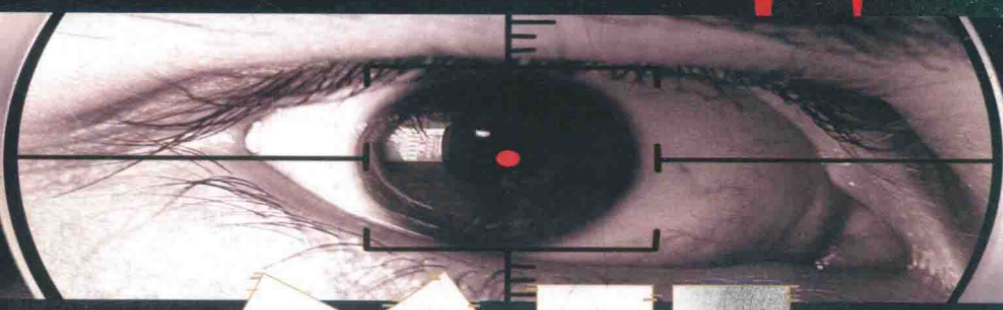


MODERN AMERICAN

SNIPERS



杀器 [Snipers]

现代美国狙击手

一柄握在美国政府手中的锐利杀器

Chris Martin

【美】克里斯·马丁 / 著 徐菊 / 译



文艺出版社

MODERN AMERICAN
SNIPERS

[**杀器**]
现代美国狙击手

■ 上海文艺出版社

Chris Martin

【美】克里斯·马丁 / 著 徐菊 / 译

图书在版编目 (CIP) 数据

杀器：现代美国狙击手 / (美) 克里斯·马丁著；徐菊译。

- 上海：上海文艺出版社，2017.5

ISBN 978-7-5321-6258-1

I. ①杀… II. ①克… ②徐… III. ①纪实文学—美国—现代

IV. ①I712.55

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第096898号

MODERN AMERICAN SNIPERS

Text Copyright © 2014 by Chris Martin

Published by arrangement with St. Martin's Press, LLC. All rights reserved.

著作权合同登记图字：09-2016-173号

发 行 人：陈 征

责任编辑：夏 宁

装帧设计：丁旭东

书 名：杀器：现代美国狙击手

作 者：(美) 克里斯·马丁著

译 者：徐 菊

出 版：上海世纪出版集团 上海文艺出版社

地 址：上海绍兴路7号 200020

发 行：上海世纪出版股份有限公司发行中心发行

上海福建中路193号 200001 www.ewen.co

印 刷：常熟市华顺印刷有限公司

开 本：890×1240 1/32

印 张：13.25

插 页：2

字 数：247,000

印 次：2017年5月第1版 2017年5月第1次印刷

I S B N：978-7-5321-6258-1/G · 172

定 价：45.00元

告 读 者：如发现本书有质量问题请与印刷厂质量科联系 T: 0512-52605406

前　言

我毫不怀疑，在世界战场所曾见过的狙击手中，美国特种部队培养出的狙击手最为优秀，也最懂技术。本书提供了一个视角，让我们得以观察其中一些最为杰出的狙击手如何与美国的敌人展开对抗。

我曾有幸担任过美国海军海豹突击队的教官，先执教于海军第一特种作战大队狙击手小组，后在特种作战中心承担狙击手技能训练基础课程的教学。在这两个部门，我的教官同事们都牺牲了大量时间，全身心地投入训练课程，以确保我们的小伙子能锋芒毕露，将雨点般的复仇子弹射向敌人。在职业生涯中能与这些最优秀的人共事，我深感愉快。在教学之余，我们还与来自美国和联军其他部门的狙击手技能训练教官一起，交流思想，寻求如何更好地改进教学。我们有一个共同愿望，那就是尽可能培养出优秀人才。这也让我们得以了解联军计划、海军陆战队狙击手技能训练课程（我们甚至还派遣了海豹突击队员参与其中）和特种作战目标拦截课程。我们满怀敬意地了解到这些，并对大家的工作深感钦佩。

