



以数据说话
用事实说话

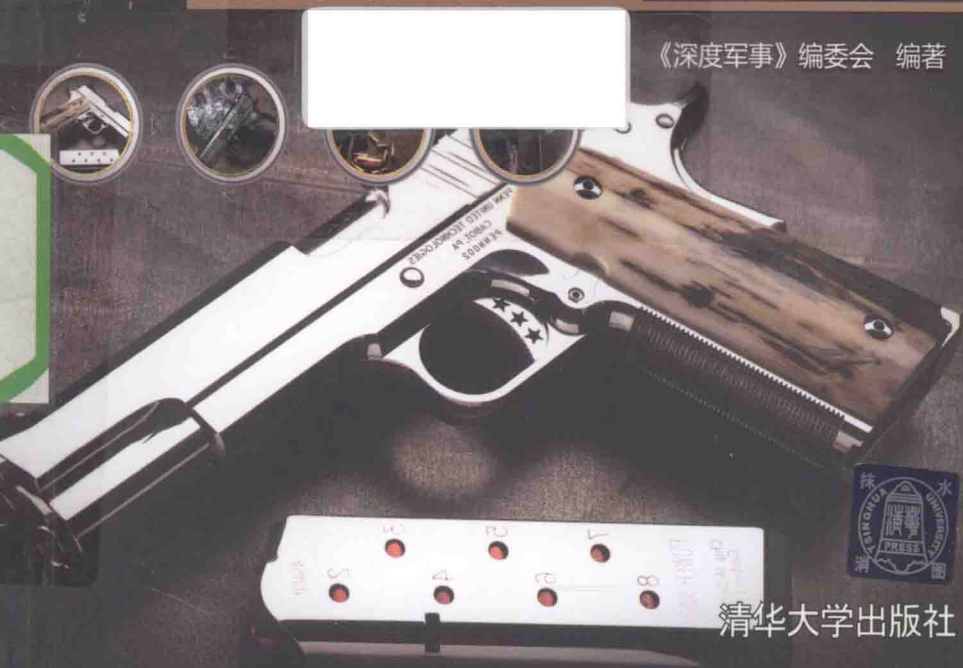
简明的分类，海量的精美图片，简明扼要的文字阐述，
给您一个爱上手枪的理由

世界手枪

鉴赏指南

(珍藏版)

《深度军事》编委会 编著



清华大学出版社



世界手枪



鉴赏指南

(珍藏版)

《深度军事》编委会 编著

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书筛选了自第一把左轮手枪诞生至今的数百把手枪，它们均具有较高的实用价值。有的在战争中起着举足轻重的作用，有的对某些国家有着特殊的意义（如本书所涉及的美国FP45“解放者”手枪）。本书对这些手枪的历史和性能一一作了详解，并配有直观、能体现手枪特点的图片，可以让读者迅速地识别和鉴赏各类手枪。

本书内容结构严谨、分析讲解透彻，且图片精美丰富，适合广大军事爱好者阅读和收藏，也可以作为广大中小學生、爱国青年的军事科普读物。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

世界手枪鉴赏指南(珍藏版)/《深度军事》编委会编著. —北京：清华大学出版社，2014

ISBN 978-7-302-36001-8

I. ①世… II. ①深… III. ①手枪—世界—指南 IV. ①E922.11-62

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第065999号

责任编辑：李玉萍

封面设计：杨玉兰

责任校对：张术强

责任印制：何 芊

出版发行：清华大学出版社

网 址：<http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址：北京清华大学学研大厦A座 邮 编：100084

社总机：010-62770175 邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质量反馈：010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

课件下载：<http://www.tup.com.cn>, 010-62791865

印 刷 者：三河市君旺印装厂

装 订 者：三河市新茂装订有限公司

经 销 处：全国新华书店

开 本：146mm × 210mm

印 张：8.75 字 数：278千字

版 次：2014年6月第1版

印 次：2014年6月第1次印刷

定 价：42.00元

产品编号：056883-01



国无防不立，民无防不安。一个国家、一个民族，最重要的两件大事就是发展和安全。国防是人类社会发展与安全需要的产物，是关系到国家和民族生死存亡的根本大计。军事图书作为学习军事知识、了解世界各国军事实力的绝佳途径，对提高国民的国防观念，加强青少年的军事素养有着重要意义。

