

第六届“中国人民解放军图书奖”



新理念·新样式战争丛书

# WAR 定点清除



宁凌 向松波 张军胜 编著

 军事谊文出版社

新理念·新样式战争丛书

# 定点清除

宁凌  
向松波  
张军胜  
编著

军事谊文出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

定点清除/宁凌等编著. —2 版. —北京: 军事  
谊文出版社, 2010. 1

(新理念·新样式战争丛书)

ISBN 978 - 7 - 80150 - 737 - 2

I . ①定… II . ①宁… III. ①高技术常规战争—研究  
IV. ①E839. 9

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 218521 号

**书 名** 定点清除

**编 著 者** 宁 凌 向松波 张军胜

**出版发行** 军事谊文出版社

**社 址** 北京安定门外黄寺大街乙一号

**邮 编** 100120

**电 话** 66746413 66747236

**经 销** 新华书店

**印 刷** 北京市后沙峪印刷厂

**开 本** 880 × 1230 1/32

**版 次** 2010 年 1 月第 2 版

**印 次** 2010 年 1 月第 1 次印刷

**印 张** 9.375

**字 数** 200 千字

**书 号** ISBN 978 - 7 - 80150 - 737 - 2

**定 价** 28.00 元

**版权所有 翻印必究 (如有印刷、装订错误, 请寄本社调换)**

## 参加编写者

张怀璧

白 剑

吴 军

亮

赵英哲

薛传来

陈

亮

王作森



## 再版说明



以“和平与发展”为主题的当今世界并不太平，局部战争、地区冲突不断发生。因此，“军事发烧友”如雨后春笋，有关军事斗争的图书大有市场。我社2006年出版的《精确作战》《城市游击》《战略威慑》《太空对抗》《定点清除》《一体化作战》《联合特战》《震慑作战》《垂直打击》9种“新理念战争丛书”，很受部队官兵欢迎，并在2007年底第六届“中国人民解放军图书奖”评选中获奖。

作为军队出版社，理应以服务部队读者、服务军事爱好者为己任。为此，我们决定在保持该套丛书结构的基础上，对内容做一些补充和调整后再版。再版后丛书名更改为“新理念·新样式战争丛书”，图书名不变。相信此书更为读者青睐。

随着高科技在军事斗争中的运用，武器装备日新月异，更为先进的战争理念应运而生，现代战争的样式也随之呈现多样化，伴随出现的新情况新问题亟待我们深入研究。期望此套丛书的修订再版，能给读者有益启示，为进一步繁荣军事理论研究作出贡献。

军事谊文出版社

2010年1月

## 前 言

进入新的世纪，随着以信息技术为核心的高新技术的迅猛发展，在世界政治经济领域发生深刻变化的同时，军事领域也正在发生着一场对未来影响深远的巨大变革。从近几年世界范围的几场局部战争我们可以看到，信息技术在军事领域的物化已经引发了从作战理论到作战样式的一系列根本性变化。战争，这个人类历史的梦魇，不是随着人类社会的发展和现代科技的进步离人类渐行渐远，而是越来越深入地渗透到人类的生活中，呈现出精确化、灵巧化、网络化等日益多样的发展趋势。

定点清除，就是一种在信息化进程不断深化的历史背景下产生的独特战争样式。尽管这种战争样式和作战理念自诞生以来就备受争议，但不容忽视的是，脱胎自暗杀行动的定点清除，借助于现代科技尤其是信息技术的武装，其对目标选择的准确性、打击的精确性、对敌心理的震慑性以及政治影响方面，产生了巨大的战争效果和威力。在 2003 年的伊拉克战争中，美军对萨达姆

