

面向21世纪
国防教育科普丛书

不见硝烟的战场

——电子战与信息战

◆ 都世民 编著 ◆

国防科技大学出版社

不见硝烟的

XIAOYAN DE ZHANCHANG

战场

——电子战与信息战

●都世民 编著

图书在版编目(CIP)数据

不见硝烟的战场——电子战与信息战/都世民编著.长沙:国防科技大学出版社,2000.6

(面向 21 世纪国防教育科普丛书/崔金泰主编)

ISBN 7-81024-639-9

I . 不… II . 都… III . ①电子战-普及读物②信息技术-应用-未来战争-普及读物 IV . E869-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 25540 号

国防科技大学出版社出版发行

电话:(0731)4555681 邮政编码:410073

责任编辑:文慧 责任校对:潘生

新华书店总店北京发行所经销

国防科技大学印刷厂印装

*

850×1168 1/32 插页:4 印张:9.5 字数:175 千

2000 年 6 月第 1 版第 1 次印刷 印数:1—5000 册

*

定价:14.00 元

不见硝烟的战场



△ 对南作战的指挥中枢设在美国五角大楼



英军防御系统 ▷
指挥控制中心

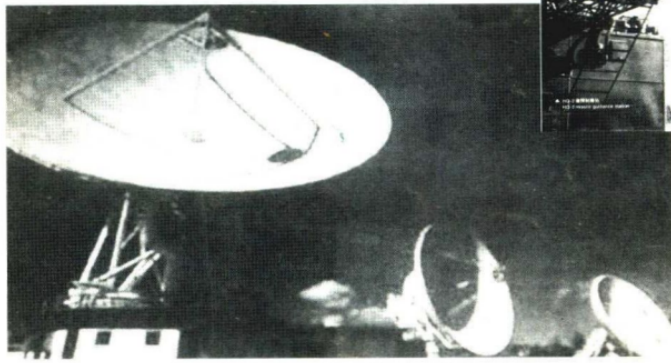
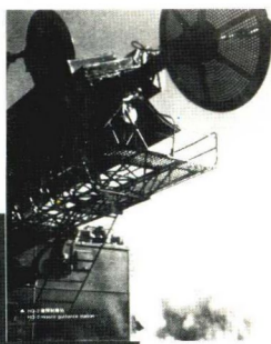
不见硝烟的战场



△ 越南的萨姆(SA)导弹打下美国的B-52飞机

HQ-2 导弹制导站 ▷

ECHELON 系统的基地 ▽



不见硝烟的战场

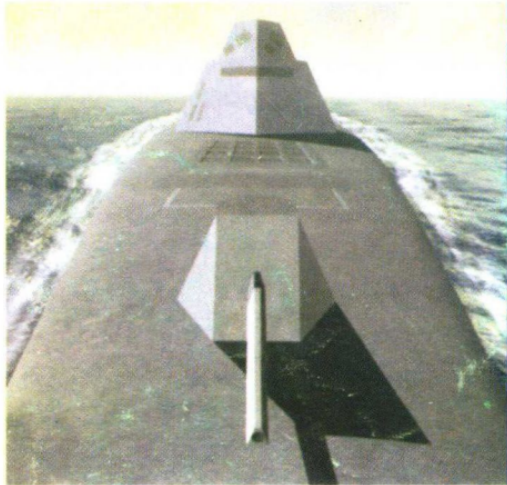


△ 水陆坦克抢滩登陆

多路攻击，利劈“敌”防线 ▽



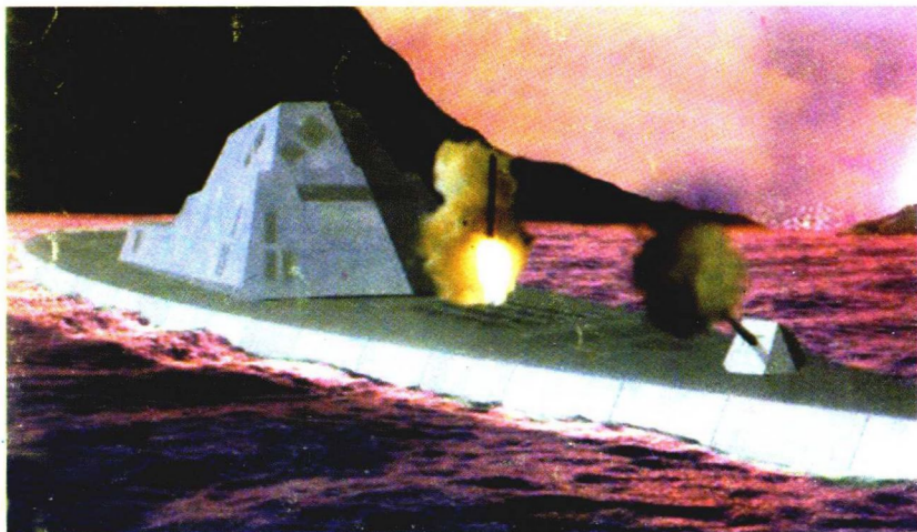
不见硝烟的战场



△ 单体舰型 DD21 舰正俯视图

DD21 垂直发射导弹并将装备垂直火炮系统 △

单体舰型 DD21 舰侧视图 ▽



目 录

蓦然回首电子战

- 揭开电子战的序幕 (2)
 - 电子小骗术 (5)
 - 测向仪抓敌台 (6)
 - 雷达的出现 (8)
 - “俾斯麦”号为何被歼 (9)
 - 破译神奇的密码机 (12)
 - 反潜战中的电子对抗 (16)
 - 奇袭珍珠港的隐情 (18)
 - “霸王”行动中的“调虎离山” (24)
 - 诺曼底登陆中的电子战 (28)
 - “苦肉计”输送假信息 (30)

