

简氏



Collins



SPECIAL FORCES Recognition Guide

特种作战装备鉴赏指南

[英] Ewen Southby-Tailyour 著
张明 陈峰 姚荣 译



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

简氏

**SPECIAL
FORCES**
Recognition Guide

特种作战装备鉴赏指南

[英] Ewen Southby-Tailyour 著
张明 陈峰 姚荣 译

人民邮电出版社
北京

图书在版编目 (C I P) 数据

简氏特种作战装备鉴赏指南 / (英) 索斯比-泰勒扬
(Southby-Tailyour, E.) 著; 张明, 陈峰, 姚荣译.
北京: 人民邮电出版社, 2009. 10

ISBN 978-7-115-19917-1

I. 简… II. ①索…②张…③陈…④姚… III. 特殊条件下作战—武器装备—世界—普及读物 IV. E92-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2009) 第143877号

版权声明

Jane's Special Forces Recognition Guide by Ewen Southby-Tailyour.

Copyright © 2005 HarperCollins, Inc. All rights reserved.

Ewen Southby-Tailyour asserts the moral right to be identified as the author of this work.

《简氏特种作战装备鉴赏指南》[2009.10], 由 HarperCollins 出版公司授权人民邮电出版社翻译出版。未经出版者书面许可, 对本书的任何部分不得以任何方式复制和抄袭。

版权所有, 侵权必究。

简氏特种作战装备鉴赏指南

◆ 著 [英] Ewen Southby-Tailyour
译 张 明 陈 峰 姚 荣
责任编辑 俞 彬

◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
北京画中画印刷有限公司印刷

◆ 开本: 787 × 1092 1/32

印张: 15

字数: 883 千字

2009 年 10 月第 1 版

印数: 1-5 000 册

2009 年 10 月北京第 1 次印刷

著作权合同登记号 图字: 01-2008-6108 号

ISBN 978-7-115-19917-1

定价: 59.00 元

读者服务热线: (010) 67132705 印装质量热线: (010) 67129223

反盗版热线: (010) 67171154

内容提要

本书以世界军事信息权威机构英国简氏信息集团提供的权威信息为基础，图文并茂地介绍了 500 多种特种作战装备，是一本现代特种作战装备的最佳鉴赏和识别指南。

全书分为 18 篇，详细地介绍了用于特种作战的战斗装备、通信设备、监视设备、运输设备和武器。书中的每一个条目都有完整的规格介绍、识别特征及制造商等内容，旨在帮助读者迅速而准确地对这些特种作战装备进行鉴赏和识别。

提起简氏，喜欢军事的读者都会立刻想起英国《简氏防务周刊》，这本周刊已经成为登载世界军事信息的权威杂志，但实际上它只不过是简氏拥有的众多出版物之一。简氏信息集团（Jane's Information Group）授权出版的 *Recognition Guide* 系列图书，是为了给读者识别世界各国的各类武器提供指引，并为读者提供它们的外观特征、物理特性数据等基本信息。

我们引进该系列图书的目的，是为了给国内的广大军事爱好者提供欣赏原汁原味的简氏军事装备资料的机会。在编辑过程中，我们也发现简氏在装备体系划分的科学性、资料的完整性等诸多方面，达到了很高的水平，对各种武器外观和性能的报道相当详细。阅读的观赏性和趣味性很强。

尽管我们引进的是该系列图书的最新版本，但由于原著每本图书的出版时间各异，部分最新装备可能未收入其中。出于忠实原著的考虑，我们尽可能不作删节、修改。当然其中有关的数据资料内容，我们也无法保证其准确性和真实性，仅供爱好者参考。书中涉及的对我国军队及装备的描述，我们感到主观窥测的内容还比较多，加上原作者是从其自身的观点和思考角度进行描述，因此还请读者加以鉴别。

现代“特种部队”的一种公认定义为：针对非常规军事行动（特别是反叛乱行动）而组建的军事单位。人们也许认为，随着全球恐怖活动的增多，所有军队和大部分警察部队都应进行针对非常规军事行动的训练；当然，“非对称战争”更应该引起重视，并围绕“非对称战争”进行部队和人员的训练工作。

特种部队从诞生之初就是最适合执行针对非对称冲突任务的单位，他们具备小规模作战甚至单兵作战的能力。虽然也使用一般配置给较大规模单位的武器，但却能够以自己的方式打一场对抗恐怖分子小组的非对称战争。某种程度可称作是“以其人之道还治其人之身”。值得注意的一点是：与以往的方向相反，强国的军事特种部队往往（但绝不一定）被用于战略军事行动而非战术军事行动。

历史上很早就出现过临时募集以进行特殊军事行动的部队，但两次世界大战期间，很多这样的部队在达成目标之后通常会解散。然而，还是有一些存留下来并发展成熟，成为如今武装部队中的常设编队，并保留了最初的“存在理由”。1939年之前并不存在的突击队和伞兵团（“空降部队”与“空中机动部队”或“空中运输队”不同，本书中一般不认为后两者是特种部队或精锐部队，不过也有例外），成为了现在很多国家保留的常备精锐（或特种）部队。现在，几乎所有特种部队都是从常规军或后备军中挑选人员进行训练的。顺便提及的是，全世界受此训练者选拔的通过率估计低达10%~15%。

