



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
武器
鉴赏系列

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学生、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：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

丛书序

FOREWORD



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，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。

目录

CONTENTS

| | |
|---------------------------|----------|
| 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。



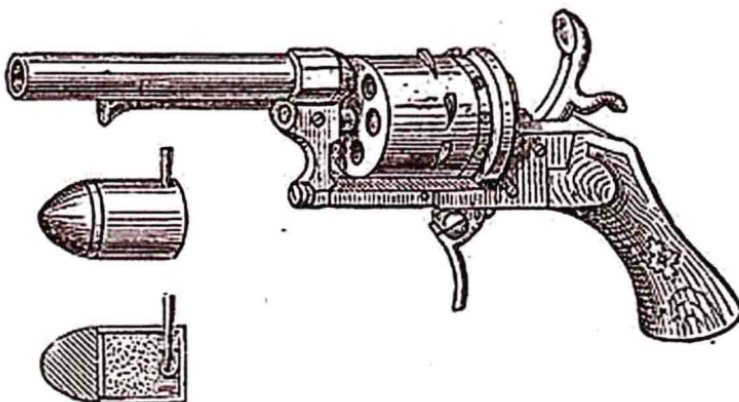
欧洲最早的手枪雏形

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。由于左轮手枪对瞎火弹处理十分简便，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。

