

<<生死对决>>

图书基本信息

书名：<<生死对决>>

13位ISBN编号：9787115268778

10位ISBN编号：7115268770

出版时间：2011-12

出版时间：人民邮电出版社

作者：刘杨

页数：197

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>

## <<生死对决>>

### 内容概要

狙击手高超的作战能力是如何形成的？  
如何在战场上将狙击作战的战术发挥到极致？

《生死对决：战争中的狙击手》全面系统地介绍了狙击作战、狙击武器以及狙击战术的发展历程，分析和探索狙击战的精髓所在，及其在常规战争中不可替代的重要作用。

《生死对决：战争中的狙击手》内容通俗易懂、资料翔实，并配有大量精美图片，适合军事爱好者阅读和收藏。

对广大爱好军事知识的青少年而言，这也是一本很好的科普书。

## &lt;&lt;生死对决&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 对狙击手的真实解读

狙击的起源

狙击手的内心世界

## 第2章 16世纪至19世纪中期的狙击手和狙击作战

步枪精确射击在欧洲的早期运用

美国步枪的早期发展

拿破仑时代的威胁

克里米亚战争（1854-1856）

## 第3章 美国南北战争与欧洲战事（1854-1914）中的狙击战

光学技术的进步及其对步枪精确射击的影响

19世纪美国光学瞄准器材的发展

美国南北战争中的北军狙击手

美国南北战争中的南军狙击手

美国南北战争中的狙击作战

19世纪末步枪弹药技术的新发展

普法战争与英布战争中的狙击作战

## 第4章 第一次世界大战初期的狙击作战（1914-1916）

英国人的噩梦

德军狙击手的战术和训练体制

关于狙击防盾

德军在第一次世界大战期间使用的狙击步枪和光学瞄准镜

协约国装备的狙击步枪

协约国的反击

20世纪初弹药技术的新发展

加里波利狙击战

## 第5章 转折点—重建优势的协约国狙击手（1916-1918）

英军狙击训练学校的建立和发展

拉沃特效应

英联邦狙击手的作战情况

美军狙击手参战

法兰西狙击手

走向第一次世界大战结束的狙击作战

战争末期及战后的协约国狙击步枪装备情况

## 第6章 苏联狙击作战（1936-1945）

西班牙内战（1936-1939）

两次大战期间前苏联步枪和弹药技术的发展

苏芬战争（1939-1940）

## 第二次世界大战——苏德战场初期

苏联狙击手的训练与作战

苏军狙击手的着装

## 第二次世界大战中的苏军女狙击手

苏军的半自动狙击步枪

## 第7章 德军狙击手与东线狙击作战（1941-1945）

德军狙击手的训练

K98k式狙击步枪

## <<生死对决>>

- 半自动狙击步枪
- 穿甲弹和爆炸弹
- 与苏军和严寒作战
- 第8章 太平洋战争 (1941-1945)
- 美国人的准备
- 美国海军陆战队狙击手
- 热带丛林狙击战
- 与日军狙击手作战
- 太平洋战场上的英联邦狙击手
- 第9章 西线战场的狙击作战 (1940-1945)
- 英军的狙击步枪
- 加拿大狙击手与朗?布兰奇兵工厂
- 美国狙击手与其使用的狙击步枪
- 盟军的进攻
- 西线盟军狙击手的训练和装备
- 穿越乡间小道
- 德军的撤退
- 第10章 朝鲜战场上的狙击作战 (1951-1953)
- 中国人民志愿军狙击手
- 第11章 越战——美军的阴影
- 越战期间美军狙击作战装备的发展
- 消音器与夜视仪的使用
- 第12章 地区冲突与局部战争中的狙击作战
- 战后狙击装备的演进和发展
- 地区冲突与恐怖主义的兴起
- 马尔维纳斯 (福克兰) 群岛战争中的狙击作战
- 第13章 21世纪的狙击手
- 20世纪末狙击步枪的发展
- 当今世界各国狙击步枪的发展
- 大口径反器材狙击步枪
- 弹药技术发展新动向
- 光学技术的进步
- 激光测距仪与夜视器材
- 后记
- 参考书目

## &lt;&lt;生死对决&gt;&gt;

## 章节摘录

目前关于这些厂商的光学瞄准镜产品的资料很少，一般认为这类产品制造都较为粗糙，质量也很低劣，但仍有资料表明仍然有小批量的这类产品得到采购和应用。

根据英国作战处的资料，自1915年底到1916年初之间，共有9000只拉提、4250只内尔、775只马丁，以及100只吉布斯公司的光学瞄准镜产品配发给了前线作战的士兵。

这些瞄准镜的价格有高有低，一只吉布斯公司的光学瞄准镜当时售价为5英镑，一只马丁公司的瞄准镜售价3英镑，而一只内尔公司的瞄准镜则更便宜，仅售1英镑10先令。

由于采用了简易工序并且实现了大批量生产，拉提公司的瞄准镜产品最为便宜，一只仅售38便士。

这些光学瞄准镜的外观大多类似，物镜的直径都在1到15英寸间，目镜或是凹透镜或为孔径透镜，安装在镜筒后部。

放大倍率很低，一般不超过2倍，分划线形态也很简单，有的是物镜中心的简易圆点（如马丁和内尔公司的产品），有的是箭头和十字线（如吉布斯公司的产品）。

1916年，人们对当时的拉提和马丁公司的光学瞄准镜分别安装在“李·恩菲尔德”式步枪上进行了一次性能测试，看看哪种产品更实用有效。

结果显示，在良好的气象条件下，二者表现都非常好，目标成像十分清晰，对于运动目标的观测也很方便。

但另一方面，镜头易受湿气影响，视场范围也较有限。

在射击时产生的后坐力作用下，瞄准镜的部件也容易产生松动。

尽管有不少缺陷，但使用这些光学瞄准镜毕竟比肉眼观测瞄准来得更有效，尤其是在良好的天气里，使用光学瞄准镜击中300码外的目标也并非难事。

而战前即存在已久的觚孔式瞄准具，由于带有可微调装置，可以很方便地安装在当时的各种制式步枪上，对于目标的快速瞄准非常有效。

从整个第一次世界大战期间的使用情况来看，觚孔式瞄准具的表现相当不错，首先是它本身不存在光学瞄准镜的缺点，而且结构简单方便存储和携带。

当时的几家主要的觚孔式瞄准具生产商包括BSA、帕克-黑尔（Parker Hale）、威斯特利·理察德斯（Westley Richards）以及阿列克斯·马丁（Alex Martin）公司等。

.....

## <<生死对决>>

### 编辑推荐

高手的对决，存亡的一念    揭开战场神射手的神秘面纱    解读生死一线的经典狙击战例  
剖析中外史上顶尖狙击手的内心世界    大话百步穿杨绝技的由来与演进

<<生死对决>>

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>