与其他军事强国相比，我国的军事图书在写作和制作水平上还存在许多不足。以全球权威军事刊物《简氏防务周刊》（英国）为例，其信息分析在西方媒体和政府中一直被视为权威，其数据库广泛被各国政府和情报机构购买。而由于种种原因，我国的军事图书在专业性、全面性和影响力等方面都还明显不足。

为了给军事爱好者提供一套全面而专业的武器参考资料，并为广大青少年提供一套有趣、易懂的军事入门级读物，我们精心推出了“世界武器鉴赏系列”图书，内容涵盖现代飞机、现代战机、早期战机、现代舰船、单兵武器、特战装备、世界名枪、世界手枪、美国海军武器、“二战”尖端武器、坦克与装甲车等。

本系列图书由国内资深军事团队编写，力求内容的全面性、专业性和趣味性。我们在吸收国外同类图书优点的同时，还加入了一些独特的表现手法，努力做到化繁为简、图文并茂，以符合国内读者的阅读习惯。

本系列图书内容丰富、结构合理，在带领读者熟悉武器历史的同时，还可以提纲挈领地了解各种武器的作战性能。在武器的相关参数上，我们参考了武器制造商官方网站的公开数据，以及国外的权威军事文档，做到有理有据。每本图书都有大量的精美图片，配合别出心裁的排版，具备较高的观赏和收藏价值。



前言

PREFACE

在轻武器的大家族里，手枪的体型虽“娇小玲珑”，但其威力和作用却不容小觑。短小精悍的它算得上是自卫防御最好的“贴身保镖”。

在枪械的发展史上，手枪是各个时代中被应用最广泛的枪种之一。从柯尔特发明第一支有实用价值的左轮手枪开始，手枪便迅速地打入了枪械市场，至此，手枪就进入了飞速发展的黄金时期。

左轮手枪风靡世界之后，它也成为“西部牛仔”的首选用枪。“西部牛仔”杂耍般“玩弄”左轮手枪，让人眼花缭乱。那时的左轮手枪是权力的象征，是“西部牛仔”铁与血的体现，许多士兵也因能够拥有一支左轮手枪而感到自豪。第二次世界大战（后文统称“二战”）的战场上，柯尔特 M1911 半自动手枪所创造的奇迹令人咂舌；如今“沙漠之鹰”等大威力手枪的强大杀伤力更加令人惊叹！在这一漫长的发展过程中，手枪也正在不断改进自身的弱点，向着性能更加可靠、实用，外形更加完美的方向转变。

从西部牛仔的左轮手枪，到极具现代化的冲锋枪，这个小小的金属匣里蕴含了一种江湖情怀、一种权力、一种魅力。随着技术的进步，手枪经过长期的演变过程，已经发展成为种类繁多的现代手枪家族（如奥地利格洛克公司的 17 系列，意大利伯莱塔

公司的92系列)，并且性能和威力都有大幅度提升。因此，手枪的作用和地位得到进一步加强。例如，在现代的反恐战斗中，特种部队除了步枪、机枪和冲锋枪等主战武器之外，往往还要携带手枪这种自卫武器（因为手枪有着小巧便携、利于隐蔽、用途广泛和可靠耐用等特点），以备不时之需。

本书筛选了自第一把左轮手枪诞生至今的数百把手枪，它们均具有较高的实用价值。有的在战争中起着举足轻重的作用，有的对某些国家来说有着特殊的意义（如本书所涉及的美军FP45“解放者”手枪）。本书对这些手枪的历史和性能一一作了详解，并配有直观、能体现手枪特点的图片，能够让读者迅速地识别和鉴赏各类手枪。

本书涉及内容全面合理，配有丰富而精美的图片，并且紧扣军事专业知识，不仅带领读者熟悉武器历史，而且可以提纲挈领地了解武器的作战性能，特别适合作为广大军事爱好者的参考资料和青少年朋友的入门读物。

