



火力

手枪和冲锋枪

西风 编著

中国市场出版社
China Market Press

013050103

E922. 1
08



火力

手枪和冲锋枪



北航

C1656754

E922.1
08 西风 编著

 中国市场出版社
China Market Press

01020010

图书在版编目(CIP)数据

火力: 手枪和冲锋枪 / 西风编著. — 北京: 中国市场出版社, 2013.6

ISBN 978-7-5092-1064-2

I. ①火… II. ①西… III. ①手枪—介绍—世界 ②冲锋枪—介绍—世界 IV. ①E922.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第090725号

书 名: 火力: 手枪和冲锋枪

作 者: 西 风

责任编辑: 郭 佳

出版发行: 中国市场出版社

地 址: 北京市西城区月坛北小街2号院3号楼(100837)

电 话: 编辑部(010)68033692 读者服务部(010)68022950

发行部(010)68021338 68020340 68053489

68024335 68033577 68033539

经 销: 新华书店

印 刷: 北京九歌天成印刷有限公司

开 本: 710×1000毫米 1/16 13印张 210千字

版 次: 2013年6月第1版

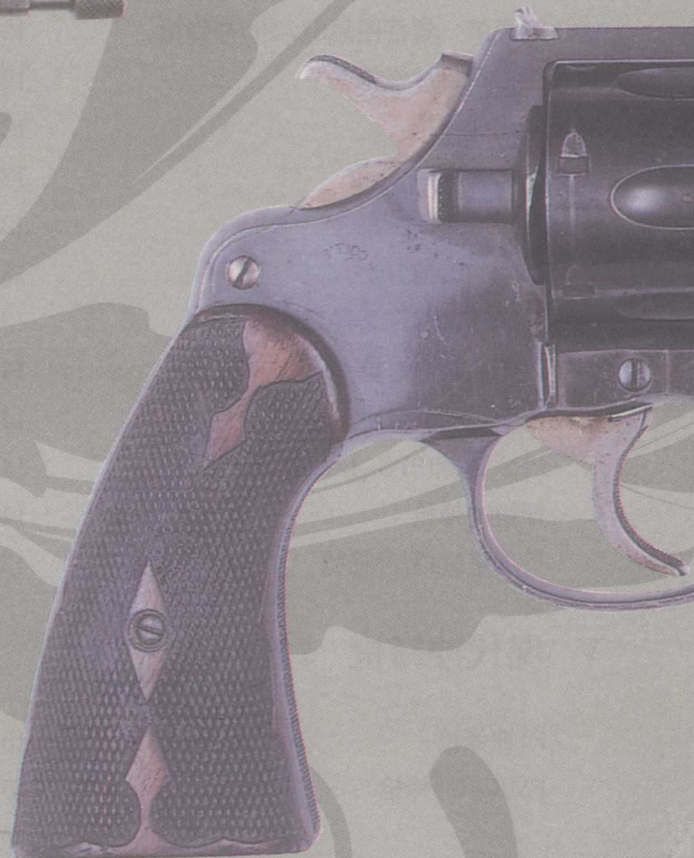
印 次: 2013年6月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-5092-1064-2

定 价: 58.00元







目 录

I 第一次世界大战中的手枪 /001

奥匈帝国8毫米M07手枪和9毫米M12手枪	002
勃朗宁1900型和1903型手枪	004
勃朗宁1910型手枪	005
勒贝尔1892型左轮手枪	006
7.65毫米和9毫米贝瑞塔1915型手枪	008
格利森蒂1910型手枪	010
日本手枪	011
9毫米08型卢格手枪	013
毛瑟C/96手枪	016
德国1879型和1883型手枪	018
纳甘1895型7.62毫米手枪	020
英国韦伯利和斯科特11.6毫米Mk I手枪	021
韦伯利和斯科特Mks I和VI手枪	023