如今回想起来，当时可谓史上罕见。虽然大多数教官有狙击实战经验，但多局限于空中支援、侦察和目标定位。我们不知道，按照这个新的现代化狙击手课程来训练的学生，能否成长为美军历史上最优



杀器：现代美国狙击手

MODERN AMERICAN SNIPERS

秀的狙击手。像克里斯·凯尔(《美国狙击手》)、马库斯·鲁特埃勒(《孤独的幸存者》)这样的人士都要先通过我们的训练科目，然后再按照各自的方式去做那些伟大的事。他们是媒体关注的焦点，但他们可能宁愿媒体少关注自己，多关注团队里那些为抗击美国敌人做出同样卓越贡献却不为人知的狙击手们。

我承认对我们海豹狙击手课程中培养的学生有所偏爱，但美国特种作战司令部狙击手团队的辉煌成就，不能也不该湮没无闻。下文就是关于他们的故事。不管是克里斯·凯尔在炎热肮脏的伊拉克街道为海军陆战队提供狙击支持，还是“死神”尼克·欧文为海豹突击队提供狙击侦察，有一件事我清楚：这是一个团队，一场战斗。

艾瑞克·戴维斯
前海军海豹突击队狙击手教官

目录

前言	_001
第一章 新一代战力倍增器	_001
第二章 奠定基础	_017
第三章 真相	_047
第四章 第75游骑兵团第3营	_071
第五章 三重威胁	_095
第六章 得州佬	_115
第七章 领袖	_147
第八章 创造传奇	_179
第九章 产业革命	_201

第十章	应得的惩罚	_233
第十一章	子弹不说谎	_257
第十二章	死神	_297
第十三章	冠军	_327
第十四章	部落	_379
第十五章	开始的结局	_395
更新		_413
致谢		_417

第一章

— 新一代战力倍增器 —



在离索马里海岸约 300 英里^① 的海面上，深夜时分，一切都是黑色的，甚至连包围海盗小船的那些笨重的浮体结构，在暗夜里也显不出其轮廓——至少不足以看出那些影子正越来越大。

剩下的那三个海盗已被说服，相信对他们最有利的做法，就是接受带领舰队的美军“班布奇”号驱逐舰的牵引。

这三个胆大妄为的年轻人现在已筋疲力尽，疲惫不堪，越来越烦躁。就在几天前，他们干了一件近两百年来没人干过的事——成功劫持了一艘美国货船。

这次劫持并没有确切的计划。此刻他们正挤在一个外形难看的救生艇上，呼吸着污浊的空气。他们占据的唯一优势是手中的人质——“马士基·阿拉巴马”号货轮的船长理查德·菲利普斯。就在不久前，菲利普斯还在负责管理这艘货轮，如今被他们登船劫持了。

但结果证明，这个筹码的重要性大大超过他们原先的预期，乃至让美国海军的海上力量如乌云压顶，该海上力量不仅仅包括庞大的海军驱逐舰、护卫舰、航母以及这些舰船渡运的飞机。

海盗们并不知道，海军特种作战研究大队(DEVGRU)^②的一

① 英里，英制长度单位，1 英里 = 1.609344 千米。

② 海军特种作战研究大队(United States Naval Special Warfare Development Group，缩写 NSWDG，常用 DEVGRU 的简称)，前身为海豹六队(SEAL Team 6)，美国海军 1980 年创建，1987 年改称现名。由美军联合特种作战司令部(JSOC)指挥，主要从事全球反恐，与陆军的三角洲部队并列，是美国军方最精锐、最机密的两个一级特殊使命单位。DEVGRU 下辖 4 个突击中队(红、金、蓝、银)和 1 个侦察/狙击中队(黑队)，此外有负责选拔新人的绿队和载具运输的灰队。其人员是从海军特战人员(包括普通的海豹队员)中选拔并进行更高水平的训练，是海军特战人员中的精英。