军队、警察、海关和政府军队、特种部队和精锐部队、秘密部队、情报搜集部队、反叛乱部队、反恐怖部队、反海盗部队（以及现代对抗生物恐怖主义的部队），还有打击非法毒品、军火和人口贸易的部队，这些单位之间经常容易混淆。特别是精锐组织的战斗序列中往往包含有特种部队，因此区分起来就更加困难。精锐部队的职责包括搜捕、情报搜集（特种兵编队的首要任务）、深度侦查以及“两栖先进部队军事行动”（可包括潜水艇、直升机和扫雷等军事行动）。精锐部队通常需要掩护并保卫特种部队，本书中，执行这些任务所必需的专家技能可能完全和受其支援部队的必要技能一样“特种”，因此后面列出的资料包括精锐部队及其装备。

还存在这样的单位，他们的任务是特种部队的军事行动提供支持，这些单位也会在本书中进行介绍，因为大多数特种部队都依靠这些单位来介入或撤出战区。这种“介入”组织可能包括潜水艇、定翼飞机和直升机的工作人员，以及小型快速水面船艇的舵手，甚至是适于各种地形的快速车辆的驾驶员。这些“介入”工作人员（和指挥他们的负责人）的观念训练和改变非常重要，这从某国特种部队快速拦截艇的指挥官所做的回答中就可以得到证明：当有人问他，如果在支援特种部队进攻时小艇被无意地丢弃在岸上，那会怎么样，他回答说他将被军事法庭审判。这位船长内心深处了解这种利害关系，在支援担负更大风险的特种部队战士时，不允许自己冒这种完全可以接受的风险。

本书还介绍了专门为在恶劣环境中作战而训练的军队，这些部队的存在是非常必要的。一些编队可能冠以听上去很响亮的名称，但并不比常规部队存在更大的优势，如美国第10山

地师。引用阿富汗战争中佚名者的话：“该师应付不了山地！”山地、丛林、沙漠和高纬度地区中的军事行动需要某些特殊的技能，常规步兵和炮兵单位一般不具备这些技能，而这些技能与这些单位其他方面经历的有效训练毫无关系。

两次世界大战中，一些组织单纯用于非常规战争，但很多昨天的非常规战争在今天变成了常规战争。随着非对称恐怖主义威胁的增大，这种说法的正确性将越来越被证实，对于现代装备和运输，同样如此。

几乎所有的特种部队都会受到各种各样的批评，也经常遭到嘲笑，虽然这种言论也许源于嫉妒心理：“秘密部队”里全是傲慢而不称职的人。例如英国战时由鱼雷艇、枪炮艇和摩托艇组成的海岸部队，这些威严而勇敢的人甚至赢得了“昂贵的笑话”（costly farce 意为“昂贵的笑话”，与英文“海岸部队”发音相似，译者注）这一头衔。的确，一些特种部队单位吸引到的人员认为军队纪律原则对他们的技术是不必要的障碍；同时，持有这种态度的人员也的确不怎么成功。我们还必须接受的是，国与国之间特种部队的标准有所不同，于是自然地，一个国家的精锐部队或特种部队可能等于另一个国家的一般编队。另外，拥有“特种部队”是一种荣誉，这也是事实，即使以其他国家的标准而论，此“特种部队”实际上只是相当常规和基础的编队。因此，虽然有些国家称拥有一支特种部队，但是即使该单位真实存在，实际上也可能并非名副其实！

有文章批评特种部队或精锐部队的训练和供养成本非常高，然而一旦特种部队在广阔的舞台场景中显示出成就以后，指责声往往就消失了。例如第二次世界大战北非战役中，一位士兵控制小型摩托化沙漠巡逻车而摧毁的敌机数，比该战区他属国家的空军击落的敌机总量还多，他因此获得了赞誉。

本书还介绍了总统保镖或相同职能人员。原因很简单，一个国家的这种编队既不会被认作是特种部队，也不属于精锐部队，但他们的能力和忠诚度特别值得信赖。不过这并不绝对，因为有些“保镖编队”整体素质并不是很高。

本书主要列出了作战装备，详细资料细节较少，因此适于在出行中携带。如果需要更深入完整地研究使用中的装备及其使用者，请阅读相关简氏出版物，首先推荐的是《简氏两栖部队和特种部队》。

最后应该指出的是，特种部队的特征就是隐藏在幕后，保持最大的隐秘性，因此，理论上应该很难获知他们的存在，更不用说取得其装备、组织和惯用技能等资料。因此书中的信息不可能是最新的，也不保证绝对准确或完整，因为一些信息只能来自非常规的、不一定可靠的渠道和来源！

本书并没有将世界上所有特种部队使用的一切器具一一列出，因为除了该产品或装备正在被使用之外，其余详细资料（尤其是照片，没有照片的条目不在入选范围）很难获得。此外，由于使用中的相似装备过多，因此一些列表不尽完善。本书只能列举部分具有代表性的装备（“监视设备”部分尤为如此）。

