

《大威力手枪全知道》

图书基本信息

书名：《大威力手枪全知道》

13位ISBN编号：9787547010013

10位ISBN编号：7547010016

出版时间：2010-6

出版社：万卷出版公司

作者：崔钟雷

页数：120

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.tushu000.com

《大威力手枪全知道》

前言

科学知识的积累与发展需要每一代人进行坚持不懈的努力。当今世界，衡量一个国家与民族的综合竞争实力的高低，很大程度上要归结到本民族科学知识的持续发展力上。青少年是民族的希望与未来，也是科学持续发展力的根本源泉。在新的知识信息时代，他们需要从小学学习知识，培养特长爱好，开阔眼界，积累经验，为长大后向科学进军奠定一个良好的基础。有鉴于此，编者通过大量的收集与筛选，精心编纂了《科学新视野》系列丛书。本丛书涉及广泛，涵盖宇宙、地理、动物、植物、科技、军事、历史、文化等诸多方面的基础知识点与该学科的最新发展成果与动态。本丛书所选资料翔实新颖，文字简洁生动，体例分类细致入微，通过具体的数据、精美的图片与简洁易懂的准确图说来调动读者的阅读积极性并启发他们的想象力，从而使读者能够快乐阅读、轻松学习。作为编者，我们衷心希望本丛书能为青少年读者带来求知上的便捷，以利于他们汲取知识、开阔视野。

编者

《大威力手枪全知道》

内容概要

《大威力手枪全知道》为《科学新视野》之一，书中介绍了转轮手枪、自动手枪等内容。《科学新视野》系列丛书所选资料翔实新颖，文字简洁生动，体例分类细致入微，通过具体的数据、精美的图片与简洁易懂的准确图说来调动读者的阅读积极性并启发他们的想象力，从而使读者能够快乐阅读、轻松学习。

《大威力手枪全知道》

书籍目录

转轮手枪美国柯尔特蟒蛇型转轮手枪美国柯尔特M1917型转轮手枪美国柯尔特特种侦探转轮手枪美国史密斯-韦森系列转轮手枪美国鲁格红鹰型转轮手枪法同曼哈尔因MR73转轮手枪美国柯尔特警用型转轮手枪美国史密斯-韦森双动转轮手枪美国鲁格保安6型转轮手枪美国柯尔特转轮手枪英国韦伯利MK6型转轮手枪德国毛瑟“Z”字形转轮手枪俄罗斯纳甘特M1895转轮手枪法国卡米洛-戴维格勒转轮手枪自动手枪以色列“沙漠之鹰”手枪美国柯尔特M1911A1手枪德国HKMK23手枪美国FP-45“解放者”手枪奥地利格洛克系列手枪德国HKusP系列手枪捷克CZ75手枪德国瓦尔特P99手枪美国史密斯-韦森西格玛9毫米手枪西班牙星30M手枪意大利伯莱塔92F手枪瑞士西格-绍尔系列手枪奥地利格洛克17型半自动手枪中国92式手枪德国瓦尔特P5式手枪美国鲁格P-85式手枪意大利伯莱塔M1934式手枪比利时勃朗宁M1935大威力手枪德国瓦尔特P38手枪西班牙阿斯特拉M600手枪德国HKP9手枪德国鲁格P08手枪德国HKP7手枪美国萨维奇M1907型手枪比利时勃朗宁M1900式手枪捷克CZ83式手枪德国瓦尔特PP / PPK半自动手枪德国毛瑟手枪德国伯格曼M1896手枪中国54式手枪比利时FN Five-SeveN手枪冲锋手枪美国卡利柯M950冲锋手枪奥地利施泰尔战术冲锋手枪美国KF-AMP系列突击冲锋手枪中国新型冲锋手枪意大利伯莱塔M93R冲锋手枪德国毛瑟冲锋手枪

