

火力

全面展示第二次世界大战中英国的武器

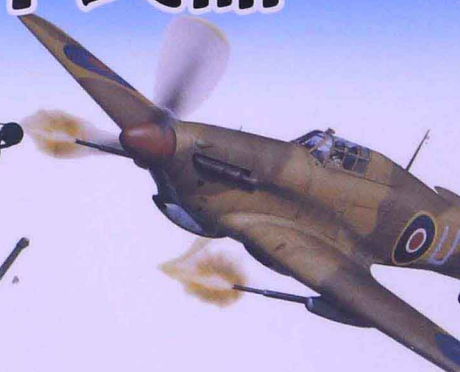


THE

BRITISH WEAPON OF WORLD WAR II

二战中的英军武器

西风 编著



二战中的 英军武器

西风 编著

 中国市场出版社
China Market Press

图书在版编目 (CIP) 数据

二战中的英军武器 / 西风编著. —北京：中国市场出版社，2014.1

ISBN 978-7-5092-1083-3

I. ①二… II. ①西… III. 第二次世界大战—武器—介绍—英国 IV. ①E92

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第 118999 号

出版发行	中国市场出版社		
社址	北京月坛北小街2号院3号楼	邮政编码	100837
电话	编辑部 (010) 68034190	读者服务部 (010)	68022950
	发行部 (010) 68021338	68020340	68053489
	68024335	68033577	68033539
	总编室 (010) 68020336		
	盗版举报 (010) 68020336		
邮箱	1252625925@qq.com		
经销	新华书店		
印刷	北京九歌天成彩色印刷有限公司		
规格	170 毫米 × 230 毫米	16 开本	版次 2014 年 1 月第 1 版
印张	12		印次 2014 年 1 月第 1 次印刷
字数	187 千字		定 价 58.00 元





试读结束，需要全本PDF请购买 www.ertongbook.com





目录 CONTENTS

1 轻武器



/ 1

恩菲尔德 No.2 Mk1 和韦伯利 Mk 4 型手枪	2
司登冲锋枪	5
No.4 Mk I 步枪	9
No.5 Mk I 步枪	13
维克斯机枪	14
布伦轻型机枪	18
维克斯 - 波西亚轻型机枪	24
反坦克武器	26
步兵反坦克发射器 (PIAT)	29
“救生圈”火焰喷射器	31
“哈维”火焰喷射器	33
50.8 毫米迫击炮	35
76.2 毫米迫击炮	36
106.7 毫米迫击炮	38

2 坦克和火炮



/ 41

马克轻型坦克	42
25 磅火炮	48
140 毫米榴弹炮	50



3 战机

/ 51

“惠特利”式轰炸机	52
-----------	----

CONTENTS 目录

“安森”侦察机	54
“曼彻斯特”轰炸机	56
“布伦海姆”Mk IV型轰炸机	58
“英俊战士”鱼雷轰炸机	60
“惠灵顿”式轰炸机	65
“哈利法克斯”型轰炸机	72
“斯特林”式轰炸机	75
“兰开斯特”轰炸机	76
“飓风”式Mk-I型战斗机	79
“台风”飞机	86
“暴风”战斗机	87
“角斗士”式战斗机	89
“喷火”式战斗机	90
“蚊”式战斗轰炸机	92
“阿尔伯马尔”飞机	98
“剑鱼”鱼雷轰炸机	100
“流星”轰炸截击机	106
“桑德兰”水上飞机	108
“青花鱼”双翼鱼雷轰炸机	110
“萤火虫”双座海军战斗机	111
“管鼻鲨”舰载双座战斗机	112
“海上飓风”舰载战斗机	114
“海火”舰载战斗机	116
“海上大黄蜂”战斗机	118



