

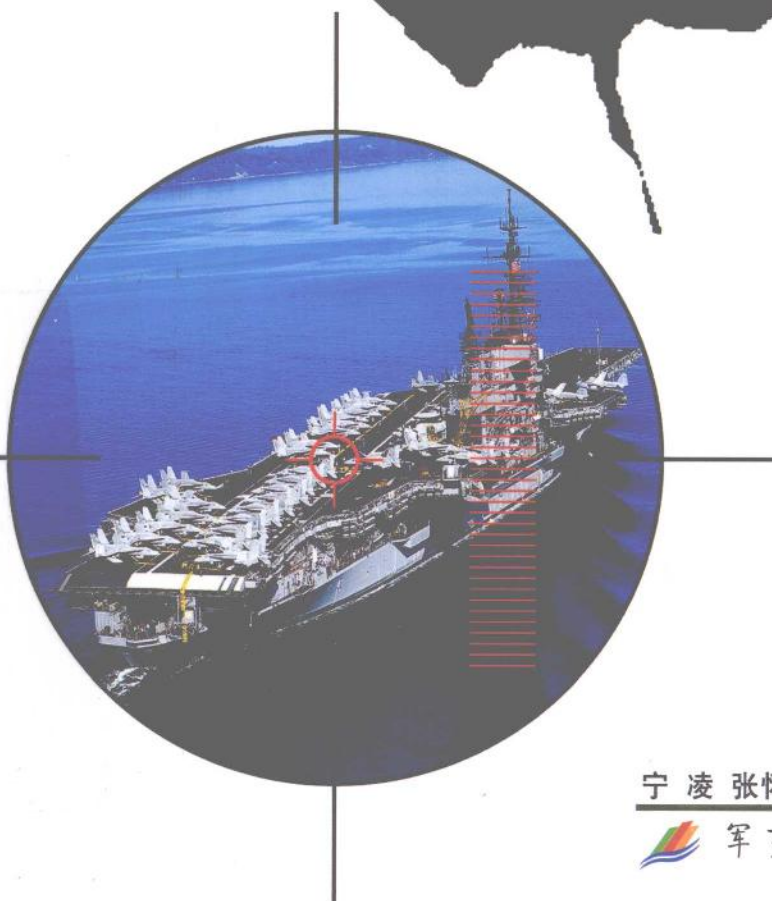
第六届“中国人民解放军图书奖”



新理念·新样式战争丛书

WAR

精确作战



宁凌 张怀璧 张军剑 编著

 军事谊文出版社

新理念·新样式战争丛书

精确作战

宁凌
张怀璧 编著
张军剑

军事谊文出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

精确作战/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 - 733 - 4

I. ①精… II. ①宁… III. ①高技术—应用—战争—
研究 IV. ①E919

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 217732 号

书 名 精确作战

编 著 者 宁 凌 张怀璧 张军剑

出版发行 军事谊文出版社

社 址 北京安定门外黄寺大街乙 1 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 10.375

字 数 221 千字

书 号 ISBN 978 - 7 - 80150 - 733 - 4

定 价 29.00 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

李永丰

于 飞

刘 新

陈肖龙



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。

军中出版社

2010年1月

■ ■ ■ 前 言

20世纪90年代以来，信息技术的飞跃式发展已经给军事领域带来深刻的影响和变革，使得一种新的战争方式逐步进入了实战。如果说这些战争与以往的任何一场战争有什么区别的话，那么，最重要的一点就是，这些战争向我们展示了未来战争以信息为主导的基本形态。

近期爆发的海湾战争、科索沃战争、阿富汗战争和伊拉克战争，已经无可争议地向我们展示了未来战争的基本形态——信息化战争的概貌。而精确作战又是信息化战争的基本作战特点。

古往今来，在战场上对敌方实施精确打击，始终是军事家们追求的目标。在冷兵器时代，将士们追求的所谓“百步穿杨”、“弹无虚发”精确打击手段，是以提高人力和人对武器的运用水平为基础的。而像高技术战争那样对全战场的重点要害目标实施纵深精确打击是根本不可能的。现代信息技术的发展，为作战兵器插上了翅膀，装上了眼睛，使得对目标实施远程精确打击成为