韦伯利—福斯贝里11.6毫米自动手枪	027
--------------------	-----

萨维奇1907型手枪	029
------------	-----

11.43毫米M1917左轮手枪	030
------------------	-----

柯尔特M1911手枪	032
------------	-----

II 第二次世界大战中的手枪 /035

恩菲尔德No.2 Mk 1和韦伯利Mk 4型手枪	036
--------------------------	-----

托卡列夫TT-33手枪	038
-------------	-----

P08（卢格）手枪	040
-----------	-----

瓦尔特PP和PPK手枪	042
-------------	-----

瓦尔特P38手枪	043
----------	-----

勃朗宁HP手枪	044
---------	-----

勃朗宁1910型自动手枪	045
--------------	-----

柯尔特M1911和M1911A1自动手枪	046
----------------------	-----

“解放者” M1942暗杀手枪	048
史密斯和威森9.65毫米/200手枪	049
史密斯和威森M1917手枪	051
拉多姆wz.35手枪	052
9毫米vz.38 (CZ38) 自动手枪	053
94式8毫米手枪	054
9毫米贝瑞塔1934型自动手枪	056
9毫米格利森蒂1910型自动手枪	060

III 现代手枪 /063

格洛克自动手枪	064
勃朗宁大威力自动手枪	068
捷克CZ75手枪及CZ系列手枪	073
法国1950型和PA15型自动手枪	075
赫克勒和科赫有限公司的手枪	077
瓦尔特PP和PPK	081
瓦尔特P5、P88和P99手枪	082

以色列军事工业公司 (IMI) “沙漠之鹰”手枪	083
贝瑞塔1951型和贝瑞塔9毫米92型系列手枪	085
贝瑞塔9毫米93R型手枪	088
马卡洛夫9毫米手枪	090
PSM 5.45毫米手枪	092
瑞士P220系列手枪	093
美国鲁格系列手枪	095
史密斯和威森公司、柯尔特公司和鲁格公司的左轮手枪	096

IV 第二次世界大战中的冲锋枪 /101

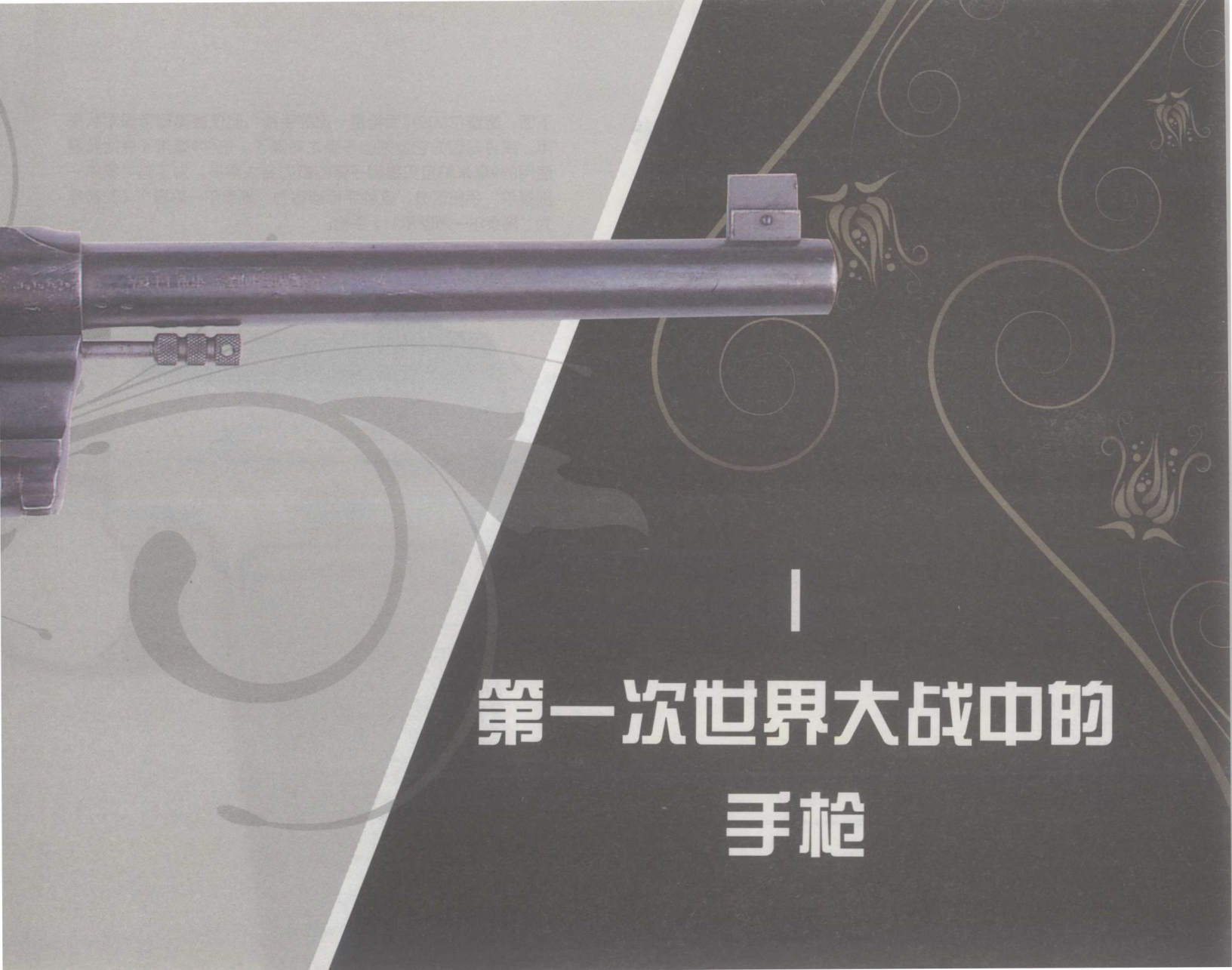
欧文冲锋枪	102
ZK 383冲锋枪	103
索米m/1931冲锋枪	104
MAS 1938型冲锋枪	105
MP18、MP28、MP34和MP35冲锋枪	106
MP38、MP38/40和MP40冲锋枪	110