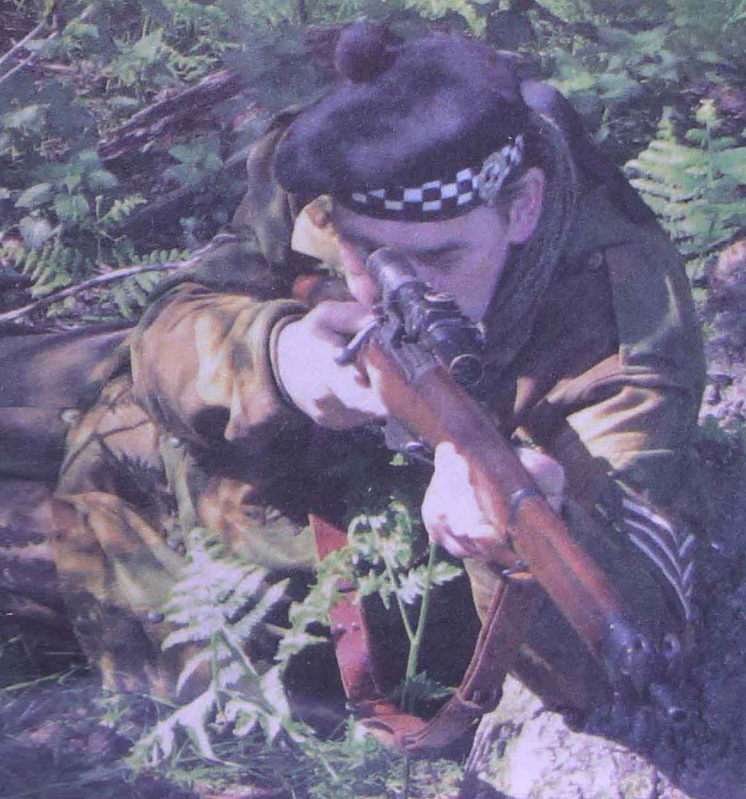
3 战舰

/ 121

“亚尔古英雄”号轻巡洋舰	122
“阿贾克斯”号轻巡洋舰	124
“皇家方舟”号航空母舰	126

“大胆”号护航航空母舰	131
“巴勒姆”号战列舰	132
“贝尔法斯特”号重巡洋舰	134
“百人队长”号战列舰	136
“约克公爵”号战列舰	138
“达尼丁”号轻巡洋舰	139
“可畏”号舰队航空母舰	140
“暴怒”号舰队航空母舰	142
“竞技神”号舰队航空母舰	144
“爱丁堡”号巡洋舰	147
“胡德”号战列巡洋舰	148
“不屈”号舰队航空母舰	149
“凯利”号驱逐舰	150
“英王乔治五世”号战列舰	152
“纳尔逊”号战列舰	154
“纽卡斯尔”号巡洋舰	155
“伊丽莎白女王”号无畏舰	157
“威尔士亲王”号战列舰	159
“反击”号战列巡洋舰	160
“罗德尼”号战列舰	161
“皇家君主”号无畏舰	162
“谢菲尔德”号巡洋舰	164
“特立尼达”号轻巡洋舰	165
“前卫”号战列舰	166
“胜利”号舰队航空母舰	168
“厌战”号战列舰	170
“鹰”号舰队航空母舰	172
“勇敢”级航空母舰	174
“卓越”级航空母舰	177
“不惧”级航空母舰	180
“百眼巨人”号航空母舰	182

1 轻武器



恩菲尔德 No.2 Mk1 和韦伯利 Mk 4 型手枪

在第一次世界大战期间，英军标准的军用手枪是不同型号的11.6毫米韦伯利左轮手，这种手枪又大又重。

1919年后，英国陆军决定制造一种比韦伯利手枪小一些的手枪。英国希望这种较小口径的手枪能够发射较重的口径为9.65毫米的子弹。这样一来，这种手枪和较大口径的手枪的作战效果相差无几，而且更易于操作，无须花费太多的训练时间。结果，韦伯利和斯科特公司被英国武器部队选中，成为这种新式手枪的正式生产商。该公司对它的11.6毫米左轮手枪进行了改进，体积缩小后，就把样品送给了英国军方。