本书由《深度军事》编委会创作，参与本书编写的人员还有黄成、阳晓瑜、陈利华、高丽秋、龚川、何海涛、贺强、胡姝婷、黄启华、黎安芝、黎琪、黎绍文、卢刚、罗于华等。

在本书的编写过程中，我们在内容上进行了去伪存真的甄别，让内容更加符合客观事实，同时全书内容经过多位军事专家严格的筛选和审校，力求尽可能准确与客观，便于读者阅读参考。由于时间和编者经验有限，书中难免有疏漏和不足之处，恳请专家和读者不吝赐教。



第 1 章 手枪漫谈	1
手枪简史	2
自动手枪基本结构	5
手枪的性能特点	5
手枪的发展趋势	6
第 2 章 半自动手枪	9
美国柯尔特 M1911 手枪	10
美国 M9 手枪	12
美国 MEU (SOC) 手枪	14
美国 Bren Ten 手枪	16
美国史密斯 - 韦森 M1076 手枪	18
美国史密斯 - 韦森 M39 手枪	20
美国史密斯 - 韦森西格玛手枪	22
美国 M45A1 手枪	23
美国 M4504 手枪	25
美国 Mk22 Mod 0 手枪	26
美国 PMR-30 手枪	27
美国鲁格 P85 手枪	28
美国鲁格 P345 手枪	30

美国鲁格 LCP 手枪	32
美国马格南 V 型手枪	34
美国 Grizzly 手枪	35
美国柯尔特 380 手枪	37
美国柯尔特“鹰”式手枪	38
美国卡利科 M-950 式手枪	39
美国 M15 手枪	40
美国 FP45 “解放者” 手枪	41
德国伯格曼 M1896 手枪	43
德国鲁格 P08 手枪	45
德国瓦尔特 PP/PPK 手枪	47
德国瓦尔特 P1 手枪	49
德国瓦尔特 P5 手枪	51
德国瓦尔特 P38 手枪	53
德国瓦尔特 P88 手枪	54
德国瓦尔特 P99 手枪	56
德国瓦尔特 PPQ 手枪	58
德国 HK HK4 手枪	60
德国 HK P7 手枪	62
德国 HK P9S 手枪	64
德国 HK USP 手枪	65
德国 HK P2000 手枪	67
德国 HK P30 手枪	69
德国 HK HK45 手枪	71
德国 HK VP70 手枪	73
德国 HK Mk 23 Mod 0 手枪	75
德国毛瑟 HSC 手枪	77
德国博查特 C-93 手枪	79
比利时 FN 57 手枪	81

比利时 FN M1900 手枪	83
比利时 FN M1903 手枪	85
比利时 FN M1906 手枪	87
比利时 FN M1910 手枪	89
比利时 FN M1935 手枪	91
比利时 FN BDA 手枪	92
比利时 FN FNP 手枪	94
比利时 FN FNX 手枪	96
瑞士 SIG Sauer P210 手枪	98
瑞士 SIG Sauer P220 手枪	100
瑞士 SIG Sauer P226 手枪	102
瑞士 SIG Sauer P228 手枪	104
瑞士 SIG Sauer P229 手枪	106
瑞士 SIG Sauer P230 手枪	108
瑞士 SIG Sauer P239 手枪	110
瑞士 SIG Sauer SP2022 手枪	112
瑞士 SIG Sauer P250 DCc 手枪	114
瑞士 SIG Sauer Pro 系列手枪	116
意大利伯莱塔 M1934 手枪	117
意大利伯莱塔 92 手枪	119
意大利伯莱塔 92S/92SB 手枪	121
意大利伯莱塔 90TWO 手枪	122
意大利伯莱塔 Px4 Storm 手枪	124
俄罗斯 TT 手枪	126
俄罗斯 PM 手枪	128
俄罗斯 MP-443 “乌鸦” 手枪	130
俄罗斯 GSh-18 手枪	132
俄罗斯 SR1 “维克托” 手枪	134
俄罗斯 SPP-1 手枪	136