Ewen Southby-Tailleur

目 录

第 1 篇 单兵装备	1	艾科提斯公司水兵作战背心 (英国) ...	18
勃朗宁 P302 式防弹背心 (比利时)	2	Althberg 公司 MK II 沙漠用靴 (英国)	18
PSP M31 突击背心 (加拿大)	2	BCB 丛林靴 (英国)	19
阿克顿 ECW 衬里长筒靴 (加拿大)	3	GB40 沙漠战斗靴 (英国)	19
阿克顿 ECW 热靴 (加拿大)	4	GB2 战斗突击靴 (英国)	20
“野马”游泳救护员 水母衣 (加拿大)	5	GB37 沙漠战斗靴 (快脱型) (英国)	20
马柯特种部队用靴 (法国)	5	GB7 轻型沙漠靴 (英国)	21
马柯沙漠用靴 (法国)	6	艾科提斯公司用于严酷天气的装备 (英国)	21
马柯高筒沙漠靴 (法国)	6	斯尔弗曼公司的 DPM 伞兵罩衣 (英国)	22
马柯丛林靴 (法国)	7	斯尔弗曼公司的 DPM 狙击兵罩衣 (英国)	22
马柯伞兵靴 (法国)	7	斯尔弗曼公司的英国特种部队 DPM 防风罩衣 (英国)	23
马柯特种部队战斗服 (法国)	8	Divex 公司单兵防水背包 (英国)	23
马柯空降服 (法国)	8	Divex 公司特种作战防水背包 (英国)	24
葆旋 (Bolle) 护目镜 (法国)	9	Divex 公司聚亚安酯战斗潜水服 (英国)	24
突击队战术护目镜 (法国)	10	BCB 极地手套 (英国)	25
空降部队帆布背包 (法国)	11	BCB 极地无指手套 (英国)	25
FBA 蛙人帆布背包 (德国)	11	BCB 格斗手套 (英国)	26
Schubert Helmec 公司 828 式 空降兵头盔 (德国)	12	LBA 伞兵头盔 (英国)	26
普洛蒂亚斯 (Proteas) 战术防弹背心 (PTBV) (希腊)	12	BCB 风镜 (英国)	27
Christos J kourtoglou 公司军用袜 (希腊)	13	戈尔公司战士 95 手套 (英国)	27
Enfyamatotexniki 公司 END 200 型 战斗武装袋和 201 型突击武装袋 (希腊)	14	NP 宇航公司伞兵头盔 (英国)	28
“施玛篇”头饰 (阿拉伯半岛)	15	波弗特公司 MK 10 浸身服 (英国)	28
Calzatuiera Mastromarco 公司 3098 型 伞兵靴 (意大利)	15	台风公司用于乘船作战的浸身服 (英国)	29
Norge 公司军用衬衫 (挪威)	16	CQC 公司 90 式迷彩步兵背包 (英国)	30
Norge 公司毛衣 (挪威)	16	Hawkmoor 公司“马刀”袋子 (英国)	31
Granqvists 公司 P1013 外部露指 手套 (瑞典)	17	斯尔弗曼公司海军极地背包 (英国)	31
Armourshield 公司 SBA- 标准身体 防护装甲 (英国)	17		

斯尔弗曼公司 PLCE 背包 (美国)	32
斯尔弗曼公司 SAS 伞兵背包 (美国)	32
艾科提斯公司巡逻包 (美国)	33
Hawkmoor 公司“马刀”巡逻包 (美国)	34
Irvin-GQ 公司低空备用伞 (LLRP) (美国)	35
Irvin-GQ 公司 LLP MK 1 低空降落伞 (美国)	36
Irvin-GQ 公司低空降落伞组 (美国)	37
戈尔公司军用雨衣 (美国)	38
海军极地背包 (美国)	39
BCB 公司突击队袜子 (美国)	39
艾科提斯公司腰带包 (美国)	40
艾科提斯公司 1724 型高级索具装备 (美国)	40
戈尔公司第二代拓展冷天气被服系统 (美国)	41
美国装甲公司 TP-1E/TP-2E 防弹衣 (美国)	42
美国装甲公司 T 系列装甲 (美国)	43
杜邦公司突击队防弹衣 (美国)	44
奥塔玛公司 4155 丛林靴 (美国)	45
奥塔玛公司 4156 沙漠靴 (美国)	46
奥塔玛公司 5850 沙漠靴 (美国)	47
戈尔公司采用 Gore-Tex 膜靴 (美国)	47
贝茨公司“Enforcer”系列特种作战 男式两用鞋 E02114 (美国)	48
极地雪地伪装派克式外套和裤子 (美国)	48
军事物流公司带衬垫沙漠伪装外套和 裤子 (美国)	49
戈尔公司带嵌入物冷湿环境手套 (美国)	49
镜泰公司 EPS-21 护目镜 (美国)	50
军事物流公司 M-1944 防日光、 防风和防尘护目镜 (美国)	51
A-III 型大空降背包 (美国)	52
伞兵空投包 (美国)	53
飞鹰公司空降攻击背包 (美国)	54
飞鹰公司 A-III 医疗背包 (美国)	55

飞鹰公司承载背包 (美国)	56
镜泰公司高跳低开轻型伞兵头盔 (美国)	56
单兵个人防护系统 (PASGT) 战斗 头盔的伞兵转换套件 (美国)	57
戈尔公司轻型雨衣 (美国)	57
军事物流公司锁框架雪鞋 (美国)	58
军事物流公司男式冬季袜 (美国)	58
TechSpun 公司环境袜子系列 (美国)	59
Foil Force 公司生产的蛙鞋 (美国)	60
黑鹰工业公司突击队胸部系带 (美国)	61
黑鹰工业公司“太阳”系带 (美国)	62

第 2 篇 通信设备

PSP-320 型 350MHz 手持式无线电收 发机 (中国)	64
S9130 型移动式无线电 (中国)	65
诺基亚 DA8522 型巡逻信息终端 (芬兰)	66
诺基亚 M85050 短脉冲群信息终端 (芬兰)	67
“信心”500 (法国)	68
RM 520/540 无线电收发机 (法国)	69
EL/S-8811 车载战术视频接收终端 (以色列)	70
塔迪兰公司 HF-2000 HF 无线电系统 (以色列)	71
特种部队用 Diveguard MK2 遇险 救助系统 (以色列)	72
Alinco DJ-X10 扫描接收机 (美国)	73
“狩獠”(PRM 4740A) 跳频手持式 收发机 (美国)	74
“美洲狮 2000”安全无线电 (美国)	75
Cougarnet 通信系统 (美国)	76
戴维斯公司通信系统 (美国)	77
数字式环球潜听哨 (DiGLiPO) (英国)	78
“精英”2000 XC (美国)	79
PTAC 安全终端抗震数据终端 (美国)	80