贝瑞塔38A型冲锋枪	116	MPi69冲锋枪	160
100式冲锋枪	118	AUG伞兵冲锋枪	162
施泰尔—索洛图恩S1-100冲锋枪	120	麦德森冲锋枪	163
兰彻斯特冲锋枪	122	vz.61“蝎”式冲锋枪	164
司登冲锋枪	124	杰迪—玛蒂克冲锋枪	165
汤姆森M1冲锋枪	128	MAT 49冲锋枪	167
M3和M3A1冲锋枪	134	赫克勒和科赫有限公司的MP5冲锋枪	170
UD M42冲锋枪	137	以色列军工公司的乌兹冲锋枪	180
赖辛50型和55型冲锋枪	138	贝瑞塔12型冲锋枪	184
PPSh-41冲锋枪	140	“幽灵”冲锋枪	186
PPD-1934/38冲锋枪	145	m/45冲锋枪	187
PPS-42和PPS-43冲锋枪	146	Z-84冲锋枪	190
斯坦冲锋枪	148	9毫米L2A3斯特林冲锋枪	191
贝瑞塔M4型冲锋枪	152	9毫米和11.43毫米英格拉姆10型冲锋枪	195
		AKSU冲锋枪	198

V 现代冲锋枪 /155

F1冲锋枪	156
FMK-3冲锋枪	158



第一次世界大战中的
手枪

奥匈帝国8毫米M07手枪和9毫米M12手枪

奥匈帝国军队在第一次世界大战期间使用的手枪主要是8毫米的“拉斯特和加瑟尔”M1898左轮手枪。这种手枪非常结实，而且制作精良，奥匈帝国的军官和军士基本上都配备这种手枪。

奥匈帝国在1907年决定使用自动手枪。这种自动手枪就是“里皮特”8毫米M07手枪（又名罗思—施泰尔手枪）。这种手枪使用了一种令人无法模仿的机械设置。M07手枪使用的枪栓较长。射击时，最初枪栓和枪管向后移动，一旦枪管被凸

