

<<海豹狙击手>>

图书基本信息

<<海豹狙击手>>

内容概要

狙击手是战场上的最大威胁。

具备出色的枪法固然重要，但那只是成为海豹狙击手的一部分。

现代狙击手必须具备一次又一次独自面对敌人的勇气，除此之外，即使狙击手独自处于一个敌军高地上，也应该像身处繁华的都市环境中一样泰然自若。

今天的狙击手不仅要充分地感受到科技进步所带来的便利，更要对自己的使命做到先知先觉，并熟练和精确地掌握武器装备的使用。

狙击手的心智必须高度成熟以适应不断变化的环境，并通过不断地收集情报进而使执行任务的成功率最大化。

在《海豹狙击手》一书中，前海豹突击队狙击手格伦多尔蒂和前海豹突击队狙击手总教练布兰登韦伯，不仅揭示枪法的基本内涵，也对射击科学、跟踪和伪装技术以及如何进一步提高现代狙击手培养进行了系统探讨，此外还介绍了海上、直升机和城市狙击行动。

《海豹狙击手》一书也花了大量篇幅介绍了狙击武器系统和光学瞄准系统的最新研究、进展、测试和评估。

为了提高射击精度，作者还介绍了修正射击条件的基本知识，例如如何克服风、子弹重量的影响，如何进行伪装，选择最佳的射击位置等。

除此之外，格伦和布兰登还对21世纪的狙击战进行了展望和描绘。

编辑推荐：

这是一本献给海豹迷最好的礼物！
多国军队狙击手训练指导必读图书！

第一作者，海豹突击队队员格伦多尔蒂生前唯一作品！
(在利比亚的班加西为救援被恐怖分子围困的美国驻利比亚大使，格伦多尔蒂在战斗中不幸牺牲。)

第二作者，布兰登韦伯，海豹突击队狙击手总教练，与格伦多尔蒂是海豹3队的战友，征战过阿富汗和伊拉克。

还原一个真实的狙击手的世界。
狙击手的历史、武器、配套装备、狙击手的职业操守、未来狙击战等你想知道的有关狙击手的点点滴滴！

为了提高射击精度，作者还介绍了修正射击条件的基本知识，例如如何克服风、子弹重量的影响，如何进行伪装，选择最佳的射击位置等。

媒体推荐：

特种作战与狙击战有着不同的内涵，世人要么将它们吹得“神乎其神”，要么认为它们是那么荒诞无稽，终于有两位老兵站了出来，从技术和战术的角度对其展开了介绍，吹散了笼罩在它们身上的阴霾。

《海豹狙击手》一书在未来一段时间必将成为军方人员和专业人士的参考书目。

杰克墨菲（Jack Murphy），前美国陆军狙击手，曾在第75游骑兵团和第五特种作战部队服役
格伦和布兰登通过独一无二的视角，为我们完完整整地展现了狙击手的世界。

作为前海军特种作战培训狙击手课程的总负责人，布兰登的学生将会在战场上继续努力拼搏、奋勇杀敌。

<<海豹狙击手>>

汤姆德茨 (Tom Deitz) , 前海豹突击队5队指挥官

作为前海军特种作战狙击手培训课程的总负责人, 布兰登成功地培养出了数以百计的特战精英。

马库斯鲁特埃勒 (Marcus Luttrell) , 前美国海豹突击队队员, 著有畅销书《孤独的幸存者》

格伦和布兰登将和你一起走进狙击手的世界。

为了重现长枪时代的历史, 他们做了大量的工作。

兰迪罗德斯 (Randy Rhodes) , 前美国陆军特种部队军士长和银星勋章获得者

《海豹狙击手》一针见血, 将狙击手培训中的常识完整讲述, 令人耳目一新。

克里斯奥斯曼 (Chris Osman) , 前海豹突击队队员和海军陆战队狙击手

<<海豹狙击手>>

作者简介

格伦多尔蒂

他曾在美国海军海豹突击队服役9年。

作为一名优秀的军人，他曾在世界上很多最危险地方工作过，不辞辛苦地为美国人民的自由和幸福奔波。

2012年，在利比亚的班加西，为了营救美国大使和国务院工作人员，格伦带领营救分队遭到了恐怖分子的袭击。

在牺牲前，格伦坚守使命，毫不放弃，展现了军人的英雄气概。

格伦生前非常热爱生活，他的身影时而出现在犹他州滑雪场上，时而出现在海边的冲浪人群中，时而出现在其家乡加州恩赐尼塔斯的大街小巷中。

布兰登韦伯

前美国海豹突击队军士长。

他曾参加过伊拉克、阿富汗和其他地区执行任务。

他在军旅生涯末期，主要负责海军特种作战狙击手课程的培训工作。

著名的马库斯鲁特瑞尔和克里斯凯尔都出自他的门下，此外还有300多名海豹突击队狙击手参与过他的培训。

格伦和布兰登曾是海豹突击队3队的战友，一起出生入死，并且同期参加了海豹狙击手培训并在那里成为了终生的朋友。

布兰登是纽约时报畅销书《红圈》的作者。

<<海豹狙击手>>

书籍目录

中文版推荐序

推荐序

前言

第1章 狙击手的历史

“狙击”一词的由来

美国独立战争

美国南北战争

第一次布尔战争

第二次布尔战争

第一次世界大战

第二次世界大战

登陆日

太平洋战场

朝鲜战争

越南战争

当代狙击手

第2章 海豹狙击手是这样炼成的

第3章 经典之作：旋转后拉式枪机步枪

旋转后拉式枪机步枪简史

旋转后拉式枪机步枪是如何工作的

第4章 未来趋势：半自动狙击步枪

半自动步枪简史

枪机模式的转变

半自动步枪是如何工作的

两款最著名的半自动步枪

第5章 狙击手必备枪械知识

钢材料的秘密

尺寸的问题

缠距

从扣动扳机到子弹出膛

第6章 造就顶尖的狙击步枪

精度

枪管

膛线

缠距、枪口倒角和坡膛

平均寿命

扳机

枪托

枪机和枪机机构

制退器

总结：如何制造一支伟大的狙击步枪？

第7章 弹道学入门，有效射程和潜在能力

弹道类型

弹道系数

<<海豹狙击手>>

0.223英寸口径雷明顿步枪弹
0.308英寸口径温彻斯特步枪弹
0.300英寸口径温彻斯特马格南步枪弹
0.338英寸口径拉普阿马格南步枪弹
0.408英寸口径夏安战术步枪弹
夏安战术“干预”步枪
0.50英寸口径勃朗宁机枪弹
狙击级旋转后拉式枪机步枪与半自动步枪的对比
什么困扰你：精度
第8章 抑制器
第9章 光学瞄准镜，弹道软件和其他酷装备
瞄准镜具
视差
弹着观察镜
用瞄准镜测距
激光测距仪
超级实用的弹道软件
弹药和弹道
夜视仪
红外成像仪
第10章 激光瞄准具
第11章 狙击手携带的装备
第12章 狙击手的职业操守
第13章 狙击战：未来的特种作战
附录A 弹道计算
附录B 速度对照表
附录C 射表

<<海豹狙击手>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>