PTR349 VHF/FM 无线电台 (美国)	81	Qods 公司 Mohadjer 4 (伊朗)	111
无线电遥控起爆器 (美国)	82	Aeronautics 公司 Aerolight、Aerosky 和 Aerostar (以色列)	112
Sonic 公司 扰频器 (美国)	82	IAI 公司 “鹭” (以色列)	113
KY-189 智能安全听筒 (美国)	83	Meteor 公司 Mirach 100 侦察机 (意大利)	114
飞标 4 (美国)	84	Meteor 公司 Mirach 150 (意大利)	115
ED200K 主动式护耳器 (美国)	84	KAI 公司的 “夜间入侵者” (韩国)	116
用于监视行动的隐藏通信器 (美国)	85	航空武器联合公司 MK II (巴基斯坦)	117
LASH 头戴式耳机 (美国)	86	Yakovlev 公司 Pchela-T (俄罗斯)	118
LITE 头戴式耳机 (美国)	87	INTA 公司 ALO (西班牙)	119
小艇内部通信系统 (美国)	88	“守望者” (英国)	119
Secrette 头戴式耳机 (美国)	89	BAE 系统公司 “不死鸟” (美国)	120
20 米潜水型免遭窃听的小型手持式 无线电 (MSHR) (美国)	90	海军研究实验室 “龙眼” 和 Sea All (美国)	122
特殊场合蛙人工具套件 (OSK-1) (美国)	91	BAI 公司 BQM-147A Exdrone (美国)	123
VL5000 反监视接收器 (美国)	92	通用原子学航空系统公司 “小昆虫” (美国)	124
沃克公司战术耳 (美国)	93	“衣阿华” 空中监视系统 (美国)	125
“幻影” 系列发送器 (美国)	94	诺斯罗普·格鲁曼公司 IAI RQ-5A “猎人” (美国)	126
第 3 篇 监视设备: 空中	95	AAI/IAI RQ-2 “开拓者” (美国)	127
科达拉公司 “天神” (澳大利亚)	96	航空环境公司 FQM-151A “开拓者” (美国)	128
希伯尔公司的摄像直升机 (奥地利)	97	DRS 公司 “哨兵” (美国)	129
比利时光学与精密仪器公司 Helimun 直升机驾驶员的夜视系统 (比利时)	98	AAI 公司的 RQ-7A “影子” 200 (美国)	130
庞巴迪公司 CL-89 (加拿大)	99	AAI 公司 “影子” 400 和 600 (美国)	131
西安 ASN-1 (中国)	100	西科斯基公司 “龙勇士” (美国)	132
VTUL Sojka III (捷克共和国)	101	BAE 系统公司 R4E “天眼” (美国)	133
萨基姆公司 “红隼” (法国)	102	NRL 公司的 “龙勇士” (美国)	134
达索公司 AVE (法国)	103	第 4 篇 监视设备: 地面	135
EADS 公司 SDE “飞鹰” 2 (法国)	104	比利时光学与精密仪器公司全息 夜视镜 (比利时)	136
EADS 公司 “福克斯” AT (法国)	105		
萨基姆公司 Sperwer 和 Ugglan (法国)	106		
STN 阿特拉斯公司 KZO (德国)	107		
EMT 公司的 “月神” (德国)	108		
ADE 公司 “黎明” (印度)	109		
HESA 公司 Ababli-s (伊朗)	110		

比利时光学与精密仪器公司头戴式 光学投射系统 (比利时)	137
比利时光学与精密仪器公司红外线 激光目标指示器 (比利时)	138
比利时光学与精密仪器公司轻型 通用夜间观察系统 (比利时)	139
比利时光学与精密仪器公司 MLR30 和 MLR40 手持式激光 测距仪 (比利时)	140
安琴公司 Lucie 夜视镜 (法国)	141
萨基姆公司 MATIS MP 手持式 第三代热成像仪 (法国)	142
UGO 白天和夜间护目镜 (法国)	143
VIGY 10 海军监视系统 (法国)	144
水下夜间瞄准器和归航信标 (以色列)	144
OGVN6 夜视双目镜 (意大利)	145
泰利斯公司单目夜视镜 (英国)	146
泰利斯公司“松鸦”夜视镜 (英国)	147
Portaguard 手持式微波雷达地面 监视系统 (英国)	148
AN/PVS-7D Gen III 夜视镜 (英国)	149
KillFlash (美国)	150

第 5 篇 运输设备: 空中, 固定翼飞机

IA 58 “普卡拉” (阿根廷)	152
DHC-5 “水牛” (加拿大)	153
DHC-4A “驯鹿” (加拿大)	154
歼-7 (F-7) (中国)	155
强-5 (中国)	156
“阿尔法”喷气 (法国)	157
G-222 (C-27) (意大利)	158
C-27J “斯巴达人” (意大利)	158
F-1 (日本)	159
F-2 (日本)	160
IAR-93/SOKO J-22 Orao (鹰) (罗马尼亚)	161
An-12 (Y-8) “幼狐” (俄罗斯)	162
苏-17/-20/-22 “装配匠 -D/K” (俄罗斯)	163

