

<<灵活精悍冲锋枪大比武>>

图书基本信息

书名：<<灵活精悍冲锋枪大比武>>

13位ISBN编号：9787547009987

10位ISBN编号：7547009980

出版时间：2010-6

出版时间：万卷

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<灵活精悍冲锋枪大比武>>

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

<<灵活精悍冲锋枪大比武>>

内容概要

《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。

《灵活精悍冲锋枪大比武》为其中之一的《灵活精悍冲锋枪大比武》分册，书中详细介绍了各式冲锋枪。

<<灵活精悍冲锋枪大比武>>

书籍目录

冲锋枪美国KRISS SuperV冲锋枪俄罗斯AKs-74u冲锋枪德国MP43冲锋枪比利时FN 1790冲锋枪德国HK uMP45冲锋枪中国QCW05式微声冲锋枪捷克7.65毫米VZ61“蝎”式冲锋枪以色列“乌兹”冲锋枪美国柯尔特9毫米冲锋枪德国HK MP5(标准型)冲锋枪德国MF 5SD冲锋枪意大“幽灵”M4冲锋枪德国MP5K冲锋枪中国85式微声冲锋枪中国79式轻型冲锋枪德国伯格曼MPI8冲锋枪德国MP5 / 10冲锋枪瑞士布鲁加-托梅MP9微声冲锋枪德国MP7冲锋枪德国HK53冲锋枪意大利M12S冲锋枪意大利M12冲锋枪中国56式冲锋枪葡萄牙FBP M948冲锋枪德国瓦尔特MPL / MPK冲锋枪奥地利施泰尔TMP冲锋枪契地利施泰尔MPi69 / MPi81式冲锋枪俄罗斯PP-90、PP-93冲锋枪俄罗斯AEK-919K式冲锋枪美国卡利科M960A式冲锋枪俄罗斯PPSh41式冲锋枪美国M10 / M11式冲锋枪俄罗斯PP-19“野牛”、PP-90MI冲锋枪俄罗斯PP-2000冲锋枪前南斯拉夫MGV-176冲锋枪瑞典卡尔·古斯塔夫M45式冲锋枪波兰PM84 / 98 9毫米冲锋枪芬兰M1931式索米冲锋枪美国史密斯-韦森M76式冲锋枪美国American-180冲锋枪英国斯特林微声冲锋枪葡萄牙卢萨冲锋枪芬兰M44 / Jafi-Matic冲锋枪日本百式冲锋枪美国汤普森M3式冲锋枪法国MAT49式9毫米冲锋枪澳大利亚欧文冲锋枪美国汤普森M1 / M1A1式冲锋枪英国司登冲锋枪澳大利亚澳司登MK / MK 式冲锋枪

<<灵活精悍冲锋枪大比武>>

章节摘录

KRISS Super V冲锋枪的原型枪虽然外形还是很奇特，但在很多方面都作了改进，也变得更加实用。其枪管延长至139.7毫米，水平位置也抬高了，原型枪的枪管在靠近握把底部的位置上，而现在则处在扳机的水平位置。

其弹匣也改用奥地利Glock 21手枪的弹匣，标准弹匣的容弹量为13发，另外还有加长弹匣，可携带更多的子弹。

但重新设计的装填拉柄比较传统，位于机匣左侧，并进行水平活动。

KRISS Super V冲锋枪的装填拉柄的杠杆形把手在不使用的时候由于弹簧的作用自动平贴在机匣侧面，因此在携带或做战术动作时不容易钩挂。

如果射手要检查枪膛内是否已经装填了弹药，也不需要拉开枪机，只要把杠杆形把手拉开成垂直状态就能看到枪膛的情况。

然后把杠杆向后拉到底部，再松手时枪机就会复位并往枪膛内推上一发子弹。

此外，装填拉柄也能用于排除故障弹或卡住的空弹壳。

AKS-74U是由苏联枪械设计师卡拉斯尼科夫在AK74步枪的基础上改进而成的，由苏联国家兵工厂制造，1974年定型生产，1977年装备部队。

卡拉斯尼科夫对枪管长度、膛线缠度、弹膛形状、自动机和供弹机构都进行了改进，但有部分零件仍能与AK74步枪通用。

AKS-74U主要用于装备特种小分队、空降部队、工兵、通信兵、炮兵、车辆驾驶员、飞机机组成员、导弹部队及执法机构的特种部队。

虽然AKS-74U的表尺射程有500米，但其实际使用射程通常在200米内，因此AKS-74U在战术用途上相当于冲锋枪，只是它所使用的步枪弹的威力和有效射程要比手枪弹大罢了。

AKS-74U冲锋枪最大的特点就是枪管较短，所以枪口初速降低，射程缩短，是一种近距离自卫武器。

另外，为方便车辆驾驶员或飞行员携带，还配备了一种20发容弹量的弹匣。

由于AKS-74U的导气孔位置太靠近枪口，因此在枪口处安装了消焰器和气体膨胀室装置。

这种枪口装置为单室结构，没有泄气孔，大型膨胀室的作用是使未充分燃烧的火药燃气得以充分膨胀，以减少枪口火焰。

但由于这种枪口装置没有制退作用，再加上AKS-74U冲锋枪的射速较高，因此枪的射击后坐力有所增加。

另外，消焰器的喇叭形扩口上设有两个槽口，作用是卡在金属丝上用子弹来冲断金属丝。

AKS-74U改进了机匣盖的设计，这种结构最早出现在AKMSU步枪上，较好地解决了AKS-74U潜在的机匣盖难于正确装配的问题。

当向前推压机匣盖后部的卡笋时，机匣盖后部向上抬起，但此时机匣盖不能独立取出，因为其前端铰接在表尺座上。

机匣盖取下后可取出复进簧导杆、枪机框。

此时，前护木、导气筒也可简单取下，因为当机匣盖升起时，一个定位导气筒的小杆被同时抽回，这与分解AK74步枪时向上扳动表尺座右边的小卡柄一样。

AKS-74U的组装则按分解时的相反顺序进行即可。

经过改进后的MP43在选择单发射击时处于闭膛待击状态，这样可以达到精确射击。

从外观上看，延伸到枪口附近的导气管的长度缩短了。

由于MP43在战场上的出色表现，使它受到了前线部队的广泛好评。

由于MP43在苏德战场上良好的性能，德军许多部队要求增加装备数量。

在库尔斯克战役失利后，一些将领从前线归来汇报战况，在表示苏军的装备精良的同时，也赞扬了己方MP43的突出表现，并再三要求增加产量。

从1943年到1945年，德国共生产40多万支MP43冲锋枪，主要装备于东、西两线的德军精锐部队。

<<灵活精悍冲锋枪大比武>>

1944年，将MP43改为MP44，后来根据战场的需要，设计人员又为其设计了一些附属备件。

<<灵活精悍冲锋枪大比武>>

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>