支先遣队已到达现场，在“班布奇”号上各就各位。突击队员从肯尼亚曼达湾的作战基地出发，经过短途飞行后投入这场行动。随后不久，更多的军事力量从美国本土搭乘C-17运输机空降到亚丁湾这片鲨鱼出没的海域，加入他们的行列。

此前救生艇上原有四个海盗对船长的生命构成威胁，但其中一个名叫阿卜杜勒·瓦尔·穆斯的海盗，因为受伤绝望投降，自愿把自己交到海豹突击队^①手中。

尽管狭小拥挤，这个上下浮动的橙色救生艇已成为许多戏剧的背景。菲利普斯曾一度试图跳水逃跑，但又被捞出水面，强拽回救生艇。

麻烦在于，随着时间的推移，劫持菲利普斯的海盗变得越来越难以捉摸。他们有时用卡拉什尼科夫自动步枪^②朝美军舰艇射击，有时用卫星电话联系自己潜在的后援力量——这个临时拼凑而成的索马里海盗舰队包括五艘劫持过来的船只，船上还有人质。

近乎滑稽的是，在全世界都为这部不断升级的大戏入迷时，海

① 美国海豹突击队(Navy Seals)，全称为“美国海军海豹突击队”，隶属于美国海军，世界十大特种部队之一。“海豹”(SEAL)是美军三栖突击队的别名，SEAL取Sea(海)、Air(空)、Land(陆)之意。

② 此处指AK47自动步枪，是由苏联枪械设计师米哈伊尔·季莫费耶维奇·卡拉什尼科夫设计的，“A”是俄语中自动步枪的第一个字母，“K”意思是卡拉什尼科夫(AK步枪之父)，“47”指1947年定型的自动步枪。其枪身短小、射程较短，适合较近距离的战斗。由于极为便宜、易于操作及良好的可靠性，令其经常成为武装分子及恐怖组织的常用武器，亦多次在恐怖活动中出现。



盗偶尔还为国际媒体提供实时更新的信息。

美国联邦调查局的谈判在希望与无果中轮回，洛克希德P-3“猎户星座”巡逻机和波音扫描鹰ISR（智能识别、监测和侦察）飞行器在上空盘旋，海军特种作战研究大队的突击队员正在美国海军“拳师”号两栖攻击舰上待命，随时出击。

海军特种作战研究大队的狙击手——神秘的黑队队员，在“班布奇”号后甲板的扇形射击阵位上的轮换已持续数日。

虽说水上作业是海军海豹突击队的历史名片，海上人质救援是海军特种作战研究大队存在的理由，但实际上，截止到2009年4月12日，这些海豹突击队员花了近十年时间在阿富汗的崎岖山区扫除恐怖分子的网络系统。甚至连海军特种作战研究大队最资深的人员，在海拔一万英尺^①高度的地区作业，也远比在海上作业熟悉。他们特别严苛的任务要求，使他们必须准备好在任何时间、任何环境下执行使命。越是不可能完成的任务，越有可能降临到他们身上。

前来营救这个美国人质的海豹突击队员来自海军特种作战研究大队四个突击分队之一的红色中队。该中队曾在这个地区流过血。1993年，海豹突击队的四个狙击手参与了索马里首都摩加迪沙的