苏-27 “侧卫” (俄罗斯)	164
SU-30/-33 “侧卫” (俄罗斯)	165
SU-25 “蛙足” (俄罗斯)	166
Be-12 “海鸥” “邮件” (俄罗斯)	167
C-295 M (西班牙)	168
105 (SK 60) (瑞典)	169
“堪培拉” (英国)	170
“海鸥” (英国)	171
AV-8B “鹞”式 GR.7/9 (英国)	172
“猎人” (英国)	173
A-10A (美国)	174
B-2A “幽灵” (美国)	175
OV-10 “野马” (美国)	176
C-17 “环球霸王” III (美国)	177
“大力神” AC-130H/U; C-130A/B/ E/H/C-130J (美国)	178
C-141B “运输星” (美国)	179
F-117A “夜鹰” (美国)	180

第 6 篇 运输设备: 空中, 螺旋桨式飞机

AS 532 美洲狮 (超级美洲狮) (法国)	182
AS 565 黑豹 (海豚 2) (法国)	183
SA 316/319 “云雀” III (法国)	184
AS 550/555 “小松鼠” (法国)	185
SA 341/342 “小羚羊” (法国)	186
SA330 “美洲狮” (法国)	187
AS 665 “虎”式 (法国)	188
“北极星” 先进轻型直升机 (印度)	189
NH 90 (多国)	190
A 129 “猫鼬” (意大利)	191
EH-101 “灰背隼” (意大利和英国)	192
Mi-8/-17 “河马” (俄罗斯)	193
米-28 “浩劫” (俄罗斯)	194
米-24/-25/-35 “母鹿” (俄罗斯)	195
卡-50/-52 “喙头” (俄罗斯)	196
AH-2A “石茶隼” (南非)	197
WG.13 “山猫” (英国)	198
HC Mk 4 “海王” (英国)	199
AH-64 “阿帕奇” (美国)	200

- | | | | |
|---|-----|--|-----|
| UH-1 “依洛魁” / “贝尔”
204/205/212 (美国) | 201 | 桑塔纳 88 型军用轻型车
(西班牙) | 224 |
| S-70A/UH-60 “黑鹰” (美国) | 202 | 桑塔纳 109 型军用轻型车
(西班牙) | 225 |
| CH-47 “支奴干” (美国) | 203 | 路虎·卫士 (英国) | 226 |
| RAH-66 “科曼奇” (美国) | 204 | 苏帕凯特 Mk III 全地形移动平台
(ATMP) (美国) | 227 |
| AH-1 “休伊眼镜蛇 / 超级眼镜蛇”
(美国) | 205 | M151 轻型车辆以及变体型
(美国) | 228 |
| V-22 “鱼鹰” (美国) | 206 | | |
| 第 7 篇 运输设备: 地面,
两栖 | | 第 9 篇 运输设备: 地面, 雪地和
全地形车 | |
| ARIS ARK 履带式两栖支援车
(法国) | 208 | 新加坡技术动力公司全地形履带
运输车 (ATTC)
(新加坡) | 230 |
| 依维柯 6640G 型两栖货物运输车
(意大利) | 209 | 阿尔维斯·赫格隆公司 Bandvagn
BV 206 (瑞典) | 231 |
| DAC 2.65 FAEG 两栖车
(罗马尼亚) | 210 | 阿尔维斯·赫格隆公司 BVS 10
装甲人员运输车 (瑞典) | 232 |
| PTS、PTS-M 和 PTS-2 履带式两栖车
(俄罗斯) | 211 | 雪地攻击 / 支援车 (OSV)
(英国) | 233 |
| VAP 3550/13000 千克两栖车
(西班牙) | 212 | GT-T 履带式雪地两栖车
(乌克兰) | 234 |
| Aquatrack 履带式 8000 千克两栖车
(美国) | 213 | MT-L 履带式雪地 / 全地形两栖车
(乌克兰) | 235 |
| 先进两栖突击车——AAAV
(美国) | 214 | LMC 1200 雪地车 (美国) | 236 |
| 两栖突击车——AAV7A1 (LVTP7 AAV)
(美国) | 215 | LMC 1500 雪地车 (美国) | 237 |
| LARC-5 4545 千克两栖货物运输车
(美国) | 216 | LMC 1800 雪地车 (美国) | 238 |
| 第 8 篇 运输设备: 地面,
轻型车辆 | | 第 10 篇 运输设备: 地面,
特种攻击车 | |
| 洛尔 Fardier FL500 和 FL501 轻型车
(法国) | 218 | 中国北方工业公司快速攻击车
(中国) | 240 |
| 索弗拉姆 VLA (Véhicule Léger
Aéromobile,
意为可空载轻型车) (法国) | 219 | 奥维兰德 A3F 型快速攻击车
(法国) | 241 |
| M-240 “风暴” 多用途车 (MMV)
(以色列) | 220 | “蟋蟀” 轻型攻击车 (匈牙利) | 242 |
| LuAZ-96 两栖战地支援车
(俄罗斯) | 221 | 汽车工业有限公司 “沙漠袭击者”
特种行动车 (SOV)
(以色列) | 243 |
| “胡狼” 轻型伞兵车
(南非) | 222 | AB3 “黑鸢尾” 和 “沙漠鸢尾”
轻型特种部队车
(约旦) | 244 |
| 恩萨公司 MM-1 型多用途全地形车
(西班牙) | 223 | AB5 特种部队车 (约旦) | 245 |
| | | Turbomecanica “仓鼠” 3 特种用途
越野车 (罗马尼亚) | 246 |

