多弯路，至少手动曲柄机械操作式机枪就是其中一例。

早在枪支成为一种真正有效的作战武器之前，人类就已经开始寻找各种方法提高其杀伤力。最显著的方法是将多支枪的基本部件（容纳弹丸和弹药的枪管和弹膛）组合成一支枪，这就是所谓的多管枪和齐射枪（因为所有的枪管都可以一起发射）或风琴枪（因为其与乐器风琴相似）。这类枪一般都安装在枪架上，像微型的火炮。尽管当时已

<<冲锋枪和机枪>>

编辑推荐

100多年战争中机枪在战场中的应用和战绩 引进国外权威的版权和翔实的历史资料 超过百幅机枪战争场面的精美彩色图片 详解冲锋枪和机枪在实战中的威力

<<冲锋枪和机枪>>

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>