政权头目采取了一系列定点清除式的打击，“扑克牌通缉令”上的伊前政府高官大多数被捕获和击毙。2004年3月22日，以色列定点清除了哈马斯精神领袖亚辛。紧接着，4月17日，以色列又定点清除了哈马斯新任领导人兰提斯。在一系列的定点清除行动中，包括亚辛、兰提斯等人在内的哈马斯领导人相继倒在以方的枪口下，使哈马斯组织遭受成立以来最严重的打击。目前，定点清除已经越来越多地应用于战争实践，点穴战、斩首战、震慑战等等，都折射出定点清除的影子。因此，分析研究定点清除具有很强的现实意义。

本书较为系统地阐述了定点清除这一独特的战争样式以及有关背景知识，尽可能地反映出与之相关的最新理论成果和最新动态。全书共分四篇，十二章：第一部分着重介绍了不同类型定点清除的相关理论及其发展；第二部分着重介绍了定点清除有关的背景及其发展历程；第三部分主要介绍了以往战争中包含定点清除理念的经典战例；最后一个部分着重介绍了定点清除相关的军事技术与装备。本书在编写的过程中，基本上按照知理、知变、知用的顺序展开。知理，就是要了解定点清除这一战争理论的相关原理和特点；知变，就是要了解定点清除这一战争样式的起源和发展历程；知用，就是要了解定点清除在实际战争中的具体运用和赖以进行的物质基础，也就是武器装备等方面的相关知识。

本书引用资料数据来源不一，有的是从因特网上得

来，有的引自公开出版发行的书籍，有的借用报刊登载的文章，书中没有注明资料出处，在此对所有原作者一并表示感谢。

我们编写此书的最大心愿，就是希望通过事例和数据向读者介绍定点清除的一些基本情况，给读者带来一些有用的启示。由于有关定点清除的直接研究资料很少，引用资料数据没有经过严格考证，加之编写人员水平有限，疏漏或谬误之处在所难免，恳请读者给予谅解。

# 目 录

*CONTENTS*

**再版说明 /1**

**前 言 /1**

## **第一篇 理论篇**

**第一章 精确打击理论 /3**

- 第一节 精确作战的形成及其意义 /3
- 第二节 精确作战的地位和作用 /10
- 第三节 精确作战的基本战法 /13
- 第四节 精确打击的原则及其要素 /18
- 第五节 精确作战发展特点 /23

**第二章 特种作战理论 /29**

- 第一节 特种作战古今谈 /32
- 第二节 特种作战的任务和特点 /36
- 第三节 特种作战新趋势 /39

### 第三章 空地一体战理论 /43

- 第一节 “空天战场”——战争的新舞台 /43
- 第二节 “快速主导论” /46
- 第三节 “空中制胜论” /47
- 第四节 演变历程 /48
- 第五节 基本现状 /53

## 第二篇 发展篇

### 第四章 特种作战出奇制胜 /59

- 第一节 特种作战：特洛伊木马中走来的神话 /59
- 第二节 特种部队：能征善战急先锋 /63
- 第三节 特战战法：样式多变俱神通 /74
- 第四节 以色列特战王牌：“269”特种部队揭秘 /87
- 第五节 特种兵出身的以方高层 /92

### 第五章 精确打击定点定位 /99

- 第一节 精确作战：未来战争主旋律 /99
- 第二节 精确打击：锁定目标在劫难逃 /100
- 第三节 定点清除：精确制导下如虎添翼 /105

## 第三篇 战例篇

### 第六章 以色列定点清除显神威 /113

- 第一节 空袭伊拉克核反应堆 /113

第二节	袭击叙利亚	/124
第三节	突袭巴解总部	/134
<b>第七章</b>	<b>俄罗斯利剑斩匪首</b>	<b>/143</b>
第一节	弹丸之地是非多	/143
第二节	手机引来杀身之祸	/146
第三节	猎捕“高加索孤狼”	/156
第四节	铲除巴拉耶夫	/163
第五节	天罗地网追击恐怖大师	/169