俄罗斯 PSS 手枪.....	137
俄罗斯 Baikal MCM 手枪.....	139
俄罗斯 PSM 手枪.....	141
加拿大“疣猪”手枪.....	142
加拿大 P14-45 手枪.....	143
奥地利格洛克 17 手枪.....	145
奥地利格洛克 19 手枪.....	147
奥地利格洛克 20 手枪.....	149
奥地利格洛克 26 手枪.....	151
奥地利格洛克 34 手枪.....	153
奥地利施泰尔 GB 手枪.....	155
前捷克斯洛伐克 Kevin ZP98 手枪.....	157
前捷克斯洛伐克 CZ-52 手枪.....	159
前捷克斯洛伐克 CZ-75 手枪.....	161
前捷克斯洛伐克 CZ-83 手枪.....	163
前捷克斯洛伐克 CZ-110 手枪.....	165
前捷克斯洛伐克 GP K100 手枪.....	167
前南斯拉夫 CZ99 手枪.....	169
西班牙阿斯特拉 M400 手枪.....	171
西班牙阿斯特拉 M600 手枪.....	172
以色列“沙漠之鹰”手枪.....	173
以色列杰里科 941 手枪.....	175
波兰 ViS wz. 35 手枪.....	177
波兰 P-64 手枪.....	179
波兰 P-83 手枪.....	181
巴西 PT-945 手枪.....	183
巴西 PT-92 手枪.....	185
乌克兰 Fort-12 手枪.....	187
乌克兰“福特”14 式手枪.....	189

日本十四式手枪	190
日本九四式手枪	191
法国 Mle 1950 手枪	192
法国 PAMAS-G1 手枪	193
韩国 K5 手枪	195
第 3 章 全自动手枪	197
比利时 FN P90 手枪	198
德国 HK MP7 手枪	200
美国 KF-9-AMP 手枪	202
俄罗斯斯捷奇金 APS 手枪	203
奥地利施泰尔 TMP 手枪	205
意大利伯莱塔 93R 手枪	206
奥地利格洛克 18 手枪	207
前捷克斯洛伐克 Vz.61 手枪	209
德国毛瑟 C96 手枪	211
第 4 章 左轮手枪	213
美国柯尔特“骑兵”左轮手枪	214
美国 M1851“海军”左轮手枪	215
美国柯尔特 M1917 左轮手枪	216
美国柯尔特“蟒蛇”左轮手枪	217
美国柯尔特“响尾蛇”左轮手枪	219
美国柯尔特“巨蟒”左轮手枪	220
美国柯尔特“眼镜王蛇”左轮手枪	222
美国柯尔特“执法者”左轮手枪	224
美国史密斯-韦森 M60 左轮手枪	225
美国史密斯-韦森 M66 左轮手枪	227
美国史密斯-韦森 M500 左轮手枪	228
美国史密斯-韦森 3 号左轮手枪	230
美国史密斯-韦森 M19 左轮手枪	232

美国史密斯 - 韦森 M22 左轮手枪	234
美国史密斯 - 韦森 M27 左轮手枪	236
美国史密斯 - 韦森 M28 左轮手枪	237
美国史密斯 - 韦森 M29 左轮手枪	238
美国史密斯 - 韦森 M329PD 左轮手枪	240
美国史密斯 - 韦森 M625 左轮手枪	241
美国史密斯 - 韦森 M627 左轮手枪	242
美国史密斯 - 韦森 M629 左轮手枪	243
美国“阿拉斯加”左轮手枪	244
美国 BFR 左轮手枪	246
俄罗斯纳甘 M1895 左轮手枪	247
俄罗斯 MP-412 REX 左轮手枪	249
俄罗斯 DOG-1 左轮手枪	251
英国博蒙特·亚当斯左轮手枪	252
英国恩菲尔德左轮手枪	253
奥地利 Pfeifer Zeliska 左轮手枪	254
法国 MR-73 左轮手枪	255
法国 MAS 1873 左轮手枪	256
法国 MAS 1892 左轮手枪	257
意大利齐亚帕“犀牛”式左轮手枪	259
巴西 M608 左轮手枪	261
瑞士 SMG 左轮手枪	262
日本二六式左轮手枪	264
参考文献	265