M12手枪

规格
说明

口径：9毫米

重量：1.02千克

全长：216毫米

枪管长：128毫米

子弹初速：340米/秒

弹匣容量：可装8发子弹

下图：施泰尔M1912手枪是一流的手枪，但仅被奥匈帝国军队采用。或许是因为它发射的子弹太特殊了。这种9毫米子弹比普遍使用的9毫米帕拉贝鲁姆子弹的威力要大得多。为了与“罗斯—施泰尔”手枪区分，这种手枪被称为“施泰尔—哈恩”（又被称为“施泰尔—海默尔”）手枪。



轮阻挡以后，枪栓继续向后移动，随后开始复杂的弹射（空弹壳）和后续子弹的装填过程，当枪栓和枪管复位后，这一过程才停止下来。这一过程涉及直线运动和旋转运动。

尽管以上设置比较复杂，但M07手枪仍称得上是一种设计合理的军用手枪。这种手枪仅供奥匈帝国的军队使用，它有自己的子弹。

M07手枪的生产比较困难。1912年，奥匈帝国又生产出了“里皮特”9毫米M12手枪（大多数人都称之为“施泰尔—哈恩”手枪）。M12手枪的击发设置或许是有史以来最结实的一种，它的闭锁装置系统通过旋转枪管操作。它使用的9毫米子弹也非常特殊，其他手枪无法使用这种子弹。另一个特别之处是它使用了固定式弹匣，可以用子弹夹从弹匣的顶部装弹。

M12手枪是第一次世界大战中奥匈帝国军队的标准手枪，而且有许多在第二次世界大战中仍在被使用。德国人把这种手枪称之为12 (oe) 手枪。



M07手枪

规格
说明

口径：8毫米	枪管长：131毫米
重量：1.03千克	子弹初速：332米/秒
全长：233毫米	弹匣容量：可装10发子弹

勃朗宁1900型和1903型手枪

勃朗宁/FN联合生产的第一种手枪是勃朗宁1900型手枪。这种手枪的设计相当简单，但几乎无可挑剔，发射勃朗宁7.65毫米子弹。它成功地使用了后坐力操作系统。1900型手枪从来没有正式成为标准的军用武器，但是这种手枪的生产数量极其庞大，使用范围相当广泛。其中有数以万计的1900型手枪进入各国军队，通常供军官作防身武器使用。德国在第二次世界大战中使用的1900型手枪被称为620 (b) 手枪，主要供纳粹空军使用。

1903型手枪是柯尔特手枪的比利时型勃朗宁手枪，专门发射一种9毫米勃朗宁长弹。由于这种子弹威力较小，所以1903型手枪使用了简单后坐力操作系统。第二次世界大战中德军使用的1903型手枪被称为622 (b) 手枪。有些型号的1903型手枪可以使用分离式枪托（可从肩部射击），所以手枪皮套的长度也增加了一倍。

1900型手枪

口径：7.65毫米
重量：0.625千克
全长：162.5毫米
枪管长：102毫米
子弹初速：290米/秒
弹匣容量：可装7发子弹

规格说明

1903型手枪

口径：9毫米
重量：0.91千克
全长：203毫米
枪管长：127毫米
子弹初速：320米/秒
弹匣容量：可装7发子弹

规格说明



上图：1900型手枪和FN公司生产的第
一代勃朗宁手枪有所不同。

勃朗宁1910型手枪

在第一次世界大战中，最重要的勃朗宁手枪或许当数魅力无穷的1910型手枪。1912年，这种手枪一上市出售，立即就成了军官们最理想的防身武器。许多国家在没有获得生产许可证的情况下进行了仿制。1910型手枪可以发射7.65毫米子弹或9毫米（小型）子弹。后一种子弹也被称为0.380ACP子弹。1910型手枪于20世纪80年代再次有限地投入生产。这种手枪有一个枪把保险，瞄准和射击非常容易。

1910型手枪从来没有被正式接受为军用手枪，但在整个第一次世界大战期间的使用相当普遍，许多国家的军官都把它当做防身武器使用。在第二次世界大战期间，1910型手枪仍在大量使用。德国人把这种手枪称为621（b）手枪。