① 英尺，英制长度单位，1英尺=0.3048米。



哥特蛇行动^①——即通常所称的“黑鹰坠落”事件，曾遭遇相当大的麻烦，并获得银星奖章。

红色中队自身也在“9·11”袭击后牺牲了一个队员。在蟒蛇行动^②中，海军下士尼尔·罗伯茨独自一人在阿富汗的塔库贾峰孤军奋战直至牺牲。

此后十多年，红队进行复仇，其复仇数字引人注目，效率无可辩驳。

现在海豹队员们重回海上作业，准备为敌人巨大的伤亡数字再添三个名额。行政当局已授权他们：经美国总统批准，他们一旦判断船长的生命面临严重的危险，就有必要立即介入。

在海盗的眼里，这个夜晚漆黑一片，但狙击手通过高级夜视仪能清晰地看到高精度SR-25狙击步枪^③发出的红外激光光束，越过

① 1993年10月，美军制订了一项代号为“哥特蛇”行动的计划，派遣特种部队进入索马里首都摩加迪沙抓捕索马里大军阀艾迪德，结果出师不利，特战队员陷入重围苦战，此次战斗，美军18名士兵阵亡，73人受伤，1人被俘，2架“黑鹰”被击落，3架被击伤，是美军自海湾战争以来最惨痛的失败。

② 蟒蛇行动是美军在阿富汗反恐战争中最大的一次地面战斗行动。此次战斗行动开始于2002年3月，美军作战部队、阿富汗北方联盟部队以及其他盟国部队（包括加拿大和澳大利亚部队），在靠近巴基斯坦的崎岖山区中与恐怖分子进行猛烈的地面战斗。在经过初期激烈交火后，空中力量被要求提供近距离空中支援，向地面敌军实施空中精准打击。由于空中力量的重大贡献以及地面部队的勇敢作战和英雄主义精神，蟒蛇行动最终取得了成功。

③ 1978年，奈特军械公司（Knight's Armament CO.）的创始人小斯·奈特与尤金·斯通纳开始携手合作，推出一系列优秀产品。1993年初，奈特公司向民间市场推出两人合作的新产品SR-25半自动步枪。SR-25表示斯通纳步枪，“S”表示“Stoner”，“R”则是“Rifle”，而“25”则是AR-10加AR-15得出的，因为SR-25是将AR-10和AR-15成功结合在一起的产品，有60%的零件是直接取自（转下页）



“班布奇”号，在不断闪现的目标面部来回跳跃。

随后，一支 AK 自动步枪抵住了菲利普斯的后背。救生艇舱里狂躁的身影晃来晃去，使得有几分之一秒的瞬间，那三人的头部目标同时暴露。

海军特种作战研究大队的狙击手们——统称为黑队——向指挥官保证，能在某个距离内百分之百命中目标头部。狙击手定期测试的实际结果表明他们能兑现这个承诺。现在海盗被锁定的位置，还不到那个神奇距离的十分之一，说这是“瓮中捉鳖”，最为贴切不过。

“咔嗒”，三支装有消声器的半自动 Mk 11 Mod 0 狙击步枪同时射出一颗 7.62mm 子弹，听上去近乎只有一声轻微的声响。在此距离下，子弹沿着激光标明的路径精准飞行，每秒 2300 英尺的初始速度几乎没有丝毫放缓，近乎在瞬间命中目标。

几乎同时，海军特种作战研究大队的两名狙击手迅速通过拖缆滑降到救生艇上，营救菲利普斯。

一个复杂棘手的局面以惊人的简捷、近乎优雅的方式得以解决。

三颗子弹等于三个海盗的死亡。三颗子弹也意味着全球关注中

(接上页)这两支步枪。虽然 SR-25 是民用产品，但这支发射点 308 温彻斯特比赛步枪弹的步枪完全符合军用狙击步枪的要求，而且 SR-25 的野外分解、维护比 AR-15/M16 更方便，勤务性能比 M16 还好。目前美军部分特种部队已经装备 SR25，包括海豹突击队。



的一个美国生命的获救。

这次戏剧性的营救，让世界少有地瞥见了美国特种部队狙击手在全球反恐战争中获得的强大战斗力。

但这些神枪手和与其类似的人执行过的很多行动，还有一大批是全世界未曾看到过的。他们的工作大部分都蒙着一层神秘的面纱，被那些特殊的访问代码和分级机制所掩盖。

黑队的一个前狙击手说过：“尽管那件事让人印象深刻，但我能向你保证，对于处理那件事的人来说，没什么了不起的。他们习惯于比那晚更困难的环境，我知道那是人们难以想象的。虽然对普通人而言，那样的场景和射击似乎很难，但对这些小伙子来说，只是某个夜晚的常规工作而已。”