新加坡科技动力公司的“飞鸟” 轻型攻击车 (新加坡)	247	“惠灵顿”(BH.7) 级中型气垫船 (英国)	269
麦奇姆公司 BAT 特种部队多用途车 (南非)	248	达信海上装备公司 (LCAC/MCAC) 重型气垫船 (美国)	270
CSIR SIR Defencetek 公司 G BAT Mk2 快速反应通用车 (南非)	249	第 12 篇 运输设备: 海上, 水下	
阿尔维斯 OMC “黄蜂” 快速调配 侦查车 (RDRV) (南非)	250	S-10 再生式氧气呼吸系统潜水装备 (加拿大)	272
阿德卡姆公司 H2A 快速攻击车 (阿拉伯联合酋长国)	251	R-1 潜水员输送载具 (SDV) (克罗地亚)	273
“眼镜蛇” 轻型攻击车 (LSV) (英国)	252	R-2 Mala 级潜水员输送载具 (SDV) (克罗地亚)	274
特别行动车 (英国)	253	“尤纳” 级小型潜艇 (克罗地亚)	275
切诺斯公司轻型攻击车 (LSV) (美国)	254	Orca 潜水员输送载具 (SDV) (德国)	276
第 11 篇 运输设备: 海上, 气垫船		“卡克拉”(209) 级潜艇 (SSK) (德国)	277
Jingsah II 中型气垫船 (中国)	256	MG 110 小型潜水艇 (意大利)	278
T 2000 级中型气垫船 (芬兰)	257	MG 120/ER 浅水攻击型潜艇 (SWAT) (意大利)	279
气垫登陆艇 (LCAC) 型 (韩国)	258	小型潜艇 (意大利)	280
Solgae 级重型气垫船 (韩国)	259	Chariot CE2F/X100T 潜水员输 送载具 (意大利)	281
“鹤” 级 (Dzheyran-project 1232.1) 重型气垫船 (俄罗斯)	260	“跋” 级小型潜艇 (朝鲜)	282
Czilim (Project 20910) 级轻型 气垫船 (俄罗斯)	261	“裕古” 和 P-4 级小型潜艇 (朝鲜)	283
Lebed (Kalmar-Project 1206) 重型 气垫船 (俄罗斯)	262	潜水员输送载具 (SDV) (伊朗)	284
“贻鹏” 级 (Zubr, Type 1232) 重型 气垫船 (俄罗斯)	263	小型潜艇 (瑞典)	285
“斯林斯贝” SAH 2200 轻型气垫船 (英国)	264	4 级和 5 级远程可潜水运载工具 (LRSC) (阿拉伯联合酋长国)	286
ABS M-10 中型气垫船 (英国)	265	Stealth Divex 循环式呼吸潜水装备 (英国)	287
格里丰 1000 TD 轻型气垫船 (美国)	266	Oxymax 闭路氧气潜水设备 (美国)	288
格里丰 2000 TDX (M) 轻型气垫船 (美国)	267	SSK 96 Subskimmer 硬式充气艇 (美国)	289
格里丰 8000 TD (M) 气垫船 (美国)	268	先进海豹输送系统 (ASDS) (美国)	290
		干甲板掩蔽舱 (美国)	291
		Mk VIII Mod 1 型海豹输送艇 (SDV) (美国)	292

第 13 篇 运输设备: 海上, 水面	293
高速拦截艇 (HSIC) (澳大利亚)	294
高速后勤艇 (澳大利亚)	295
近岸巡逻艇 (中国)	296
隐蔽型高速冲击艇 (HSIC) (中国)	296
突击和河流艇 (哥伦比亚)	297
快速突击艇 (芬兰)	297
Jurmoo 级快速攻击艇 (芬兰)	298
Baklan 级高速拦截艇级 (法国)	298
Manta 级高速巡逻 / 拦截艇 (法国)	299
近岸巡逻艇 (法国)	299
克莱珀皮艇 (德国)	300
吕尔森超细长快速冲击艇 (德国)	300
“阿素喇”级近岸巡逻艇 (伊朗)	301
“阿素喇”攻击艇 (伊朗)	301
“水上摩托”攻击艇 (伊朗)	302
MIG-G-0800 (伊朗)	302
4 型快速巡逻艇 (伊朗)	303
军用艇 (意大利)	303
高速拦截艇 (HSIC) (意大利)	304
V 5000/6000 高速拦截艇 (HSIC) (意大利)	305
高速潜入艇 (HSIC) 和不完全潜艇 (朝鲜)	306
快速巡逻 / 拦截艇 (HSIC) (马来西亚)	306
高速巡逻艇 (墨西哥)	307
Sea Stalker 1500 级高速冲击艇 (HSIC) (荷兰)	308
快速巡逻艇 (巴拿马)	308
湖与河流的巡逻艇 (秘鲁)	309
硬质充气艇 (波兰)	309
攻击艇 (新加坡)	310
港口艇 (新加坡)	310
快速拦截级 (HSIC) (新加坡)	311
快速拦截艇 (新加坡)	311
三角洲 80 登陆艇 (LCU) (南非)	312