1910型手枪

口径：7.65毫米或9毫米

重量：0.57千克

全长：154毫米

枪管长：88.5毫米

子弹初速：299米/秒

弹匣容量：可装7发子弹

规格
说明



上图：FN/勃朗宁1910型手枪的主要变化是把后坐力弹簧卷绕在枪管的周围，而不是设置在枪管下面。这种手枪的生产数量极其庞大。1922型手枪就是在它的基础上设计而成的。1922型手枪的枪管和滑座较长。



勒贝尔1892型左轮手枪

法国最早的军用左轮手枪是1873型和1874型左轮手枪，最初装备部队时发射一种装有黑火药的11毫米子弹。1890年之后，黑火药被新式火药取代。这两种左轮手枪，有些经过改进可以发射新式的8毫米子弹。从表面上看，两者之间的唯一差异是1874型手枪有弹膛凹槽，而1873型手枪则没有。

这两种手枪使用固定式枪架和入口装填式弹膛。这两种手枪在第一次世界大战期间仍在使用（事实上，第二次世界大战期间仍被使用），不过大多数都被一种更先进的型号——1892型左轮手枪（又称“军火”型手枪）代替。许多士兵把1892型左轮手枪称为勒贝尔手枪。在过渡到勒贝尔手枪之前，还有一种发射8毫米子弹的过渡型号，但是这种过渡型号并不太成功，经过重新设计，将这种过渡型号命名为1892型标准手枪。勒贝尔手枪是欧洲最早使用旋转弹膛的手

下图：勒贝尔手枪是欧洲最早使用旋转弹膛的左轮手枪。这种弹膛可以快速装弹，弹膛向右旋转。使用时稍有不便。



1892型手枪

口径：8毫米
重量：0.792千克
全长：235毫米
枪管长：118.5毫米
子弹初速：225米/秒
弹匣容量：可装6发子弹



枪。旋转弹膛利于快速装弹，弹膛的铰链位于手枪的右侧，空弹壳可以用一根手工操作杆弹出，手工操作杆一般位于枪管下面。

勒贝尔手枪使用连发类扳机设置，发射特殊的8毫米子弹。它的击发设置比较重，非常结实，足以胜任近距离射击，但射程较远时则精度较差。为了便于击发装置的修理和清洁，勒贝尔手枪的准入系统称得上是最好的机械设置之一。枪架左侧较低处有一个挡板链接在枪外，方向正好朝前，扳机和弹膛的操作系统完全裸露在外，如此一来，想改换或清洁某一部件就变得简单多了。

近距离作战时，勒贝尔手枪的主要缺陷是子弹。这种子弹威力极小，即使在近距离内也只能击伤敌人，极少能击毙敌人。除非子弹击中敌人的要害部位，否则敌人仍会继续战斗。虽然如此，这一缺陷并没有妨碍士兵对勒贝尔手枪的喜爱。虽然它的威力较小，但性能可靠，能够经得住艰苦条件的考验。

右图：一名法国军官率领射击分队正准备枪毙一名德军战俘。不幸的是，这名军官击中了他的一名卫兵。之所以会出现这种情况，或许是因为这种手枪发射的法国8毫米子弹的威力太小，但这不应该成为误伤自己人的主要理由。





7.65毫米和9毫米贝瑞塔1915型手枪

贝瑞塔1915型半自动手枪是贝瑞塔公司的第一代产品，它的缺点是制造标准不高，主要是因为它刚刚问世便匆忙投入生产。当意大利1915年5月加入第一次世界大战时，意军所有武器装备的制造水平普遍较低。所以意大利军工企业转入高速生产时期，贝瑞塔1915型手枪就是在这种政策指导下生产出来的武器。



贝瑞塔1915型手枪

口径：7.65毫米或者9毫米（格利森蒂子弹）

重量：0.57千克
枪全长：149毫米

枪管长：84毫米
子弹初速：266米/秒（口径为9毫米的格利森蒂子弹）

弹匣：可装8发子弹的盒式弹匣

规格
说明