现实。随着精确制导武器的迅速发展和大量装备部队，陆、海、空、天、电、网多维一体的精确打击力量正逐步成为战争的主体，全时空精确打击将成为战争过程中的主导性行动，现代战争越来越表现为一种全方位、立体的精确对抗。

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精确作战的一些基本情况，给读者带来一些有用的启示。由于有关精确作战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 “外科手术”式作战理论 / 3

- 一、“外科手术”式空袭作战理论的产生与发展 / 5
- 二、“外科手术”式作战理论的内容 / 9

第二章 “五环目标”理论 / 17

- 一、“五环目标”理论的出笼 / 17
- 二、“五环目标”理论的实战应用 / 19

第三章 非接触作战理论 / 22

- 一、非接触作战理论产生的实践基础 / 22
- 二、什么是非接触作战? / 24

三、技术决定战术 / 29
第四章 防空反导理论 / 33
一、战区导弹防御计划 / 33
二、导弹防御实施方案 / 35
三、怎样进行弹道导弹拦截 / 37
第五章 “斩首”攻击理论 / 41
一、“斩首”攻击理论的历史沿革和理论根据 / 41
二、“斩首”攻击理论将成为未来美军的首选战法 / 44
第六章 美军“零伤亡”作战理论 / 46
一、美军为什么追求“零伤亡” / 46
二、“零伤亡”理论的基石 / 48
三、美军能实现其“零伤亡”吗? / 51
第七章 “震慑与畏惧”理论 / 55
一、“震慑”理论的由来 / 55
二、“震慑”理论的本质 / 56

第二篇 发展篇

第八章 未来趋势 / 63
一、部队编成精确化 / 63
二、指挥控制精确化 / 70
三、武器弹药信息化 / 75
四、目标选择精确化 / 81

- 五、火力打击远程化 / 84
- 六、作战空间多维化 / 85
- 七、作战规模有限化 / 91
- 八、能量释放有效化 / 99
- 九、毁伤评估一体化 / 105
- 十、附带毁伤微小化 / 106

第三篇 实践篇

第九章 魂梦惊醒 / 111

- 一、深陷丛林 / 111
- 二、“灵巧炸弹”初建功 / 119
- 三、“萨姆—2”遇上“百舌鸟” / 121

第十章 斋月战争 / 125

- 一、冤冤相报 / 125
- 二、导弹制空 / 130
- 三、“小羚羊”跨开走廊，“蜻蜓”撞碎
“环礁” / 134
- 四、惨遭灭顶之灾的190旅 / 137
- 五、“陶”式升空，坦克遇“天敌” / 141
- 六、地中海大战，“冥河”、“迦伯列”对射 / 144

第十一章 南大西洋烽火 / 148

- 一、主权之争 / 148
- 二、令世人震惊的“飞鱼”吃巨舰 / 157

三、消灭“海上巨人”、打击“常胜”，“飞鱼” 屡建战功 / 161
四、貌不惊人的“虎鱼”毁“将军” / 162
五、身怀绝技的“海鵰”吞“天鹰” / 164
第十二章 第五次较量 / 166
一、“为了加利利的和平” / 167
二、“萨姆—6”旋风 / 175
三、挖瞎“萨姆—6”的“眼睛” / 179
四、苦心经营十余载，两分钟化为乌有 / 182
五、再度覆灭 / 184
六、高技术武器竞风流 / 187
第十三章 空袭巴解总部 / 191
一、“恐怖袭击”启战端 / 191
二、“什么叫做不可能” / 192
三、“王牌空军”再度出手 / 194
第十四章 “草原烈火”行动 / 198
一、美苏争霸祸及利比亚 / 198
二、经典“外科手术”式空袭——“黄金峡谷” 行动 / 202
第十五章 “正义事业”非正义 / 210
一、都是运河惹的祸 / 210
二、“莫须有”罪名 / 213
三、“夜鹰”充当急先锋 / 216
四、“精选力量”作战 / 219
五、“精确作战”显峥嵘 / 222