美国柯尔特蟒蛇型转轮手枪于1955年生产，它被誉为世界上最好的转轮手枪之一。该枪采用标准柯尔特击发系统，片状准星，照门可以调整，双动击发，操作平滑可靠。因为它的外形类似莽蛇，所以称之为柯尔特蟒蛇型转轮手枪。这款手枪制作上艺先进，体现了制作匠的高超水平。柯尔特蟒蛇型转轮手枪是由不锈钢或者蓝色的碳素钢制成，握住手中会让你感受到其沉甸甸的分量，让人倍感舒适。这沉甸甸的质量主要是为了适应柯尔特蟒蛇转轮手枪发射的大威力子弹，防止在开火时由于手枪质量过轻而使枪口颤动幅度过大，影响射击的精确度。也正是这种沉甸甸的质量，使得该枪有着令人难以置信的耐用性，如果该枪的使用者足够强壮有力并且能够操纵自如，那么在转轮手枪的选择上，几乎没有哪支枪可以与之匹敌了。柯尔特蟒蛇型转轮手枪的稳定性和超强的杀伤力让枪械爱好者们啧啧称奇。

柯尔特M1917型转轮手枪是第一次世界大战时的名枪，它是柯尔特M1909转轮手枪的改进型。因该枪于1917年投入生产，所以被称为柯尔特M1917型转轮手枪。横空出世 柯尔特M1917型转轮手枪的诞生具有一定的历史原因。在美国军队装备柯尔特M1917以前，他们的部队装备的是9.65毫米口径的转轮手枪，一方面由于9.65毫米口径的手枪威力不尽人意，另一次世界大战期及大战结束以后一段较长的时间内，这款枪是美、英等国的制式装备。后来因为该枪的有效射程与美军的要求相距甚远，而将其改为美国警察专用枪械。一方面美国军方也见识了11.43毫米口径枪弹的威力，于是柯尔特公司于1909年推出了11.43毫米口径的新型军用转轮手枪，即M1909手枪。在1917年，为了战争的需要，又把M1909转轮手枪经过改进，进而发展了M1917型。制式装备

该枪采用半月形弹匣、无底缘手枪弹，枪架与弹巢间的间隙较大。在第一次世界大战中，柯尔特特种侦探转轮手枪于1927年诞生，它是警用转轮手枪的开山鼻祖。由于柯尔特特种侦探手枪粗短的枪管特别像狮子的鼻子，所以人们又称其为“狮子鼻”。后来许多厂家也都生产这种枪管短粗的转轮手枪，并且也都叫“狮子鼻”，而柯尔特公司生产的这种特种侦探转轮手枪更是所有“狮子鼻”中的元老。柯尔特特种侦探转轮手枪在研制成功后经过了几次改型，出现了几种不同的型号。1927年~1946年生产的为第一期型号，也称为作战前型。1947年~1972年生产的为第二期型号，称为战后型，是生产时期最长的一款型号。第三期型号从1973年开始生产，是特种侦探转轮手枪的最后一个型号。第一期型号较后期型号在外观上有很大的不同。例如，第一期型号的扳机护圈呈鹅卵形，而后期型号中改成蚕茧形，这使得扳机护圈与握把之间的间隙较窄，并且，旋转到任何一个位置时，弹膛尾端与枪体间几乎没有空隙，且不影响其动作的灵活性，操作起来极其流畅。准星为半月形，并且该准星并不是上下均一厚度，而是有一个段差，看起来就像是准星下面又另加了一个台座。第一期型号在制作过程中主要依赖枪匠的手上技能，因此其部件与同时代、同号的枪之间没有互换性，但也正是因为这样，枪上各个零件的细密性，是现代枪械所不能比拟的。1933年以前制造的特种侦探转轮手枪的握把底部呈直角，后期特种侦探转轮手枪的握把底部呈角，并且弧度较大。准也发生了变化，逐渐取消了台座，到后期基本定型，没有了段差，下均一厚度，与第一期完全不同。第三期型号与前两期相比，制作者从安全性和靠性上来考虑，对枪管下突耳、退壳杆及准星进行了相应的调整：枪管下突耳一直延伸至枪，且里面中空，退壳杆装入其中另外准星也由半月形变成了三角形。这样的设计有效地防止枪支钩挂衣物的可能，而且三角形准星也更容易进行快速瞄准：该枪线条相对流畅，其标准配置的握把显得有点过大，好像是强加上去的，但握感十分舒适。一般来说，早期的转轮手枪似乎都融入了职业枪匠的意念与灵魂，都充满着野性的味道。那时所生产的手枪，至今都透着一股别样的灵气，令众多手枪爱好者们为之着迷。

《大威力手枪全知道》

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.tushu000.com