Stingray 公司拦截级巡逻船 (南非)	312
高速拦截艇 (HSIC) (西班牙)	313
战艇 90 E (瑞典)	313
战艇 90 H (瑞典)	314
搜捕艇 (LCVP) (瑞典)	315
Aquarius 级快速巡逻船 - 巡逻舰 80 (瑞士)	316
高速拦截艇 (HSIC) (特里尼达与多巴哥)	316
快速冲击 / 拦截艇 (土耳其)	317
Kaan 15 级高速冲击 / 拦截艇 (HSIC) (土耳其)	317
Colvic 公司艇 (美国)	318
Cougar Enforcer 级高速拦截艇 (HSIC) (美国)	318
高速拦截艇 (HSIC) (美国)	319
港口巡逻艇 (HSIC) (美国)	320
Arctic 28 和 AL-Shaali 型硬质充气艇 (RIB) (英国)	320
哈什米罗托克公司巡逻艇 (英国)	321
硬质攻击艇和硬质充气艇 (美国)	322
Mk V 级高速冲击艇 (美国)	323
攻击艇 (美国)	324
潜水支援艇 (美国)	324
高速拦截艇 (HSIC) (美国)	325
Isla 级快速攻击艇 (美国)	326
河川攻击艇 (美国)	327
“长尾鮫”级潜蛙人运送艇 (美国)	327
Swiftships 级河川巡逻艇 (美国)	328
“特内里费”级河川巡逻艇 (美国)	329
“守护者”级硬质突击艇 (RRC) (美国)	330
轻型巡逻船 (美国)	331
小型装甲运兵船 (美国)	332
硬式充气艇 (美国)	333
江河巡逻艇 (美国)	334
“食人鱼”Mk II 级江河巡逻艇 (美国)	334

Mark V 级特种任务快速拦截艇 (SOC/HSIC) (美国)	335	伯莱塔 9 毫米 × 19 毫米 92SB 型 手枪 (意大利)	359
河川攻击艇 (美国)	336	伯莱塔 9 毫米 × 19 毫米 92FS 型 自动装填手枪 (意大利)	360
江河巡逻艇 (乌克兰)	336	伯莱塔 9 毫米 × 19 毫米 93R 型可选 射击模式手枪 (意大利)	361
“北极星”级高速拦截艇 (HSIC) (委内瑞拉)	337	9 毫米 K5 手枪 (韩国)	362
近岸巡逻艇 (委内瑞拉)	338	22LR KP52 手枪 (韩国)	362
第 14 篇 武器: 手枪	339	“凡安得” P-83 手枪 (波兰)	363
FN 9 毫米大威力手枪 (阿根廷)	340	9 毫米改进型马卡洛夫手枪 PMM (俄罗斯)	364
施泰尔特种用途手枪 (SPP) (奥地利)	341	7.62 毫米 PSS 微声手枪 (俄罗斯)	365
9 毫米 FN BDA9 手枪 (比利时)	342	9 毫米星式 30M 和 30PK 手枪 (西班牙)	366
FN 赫斯塔尔 5 ~ 7 毫米五七手枪 (比利时)	343	MTE 224V 和 MTE 224 VA 手枪 (瑞士)	367
巴西军用设备工业公司 MDI 0.45 手枪 (巴西)	344	FBP 手枪消音器 (瑞士)	368
帕拉军工 P14-45、P13-45、P12-45 和 P10-45 0.45 手枪 (加拿大)	345	0.45 英寸 1911A1 型自动手枪 (美国)	369
9 毫米 HS 2000 手枪 (克罗地亚)	346	美国海军陆战队 MEU (SOC) 0.45 英寸手枪	370
9 毫米 HS 95 手枪 (克罗地亚)	347	联邦调查局 (FBI) 专用武器和战术 手枪 (美国)	371
CZ 100 (捷克共和国)	348	MK23 消音器 (美国)	372
CZ 97 B (捷克共和国)	349	第 15 篇 武器: 刀具	373
巴荣纳自动武器制造公司 PA15 9 毫米 手枪 (法国)	350	中国北方工业公司 0.22RF 85 型匕首 手枪 (中国)	374
0.45 黑克勒 - 科赫美国特种作战 司令部 (SOCOM) 手枪 (德国)	351	艾克洪索尼根高级格斗匕首 (德国)	375
瓦尔特 7.65 毫米 PP 型和 PPK 型 手枪 (德国)	352	KCB 77 艾克洪索尼根刺刀 (德国)	375
瓦尔特 9 毫米 P5 型手枪 (德国)	353	艾克洪索尼根马克 3 格斗匕首 (德国)	376
瓦尔特 9 毫米 P1 型手枪 (德国)	354	艾克洪索尼根 USM 7 刺刀和 USM 8 A1 刀鞘 (德国)	376
黑克勒 - 科赫 9 毫米 P7M8 和 P&M13 手枪 (德国)	355	NRS 侦查匕首 (俄罗斯)	377
P11 7.62 毫米水下手枪 (德国)	356	安普吉特费尔班匕首 (英国)	377
EBP 9 毫米 EP7 手枪 (希腊)	357	BCB 弯刀 (英国)	378
以色列军事工业公司 9 毫米 × 19 毫米 / 0.40 S&W 杰里科自动装填手枪 (以色列)	357	费尔班 - 塞克斯格斗匕首 (突击队短剑) (英国)	379
以色列军事工业公司 9 毫米 × 19 毫米 乌齐手枪 (以色列)	358	S37 海豹突击队 Knife 2000 匕首 (美国)	380