- 第十六章 萨达姆打错了算盘 / 228**
- 一、“海湾危机”始末 / 228
 - 二、美军攻伊“三部曲” / 233
 - 三、“战斧”导弹一鸣惊人，空中力量首次定乾坤 / 237
 - 四、单向透明 / 243
 - 五、高新武器齐上场，精导武器竞风流 / 245
- 第十七章 “新干涉主义”战争 / 258**
- 一、错综复杂的民族矛盾 / 258
 - 二、“霸权主义”耀武扬威 / 261
 - 三、巡航导弹防区外精确打击，隐形战机临空精确轰炸 / 264
 - 四、各种高精尖武器，闪亮登场 / 268
- 第十八章 铲除恐怖主义的“温床” / 272**
- 一、“9·11”事件拉开反恐大幕 / 272
 - 二、向塔利班发难 / 275
 - 三、剿灭“基地”组织 / 280
 - 四、空中清剿行动 / 283
- 第十九章 “大规模杀伤性武器”在哪里？ / 292**
- 一、建立伊斯兰世界的“样板”国家 / 292
 - 二、美英联军大兵压境 / 294
 - 三、速胜 / 300
 - 四、精确打击新样式——斩首、震慑 / 301
 - 五、信息化作战手段的主导性、决定性地位 / 308

第一篇

理 论 篇

第一章

“外科手术”式作战理论

“外科手术”式精确作战，是指进攻方凭借先进的技术装备，以航空兵兵力和陆、海军远程打击兵器为主，从空中打击敌国要害或敏感目标以显示力量，在政治上迫敌就范，起到警告、震慑和惩罚对手的作用。从世界范围来看，当代局部战争或武装冲突中作战双方所要达成的最终目的，除占领与驱逐外，更多的是在战争进行之中造势制敌、威慑止战，以求达到惩罚效果或在随后的谈判中能够占据有利地位。战争中使用空中进攻力量，既可以对敌方进行集中的、大规模的突击，又可以向对方要害目标实施“点穴”，从而对敌国的战争决心、战争潜力以釜底抽薪，以图达到“牵一发而动全身”和“小战而屈人之兵”的目的。这种通过“小战”公开显示力量的方式可以在战略、战役、战斗3个层次上创造有利于己不利于敌的战争形势，从而掌握局势、逼敌就范。

空中力量的运用，可以灵活地与整个战争或危机形势的政治目的紧密配合，有利于迅速达成己方目的。自从飞机出

现以来，空袭作战已经多次在战争中得以运用。但真正引入“外科手术”式空袭作战这一样式则是20世纪80年代的两次作战行动。一是以色列空袭伊拉克的核反应堆。以色列为了消除相邻阿拉伯国家对自己的威胁，长期以来一直关注阿拉伯世界对大规模杀伤性核武器的研制工作。经过长时间的侦察后，以色列掌握到其邻居伊拉克核反应堆的准确位置后，决定将这一威胁解除。1981年6月7日，以色列出动8架F—16战斗机和6架F—15战斗机，利用星期日大家不太注意的日子，隐蔽进入伊拉克。突然对伊拉克的核反应堆实施攻击。一举摧毁了伊拉克研制了十余年的核反应堆。另一个战例就是美国对利比亚的空袭。正因为这两次空袭行动所采取的手法，使人感觉它就像从人的体外做手术一样把病源切掉。于是，这种明显不同于过去长时间交战的作战方式，就被称作“外科手术”式打击。此后，1995年北约对波黑塞族的空袭；1998年美、英对伊拉克的空袭；1999年北约对南联盟的空袭等均是典型的高技术“外科手术”式的空中突袭。

空中力量之所以能实施“外科手术”式突击，主要由其航空武器装备的现代化能力决定的。技术发展使作战飞机的全天候活动能力增强，作战半径增大。尤其是先进的空中加油技术在军事上的运用，作战飞机可以通过空中加油和机载武器精度和威力的提高，使空袭作战中能以少量兵力摧毁对方重要的军事、政治或经济设施，达成战略目的。