

<<轻武器视觉百科全书>>

图书基本信息

书名：<<轻武器视觉百科全书>>

13位ISBN编号：9787111403005

10位ISBN编号：7111403002

出版时间：2013-1

出版时间：马丁 J.多尔蒂 (Martin J.Dougherty)、祝加琛 机械工业出版社 (2013-01出版)

作者：无

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>

<<轻武器视觉百科全书>>

内容概要

《轻武器视觉百科全书》介绍了从15世纪至今世界各国的各种燧石火器、连发步枪、霰弹枪、冲锋枪、突击步枪、重机枪和手持式反坦克武器，其中包括了诸如柯尔特海军转轮枪、加特林机枪、Kar98步枪、汤姆逊M1928型冲锋枪、乌兹冲锋枪和M110半自动狙击系统等经典型号，并详细列出了每种武器的尺寸、口径、射程和射速等技术参数。

<<轻武器视觉百科全书>>

作者简介

作者：（英国）马丁J.多尔蒂（Martin J.Dougherty）译者：祝加琛

书籍目录

前言 早期的轻武器 中世纪的手枪 早期的黑火药武器 燧石手枪 特殊燧石枪 鸭脚式手枪 黑火药步枪 箭尾齐射枪 黑火药来复枪 从燧石枪到撞击枪：斯普林菲尔德M1855和M1863型步枪 詹姆斯派克转轮炮 连发轻武器的崛起 撞击式雷帽手枪设计 第一代连发手枪 撞击式转轮枪 早期的柯尔特转轮枪 枪中的艺术品：柯尔特海军手枪 试验性转轮枪 先进手枪技术 柯尔特单动式陆军手枪：“和平制造者” 9世纪末的决斗转轮枪 国际上的转轮枪 转轮装置：韦伯利和斯科特MkIV 特殊手枪 从原始来复枪到近代来复枪 早期的弹匣来复枪 连发来复枪 温彻斯特连发来复枪 M1895型温彻斯特来复枪 弹匣卡宾枪 期的支援武器 移动支援武器：M1878型 加特林机枪 第一代机枪 史密斯维森转轮枪 史密斯维森10型转轮枪 英国的转轮枪 早期的自动装弹手枪 前装式半自动手枪 皮斯托尔·帕拉贝鲁姆1908型手枪 战斗半自动手枪 同盟国的军用手枪 柯尔特转轮枪 约翰勃朗宁的早期手枪 柯尔特M1911型手枪 发展中的半自动手枪 手枪卡宾枪：鲁格尔炮兵手枪 欧洲的栓式枪机来复枪 步兵武器和战术 毛瑟卡尔比勒98来复枪 西方的栓式枪机来复枪 李—恩菲德来复枪 军用栓式枪机来复枪 栓式枪机来复枪：斯普林菲尔德M11903型 M1918 勃朗宁自动步枪（BAR） 轻型机枪 伯格曼MP18机枪 重机枪 水冷机枪 维克斯Mki型机枪 特殊和试验型的机枪 自卫手枪 勃朗宁HP—35型手枪 两次世界大战之间的半自动手枪 沃尔特P38型手枪 日本的步兵武器 两次世界大战之间的轻型机枪 布朗机枪（马克2型） 日本的机枪 勃朗宁M2HB型机枪 勃朗宁M1919A4型机枪 第二次世界大战 苏联和东欧的半自动手枪 瓦尔罗德消音手枪 解放者M7942型手枪 栓式枪机步枪 狙击步枪 伽兰德M1型步枪 半自动步枪 早期的突击步枪 气动式与手动式比较 SKS卡宾枪 斯特恩冲锋枪家族 斯特恩冲锋枪 德国的冲锋枪 MP40型冲锋枪 侧面装弹冲锋枪 美国的冲锋枪 汤姆逊M1928型冲锋枪 试验型冲锋枪 第二次世界大战后 冷战时期的轻武器 现代的轻武器 猎枪

章节摘录

版权页：插图：箭尾齐射枪是为英国皇家海军量身打造的，它可以给执行海外任务的海军提供强大的火力。

它有6个外围枪管和1个中心枪管组成，而且扣动扳机就能同时发射。

这种箭尾齐射枪又大又重，它适合在诸如军舰的战斗桅楼这样的固定位置使用。

不过，如果在战斗桅楼开火的话，有可能会点燃船上的套索。

它也参加过一些军事行动，尤其是1792年的直布罗陀救援行动，但是它从来都没有流行起来。

箭尾齐射枪的主要缺点是后坐力过大。

7个枪管发射产生的后坐力是常人不能忍受的，而且会对身体造成损伤。

后来出现了一种轻型箭尾齐射枪，但是效果也不尽如人意。

呵帕奇手枪 阿帕奇手枪将军刀、虎指扣和手枪集合在一起。

但是每件武器都不是非常出色，而且由于被犯罪集团大量使用，它的名声也变得声名狼藉。

1892型双动式转轮枪安装了一个外摆式旋转弹仓，它是专门为法国警官设计的辅助武器。

但是，它使用的是小威力的8毫米（0.314英寸）口径的利贝尔子弹，而且因此缺乏威慑力。

嘉兰VeloDog转轮枪 在以自卫为目的的便携式手枪市场上，增长最迅速的是VeloDog转轮枪。

这是一支供骑自行车的人使用的小型转轮枪，目的是防备疯狗的袭击。

<<轻武器视觉百科全书>>

编辑推荐

《轻武器视觉百科全书》全彩印刷，配以数百幅轻武器的全彩展示图，是一本各种轻武器的详尽图文指南，非常适合军事爱好者及相关人员的阅读使用。

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>