SOG RFB81 X-42 Recondo (美国)	381	斯特林 9 毫米 L2A3 冲锋枪 (美国)	404
SOG Scuba/Demo SSD99 (美国)	382	勃朗宁 0.30 口径 M1919A4 机枪 (美国)	405
第 16 篇 武器: 机枪和冲锋枪 ...	383	勃朗宁 M2 HB 0.50 口径重机枪 (美国)	406
F89 米尼米 5.56 毫米轻型支援武器 (澳大利亚)	384	美国军械公司 7.62 毫米 M60 通用 机枪系统 (美国)	407
FN 赫斯塔尔 0.50 勃朗宁 M2 HB 机枪 (比利时)	385	美国军械公司 7.62 毫米 M60E3 轻 机枪 (美国)	408
FN 赫斯塔尔 0.50 M2HB/QCB 机枪 (比利时)	386	FHN USA 5.56 毫米 M249 班 用自动武器 (美国)	409
FN 赫斯塔尔 7.62 毫米 MAG 通用 机枪 (比利时)	387	FHN USA 7.62 毫米 M240B 和 M240G 机枪 (美国)	410
FN 赫斯塔尔 5.56 毫米米尼米轻 机枪 (比利时)	388	7.62 毫米 M134 迷你炮机枪 (美国)	411
FN 5.7 毫米 × 28 毫米 P90 冲锋枪 (比利时)	389	柯尔特 9 毫米冲锋枪 (美国)	412
迪玛科 C7 5.56 毫米轻型支援武器 (加拿大)	390	第 17 篇 武器: 步枪、霰弹枪和 轻型支援武器	413
7.62 毫米 N AAT mle F1 通用机枪 (法国)	391	施泰尔 5.56 毫米 AUG 步枪 (澳大利亚)	414
黑克勒-科赫 9 毫米 MP5 冲锋枪 (德国)	392	FN FNC 5.56 毫米突击步枪 (比利时)	415
黑克勒-科赫 9 毫米 MP5SD 冲锋枪 (德国)	393	巴西军用物资工业公司 L 和 LC 5.56 毫米步枪 (巴西)	416
黑克勒-科赫 9 毫米 MP5K 系列 冲锋枪 (德国)	394	中国北方工业公司 5.8 毫米 QBZ 95 型突击步枪 (中国)	417
OFB INSAS 5.56 毫米轻机枪 (印度)	395	FAMAS G2 5.56 毫米突击步枪 (法国)	418
以色列军事工业公司 5.56 毫米 内盖夫轻机枪 (以色列)	396	黑克勒-科赫 5.56 毫米 HK53 短 突击步枪 (德国)	419
以色列军事工业公司 9 毫米迷你 乌齐冲锋枪 (以色列)	397	黑克勒-科赫 5.56 毫米 G36 突击 步枪 (德国)	420
以色列军事工业公司 9 毫米乌齐 冲锋枪 (以色列)	398	9 毫米 AS 特种突击步枪 (俄罗斯)	421
7.62 毫米 PK 机枪家族 (俄罗斯)	399	7.62 毫米 AK-47 突击步枪 (俄罗斯)	422
KEDR 9 毫米冲锋枪 (俄罗斯)	400	9 毫米 VSS 微声狙击步枪 (俄罗斯)	423
9 毫米 BXP 冲锋枪 (南非)	401	中央精密机械工程研究院 KS-23/ KS-23M “特种卡宾枪” (俄罗斯)	424
曼洛伊 0.50 M2 HB QCB 重机枪 (美国)	402	5.66 毫米 APS 水下突击步枪 (俄罗斯)	425
7.62 毫米 L7A2 通用机枪 (美国)	403		

SIG 集团 5.56 毫米 SG550、SG551 (Stgw 90) 和 SG552 “突击队” 突击步枪 (瑞士)	426	哈里斯 M-89 多枪管组合狙击步枪 (美国)	442
SOPS 突击步枪消声器 (瑞士)	427	瑞迪克军火研制公司 M91 和 M91A2 狙击步枪 (美国)	443
精准国际 7.62 毫米 PM 狙击步枪系统 (英国)	428	La France 公司 5.56 毫米 M16K 突击卡宾枪 (美国)	444
精准国际 AWM 马格南狙击步枪 (英国)	429	7.62 毫米 M40A1 (PIP) 狙击步枪 (美国)	445
精准国际 7.62 毫米 AW 狙击步枪 (英国)	430	7.62 毫米 M40A1 狙击步枪 (美国)	445
精准国际公司 AW “隐蔽型” 狙击步枪系统 (英国)	431	雷明顿 7.62 毫米 M24 狙击武器系统 (美国)	446
5.56 毫米 L85A1/L85A2 单兵武器 (英国)	432	莫斯伯格 M9200A1 式 “丛林枪” (美国)	446
铁旅兵工厂 M40 系列狙击步枪 (美国)	433	巴雷特 0.50 82A1 型和 82A1M 型步枪 (美国)	447
美国海军陆战队 7.62 毫米精确射手步枪 (DMR) (美国)	434	柯尔特 40 毫米 M203 榴弹发射器 (美国)	448
柯尔特 5.56 毫米 AR-15/M16 系列步枪 (美国)	435	C-MAG 5.56 毫米 100 发弹匣 (美国)	449
M4A1 室内近距离作战 (CQB) 武器 (美国)	436	第 18 篇 武器: 无人飞行器	451
奈特军械公司 5.56 毫米模块化武器系统 (美国)	437	STN 阿特拉斯 “台风” (德国)	452
阿玛利特 0.243 毫米和 7.62 毫米 AR-10B 步枪 (美国)	438	伊朗飞机制造工业公司 “燕子 -1” (伊朗)	453
Arms Tech 公司 “康派克” 16 5.56 毫米紧凑型突击步枪 (美国)	439	以色列航空工业公司 “哈比” 和 “短剑” (以色列)	454
Arms Tech 公司 0.300 温彻斯特 - 马格南超级定位狙击步枪 (美国)	440	波音 X-45: 用于电子对抗的无人战斗机, 压制敌军的空防和导弹 (美国)	455
Arnold Arms 公司特种用途步枪 (美国)	441	通用原子 MQ-1 和 RQ-1 “掠夺者” 无人机 (美国)	456
H-S Precision 公司 Pro Series 2000 战术拆解步枪 (美国)	442		