上图：恩菲尔德No.2 Mk1左轮手枪在整个英国和英联邦武装部队中的使用范围最为广泛，可发射9.65毫米子弹，是一种有效的作战手枪。在使用期间，能经受住连续的撞击。但是，它的精度较差，而且没有什么装饰。

恩菲尔德 No.2 Mk1

口径：9.65毫米（SAA子弹） 重量：0.767千克 枪长：260毫米 枪管长：127毫米
子弹初速：183米/秒 弹膛容量：6发子弹

令韦伯利和斯科特公司气愤的是英国军方只接受了该公司的设计，做了较小改动后，就作为“正式”的政府设计，在米德尔塞克斯郡恩菲尔德·勒克皇家轻武器工厂投入生产。韦伯利和斯科特公司虽然对此事颇有抱怨，不过，最终还是把它的9.65毫米左轮手枪投入市场。这种手枪在世界上被称为韦伯利Mk 4型手枪，销量有限。

恩菲尔德手枪被称为No.2 Mk 1手枪。在军中，事实证明该枪设计合理，效果不错。然而，在此期间，机械化理论的发展极快，这意味着多数No.2 Mk I手枪都要配给坦克乘员和其他机械化部队。不幸的是，他们很快发现这种手枪的击锤凸栓太长，容易碰撞到坦克和其他装甲车辆内部的零部件。这样，恩菲尔德手枪不得不进行重新设计，击锤凸栓被全部取消。并且，为了便于射击，扳机设置也变轻了，仅作为连发式手枪使用。这样一来，这种手枪就变成了No.2 Mk 1*型。并且，当时的Mk 1手枪按照这种标准都进行了改进。连发式手枪只有在最小的



上图：韦伯利Mk 4型左轮手枪可以看作是恩菲尔德No.2 Mk 1型手枪的基础。由于No.2 Mk I型手枪得到了英国政府的支持，所以Mk 4型手枪常会被人们忽略。当时对手枪的需求极大，以至于韦伯利和斯科特公司为英国部队生产了大量的Mk 4型手枪。在使用Mk 4手枪的同时，英国军队也使用恩菲尔德手枪。

韦伯利Mk 4型手枪

口径：9.65毫米（SAA子弹） 重量：0.767千克 枪长：267毫米 枪管长：127毫米
子弹初速：183米/秒 弹膛容量：6发子弹

射程内射击时才比较精确，射程稍远，射击的精度就不易控制，不过那已无关紧要了。

这两种手枪在1939—1945年期间的使用量极大，虽然恩菲尔德左轮手枪（也就是No.2 Mk 1*手枪，为了适应战时的生产需要，作为权宜之计，它的击锤凸栓被取消了）是正式的标准手枪，但韦伯利MK 4手枪在英国及英联邦军队中的使用范围更为广泛。这两种手枪直到20世纪60年代还在使用，并且，作为军用手枪，甚至在20世纪80年代仍能看到它们的身影。



上图：在一次行动中，一名空降兵正站在房顶担任警戒任务。他使用的手枪是恩菲尔德 No.2 Mk 1*型。为了防止与衣服或在车辆或飞机的狭小空间内和其他物品碰撞，它的击锤凸栓被取消了。担任滑翔机飞行员的空降兵配备了这种手枪。

司登冲锋枪

1940年6月，敦刻尔克大撤退之后，为了尽快把英军武装起来，英国军方发出紧急通知，要求研制出一种能大规模生产的简易冲锋枪。这种简易冲锋枪以德国MP38冲锋枪的设计原理为模式。在短短数周内，就制造出了样品。

司登冲锋枪的第一种型号为司登Mk I。这种冲锋枪一定会被视为冲锋枪设计以来最为丑陋的枪支之一。按照计划，这种枪要使用最简单的工具，花费最少的加工时间，尽可能迅速和廉价地投入生产，并且要尽可能使用钢管、冲压板、易于生产的焊接部件以及撞针和闭锁等。它的枪机是用钢管制成的，枪托为钢质结构。枪管由弯曲的钢管制成，带有两条或六条膛线凹槽槽沟，简单地切开了事。弹匣用钢板制成，扳机设置位于木制枪托内部。它有一个较小的前置式木制枪把和一个简化的闪光遮蔽器。