第1章 手枪漫谈

作为火器的枪，其历史至今已近700年。在相当长的历史时期，枪曾在人类战争中发挥过举足轻重的作用，特别是在第一次世界大战爆发前，枪是最主要的武器之一。手枪是枪族中最小的枪，尽管手枪在现代战争中作用并不是很大，但它却是军队不可缺少的装备之一。



手枪简史

最早的手枪

手枪的最早雏形出现在 14 世纪初，几乎同时出现在中国和普鲁士（今德国境内）。

中国最早出现的手枪是一种小型的铜制火铳——手铳。它口径一般为 25 毫米，长约 30 厘米。使用时，先从铳口填入火药、引线，然后塞装一些细铁丸，射手单手持铳，另一手点燃引线，从铳口喷射铁丸和火焰杀伤敌人。中国手铳的出现可以看作是手枪的最早起源。

1331 年，普鲁士的黑色骑兵使用了一种短小的点火枪，骑兵把点火枪吊在脖子上，一手握枪靠在胸前，另一手拿点火绳引燃火药进行射击。这种点火枪是欧洲最早的手枪雏形。



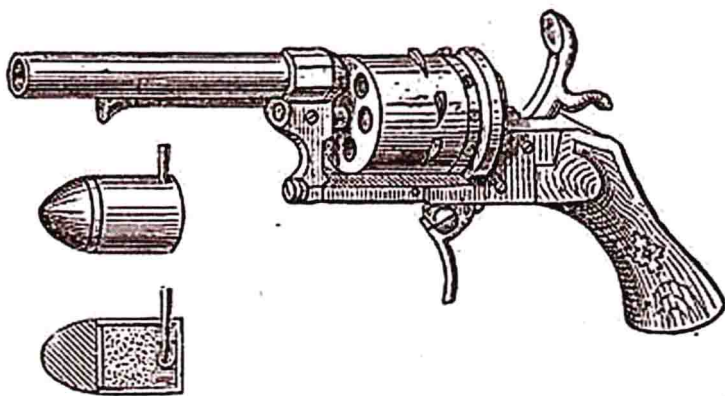
欧洲最早的手枪雏形

左轮手枪的诞生

1835 年，美国人柯尔特发明了装有底火撞击与线膛枪管的左轮手枪，这是第一支真正成功并得到广泛应用的手枪。它作为武器，在 1861—1865 年的美国南北战争期间得到迅速发展。

1873 年，柯尔特 11.44 毫米后装式单动左轮手枪被美国陆军正式采用。由于左轮手枪对瞄火弹处理十分简便，安全可靠，至今美国和其他一些国

家仍有使用。



早期的左轮手枪和枪弹示意

自动手枪问世

自动手枪又可分为半自动手枪和全自动手枪两种。半自动手枪又称为自动装填手枪，由于半自动手枪使用最为广泛，习惯上也称为自动手枪；全自动手枪可以打连发，因此又称作冲锋手枪。

自动手枪的口径通常为 7.62 ~ 11.43 毫米，以 9 毫米为多见；长 200 ~ 300 毫米，重约 1000 克，大多采用装于握把内的弹匣供弹，最常见的容弹量为 8 发，打单发时，射速约 40 发 / 分钟，有效射程约 50 米。为便于说明，本节以下内容涉及的半自动手枪和全自动手枪统称自动手枪。

TIPS:

由于冲锋手枪重量大，连发精度差，火力不及冲锋枪，因此，尚未被广泛采用。

1889 年毛瑟手枪的问世，确立了自动手枪的结构原理。1893 年，德国制造了第一支实用的博尔夏特 7.63 毫米自动手枪。德国人鲁格对该枪又进行了改进，成就了世界闻名的鲁格 P08 手枪。



鲁格 P08 手枪

鲁格 P08 手枪从 1908 年起装备德国军队长达 30 年之久。在两次世界大战期间，自动手枪得到了很大的发展，出现了许多结构新颖、性能优良的自动手枪，如美国柯尔特公司的 M1911 手枪，比利时 FN 公司的 M1935 手枪，苏联的 TT 手枪，以及意大利伯莱塔公司的 M1934 手枪等。