## **第八章 美国奇袭利比亚 /174**

第一节	愈烧愈烈	/174
第二节	精心谋划	/178
第三节	远程集结	/184
第四节	电子瘫痪	/187
第五节	五处开花	/188

## **第四篇 装备篇**

### **第九章 屢建奇功的侦察“利器” /195**

第一节	高不可攀的太空“千里眼”	
	——侦察卫星	/195
第二节	神出鬼没的高空无人侦察机	/215

### **第十章 纵横驰骋的运载“先锋” /237**

第一节	千里投送的“空中大力神”	
	——武装运输机	/237
第二节	叱咤战场的“空中战鹰”	
	——军用直升机	/248

**第十一章 直击要害的致命“神兵” /259**

第一节 指哪打哪的精确制导武器 /259

第二节 久经沙场的常规兵器 /269

**第十二章 层出不穷的特战“新宠” /277**

第一节 小巧灵敏的微型显示器 /277

第二节 暗藏杀机的手机 /278

# 第一篇

## 理 论 篇



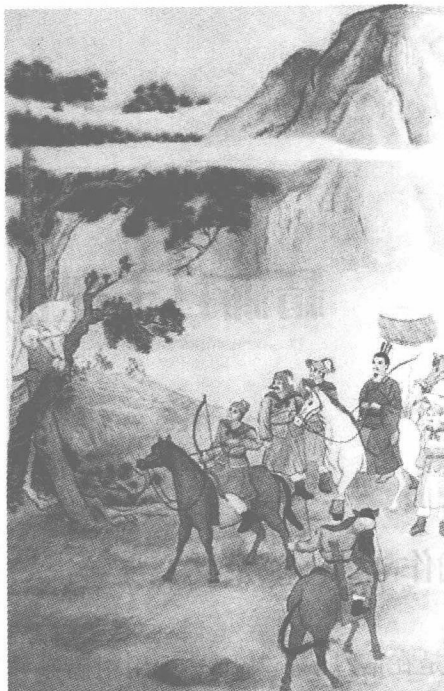
# 第一章

## 精确打击理论

### 第一节 精确作战的形成及其意义

简单地说，精确作战是在信息的支持下，运用精确制导武器对敌人实施精确打击的一种作战。具体来说，精确作战是指作战双方通过精确地确定对方的位置，协调控制友军的行动，以精确制导武器精确地攻击敌人的关键力量或能力，同时限制或剥夺敌方精确攻击的能力，以完全掌握战争主动权的作战行动。精确作战是追求作战过程“精确化”这一理想目标的结果。它的出现，是日益成熟的信息技术应用于武器系统的必然结果，是武器信息化和战场透明化综合作用的产物，更是信息时代的必然要求。

古往今来，在战争中对敌方实施精确打击，始终是军事家们积极追求的目标。在以弓箭为主要兵器的冷兵器时代，弓箭手的箭法准头如何，往往是将帅们关心的问题。《战国



养由基与楚王射猎图

策·西周策》中记载：“楚有养由基者，善射，去柳叶百步而射之，百发百中。”是为成语“百步穿杨”之由来，以形容箭法的高明。进入热兵器时代后，枪、炮瞄准和射击的精度大为提高，优秀的射手和炮手可以“弹无虚发”。然而，这些追求精确打击的手段，始终是以“物质”为中心，以人自身的信息感觉器官为基础，重在提高人对武器的运用水平。可

想而知，依靠这种手段要想实现全战场上的精确打击，只可能停留在梦想状态。例如，最能反映机械化战争时代特色的作战方法之一，是大规模、高强度的空袭作战。早在第一次世界大战初期，就出现了在飞机上徒手扔炸弹的空中轰炸，从而推动了以轰炸机为主的空袭兵器的大发展。到第二次世界大战中，空袭作战更趋成熟和频繁。战争期间，各交战国一共投掷了500多万吨航空弹药。以攻击地面重要目标为主的战略空袭，构成了战争进程中相对独立的阶段，如德国轰炸伦敦、盟国轰炸德国及日本等。