司登Mk I冲锋枪大约生产了10万支，并且在数月内就送到了英军手中。到1941年时，全金属结构的司登Mk II冲锋枪投入了生产。它比前者还要简单，但



上图：到司登Mk V投入生产的时候，英国已经有充足的时间进行精加工制作。在保留司登冲锋枪的早期外形、木制枪托和手枪枪把的同时，增添了No.4步枪的前瞄准具。

司登冲锋枪

口径：9毫米（帕拉贝鲁姆子弹） 重量：3.7千克（装弹后） 枪全长：762毫米

枪管长：197毫米 射速：550发子弹/分钟 子弹初速：365米/秒

弹匣：可装32发子弹的盒式弹匣



上图：这可能是法国抵抗力量在战斗中（1944年）拍摄的照片。图中有两支司登冲锋枪和一支霰弹枪。这两种武器都是法国抵抗力量常用的武器。



下图：斯坦冲锋枪几乎为所有人瞧不起，甚至连使用它的人也对其嗤之以鼻，但这些并不妨碍它成为一种有效的近战武器。



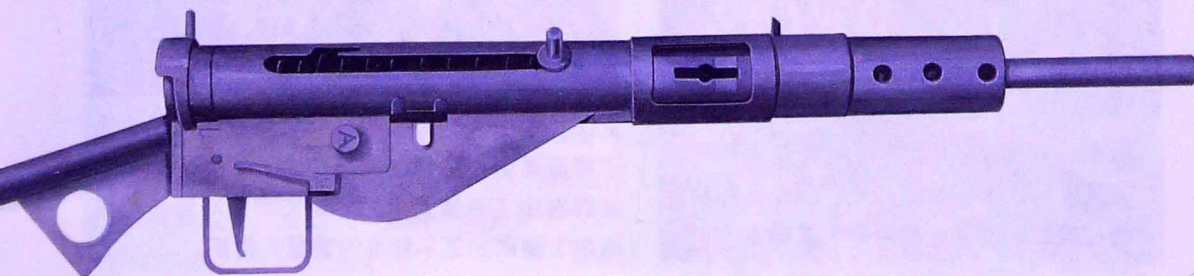
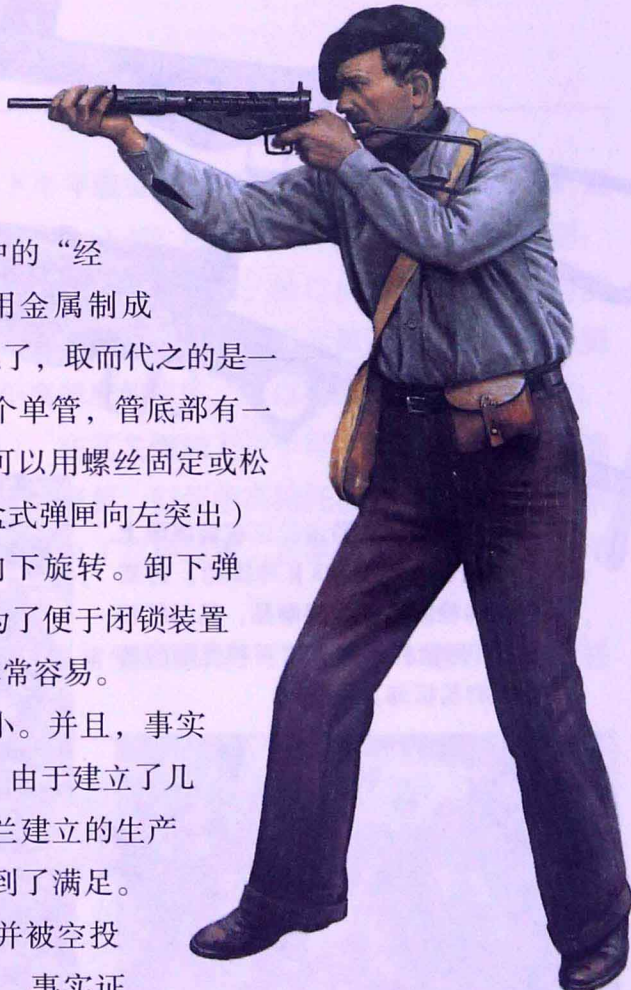
上图：司登冲锋枪非常适合抵抗力量进行伏击和突袭活动。它可以使游击队拥有更强的火力。这种冲锋枪易于拆卸，利于隐藏。