这三个死掉的海盗，正是成千——如果不是上万的话——由美国现代特种作战狙击手酌情决定予以消灭的对象之一。

理查德·菲利普斯正是此类行动的获救者之一。此类行动营救了为数众多的人，不管是直接营救，还是广泛意义上的间接营救。

根据最为宽泛的定义，可以说，自有人类开始，狙击手就存在了。最新的考古发现表明，近 280,000 年前，原始人类就开始投掷长矛。估计随后不久，勇于进取的史前人类就设计出了更直一些、能飞得更准确一些的投掷武器。再后来，弓箭手开始从几百码之外射击目标，主宰战场达数百年之久。



狙击手这个词给敌人带来的恐惧，似乎可追溯至史前时代，即使在现代意义上也是如此。远至美国独立战争，在每一场重要冲突中，狙击手都起到了使战斗力倍增的作用。他们确切的角色，连同战术和构成，随时间而改变，并根据具体的环境及交火情形采取相匹配的技术。

不过，即便是著名的营救菲利普船长的行动——当时获得数百万人的关注，被拍成引起轰动的电影，获得多项奥斯卡奖提名，再加上后来海军海豹突击队员的明星地位——狙击手在大众脑中的普遍印象也已是根深蒂固。

“狙击手”这个词让人想起沉默的猎人穿过丛林悄悄追踪猎物的场景：他全神贯注，不屈不挠，从容不迫，动作精确周密。其代表人物就是英勇无畏、勇往直前的美国海军陆战队枪炮军士卡罗斯·海斯卡克^①。

海斯卡克在越南战争中所立下的功勋，不仅使他几乎成了神话传说中的传奇人物，也在此过程中提升了“狙击手”这个词的内涵。其影响在大众中广泛传播，受其影响的既包括直到今天还追随他足迹的后辈狙击手，也包括指挥他们的部队领导层。

卡罗斯·海斯卡克由其祖母抚养成人，但从很多方面来说，他

^① 卡罗斯·海斯卡克(Carlos Norman Hathcock)(1942—1999)为越战时期美国海军陆战队枪炮军士、狙击手。在服役期间共狙杀93人，非官方狙杀统计更达300人以上。



是在阿肯色州丛林里长大的。在那里他拓展了自己对野外生活天生的感知力和天然的亲和力。

他还证明了自己是个天才的神枪手。海斯卡克在当狙击手之前，实际上是个很有竞争力的射手。1965年，他作为一名年轻的海军陆战队士兵，获得著名的“温布尔登杯”射击大赛的冠军。这直接导致他不久后进入狙击手这个行业，进而给这个行业带来革命性的变化。

他在“温布尔登杯”射击大赛上的成功，使得爱德华·詹姆斯·兰德上尉征召他当狙击手。兰德当时正在为越战中的海军陆战队快速建立一支高级狙击手队伍而征召人员。

即便在海军特战队第1师兰德的“谋杀组织”里，海斯卡克也被证明是出类拔萃、技术娴熟的狙击手。他不仅是天才的狙击手，而且他的精神特质使其成为遵守狙击手纪律的典范，只是这种纪律或许被很多人认为相当讨厌。

越战中，海斯卡克利用出色的技巧和聪慧的大脑，在55号山地的雨林里神出鬼没。他射杀的目标，经过确认的高达93名——但大家普遍认为这还不到真实数字的三分之一。

似乎每次狙击，都有一个相关的故事。他每次执行为期数天的狙击任务，身边常常只有观测手在侧，但在他身上，汇聚了价值一个师的战争故事。

传说，他曾自愿参与一个“自杀性任务”，但在此前对任务细