右图：司登冲锋枪是英国新成立的空降部队装备最早的武器之一。图中的司登冲锋枪非同寻常，带有一个较小的锥形刺刀。

一经问世，却被视为司登冲锋枪中的“经典”。这种枪的所有部件都是用金属制成的。扳机装置上面的木制枪托不见了，取而代之的是一个简单的钢板盒。枪托尾部是一个单管，管底部有一个平底的托板。重新设计的枪管可以用螺丝固定或松动，以便于枪管改换。弹匣槽（盒式弹匣向左突出）被设计为一个独立的部件，可向下旋转。卸下弹匣，可清理里面的泥土和脏物。为了便于闭锁装置的拆卸和弹簧的清理，枪托拆卸非常容易。

武器拆卸后，占用的空间很小。并且，事实证明这是司登冲锋枪的最大优势。由于建立了几条生产线，包括在加拿大和新西兰建立的生产线，英国军队最初的武器需求得到了满足。但司登冲锋枪仍在大规模生产，并被空投到欧洲占领区，供抵抗力量使用。事实证明，司登冲锋枪的最大优点是简单和易于拆卸。



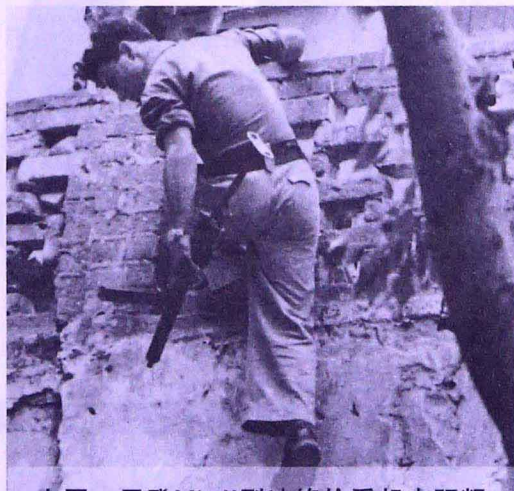
司登 Mk II 型冲锋枪

口径：9毫米 重量：2.95千克 全枪长：762毫米
枪管长：197毫米 有效射程：70米 制动方式：后坐力制动
射速：550发/分钟 子弹初速：396米/秒 原产国：英国



上图：司登Mk II型冲锋枪。

右图：卢瓦尔河的游击队正在训练课上学习如何使用司登Mk II 冲锋枪。这支司登冲锋枪的枪托为钢制品，其形状和常见的T形枪托不同。这两种类型的枪托都很容易拆卸。



上图：司登Mk II型冲锋枪看起来既粗糙又廉价，事实也是如此，但是这种武器在第二次世界大战中被大量地生产。



上图：图中为地中海战区街头巷战的情景。为了提高司登冲锋枪的操纵能力，司登冲锋枪一般都增添了前置式枪把。这支司登冲锋枪（见图中）使用的是不标准的前置式枪把。

司登 Mk IIS 型冲锋枪

口径：9毫米 重量：3.5千克 全枪长：908毫米

枪管长：89毫米 有效射程：30米 制动方式：后坐力制动

射速：450发/分钟 子弹初速：305米/秒 原产国：英国