隐身与反隐身的较量

- 飞碟之谜 (33)
 - 隐身的奥秘 (37)
 - 神气活现的 F - 117A (40)
 - F - 117A 魂断科索沃 (43)

- 美俄叫板泄漏“天机” (47)
- 隐身家族再添新成员 (48)
- 欠下中国人民血债的 B-2 (49)
- 海上“幽灵”粉墨登场 (54)
- 反隐身之谜 (60)
- 多电眼同步观测 (62)
- 积小溪成大河 (63)
- “亮点”变“黑点” (64)
- 灵敏的热像观测 (66)
- 反隐身的新篇章 (67)

识破伪装和欺骗

- 战场伪装古今谈 (71)
- 现代战场的“示假”群 (75)
- 我军战役伪装的奇葩 (78)
- 杜达耶夫之死的“弦外音” (80)
- 全民隐身威力大 (82)
- 现代战场的“迷魂阵” (83)
- 遥望太空的“千里眼” (88)
- “千里眼”的神通 (93)
- “千里眼”的观测与屏障 (97)
- 一场虚惊引发的思考 (100)
- 肯尼迪的谎言揭密 (103)
- “隐真术”的新趋势 (106)

间谍秘闻揭密

(285)	• “黑色女侦探”的秘闻	(113)
(481)	• 历史的见证	(117)
(681)	• 再创奇迹的电子对抗	(121)
(881)	• “U-2”再现海湾战场	(123)
(981)	• “U-2”的伙伴 RC-135	(125)
(186)	• 美首颗间谍卫星揭密	(128)
(205)	• 海湾战争中的空间间谍	(131)
(303)	• 科索沃上空的间谍战	(133)
	• 南联盟的反间谍战	(135)
(211)	• 斯大林电谢毛泽东秘闻	(138)
(313)	• 克格勃最大的叛逆者	(140)
(314)	• 美国中情局的间谍派往哪里?	(144)
(313)	• 圣诞夜奇抢雷达	(147)
(333)	• 美俄间谍战	(149)
(335)	• 俄波爆发的间谍战	(153)
(330)	• 欧洲的间谍战	(154)
(333)	• 间谍工具探秘	(159)

看不见硝烟的格斗

(282)	• 外交活动中的筹码	(166)
(585)	• 辐射与反辐射的较量	(170)
(348)	• 雷达的新“克星”	(175)
(223)	• 神秘的直升机盘旋	(177)
(225)	• 深海窃听	(178)
(281)	• 电子“礼物”暗藏杀机	(179)

(III)	• 20世纪末最大窃听案	(182)
(IV)	• 中情局的文件说明什么	(184)
(V)	• 克里姆林宫的神秘保安措施	(186)
(VI)	• 电子干扰拦截来袭导弹	(189)
(VII)	• 悄悄展开的信息战	(192)
(VIII)	• 海峡两岸的信息战	(196)
(IX)	• 信息烟雾中的迷惘	(202)
(X)	• 中国兵器的自动化与信息化	(203)

没有硝烟的“炸弹”

(XI)	• 黑客的“恶作剧”	(211)
(XII)	• 黑客制造的大案要案	(212)
(XIII)	• 黑客用的“炸药包”	(214)
(XIV)	• 20世纪末黑客新战术	(217)
(XV)	• 芯片中的“定时炸弹”	(222)
(XVI)	• 电磁炸弹的威胁	(226)
(XVII)	• 电磁防护与加固	(230)
(XVIII)	• 毁电网的石墨弹	(233)

新世纪的空间间谍

(XIX)	• 低轨卫星间谍群	(239)
(XX)	• 纳米卫星的魅力	(242)
(XXI)	• 微型间谍飞机	(248)
(XXII)	• 微型间谍飞机的新品种	(253)
(XXIII)	• 人造昆虫间谍	(255)
(XXIV)	• 尘埃间谍网	(261)

- 卫星隐身提到日程 (264)
- 卫星的“克星” (267)
- 本世纪战舰新概念 (271)
- 机器人上战场不再是梦 (277)
- 未来士兵的“四化” (285)
- 未来战场上的信息战 (289)

今天人们对飞机、坦克、大炮、潜艇这种武器已不陌生，甚至对雷达、导弹和卫星之类的武器也都直接地或间接地从电视、电影和博物馆里见到它们。但是人们对看

蓦然回首电子战

今天人们对飞机、坦克、大炮、潜艇这种武器已不陌生，甚至对雷达、导弹和卫星之类的武器也都直接地或间接地从电视、电影和博物馆里见到它们。但是人们对看

不见、摸不着、嗅不到的信息战和电子战却感到模糊，搞不清到底是怎么回事。如今在新闻媒体上也会见到电子对抗与反电子对抗、隐身与反隐身、侦察与反侦察、欺骗与反欺骗之类的说法，有人将这类战斗说成“第四维战场”、“看不见的战场”等，这些说法到底对不对呢？究竟现代局部战争和未来战争会怎么打呢？信息战和电子战是什么时候开始的，又是怎样发展起来的呢？

揭开电子战的序幕

1904年2月，圣彼得堡和东京双方因利害冲突而爆发了日俄战争。当时战争双方都拥有无线电通信，但性能是很差的，只能以单一频率工作，通信距离约100公里。同年3月8日，日军试图袭击停泊在旅顺港的俄国军舰，但从海面上日军无法看到俄军舰，于是派了两艘巡洋舰，准备炮轰俄军舰的航道。就在这时，俄军基地的一名无线电报务员收听到日军的无线电通话，本能地按下火花发射机的信号键，想干扰日军的无线电通信，说来也巧，这位报务员施放的无线电干扰真的奏效了。日海军突然发现这一罕见的干扰信号，提前下令中止炮击，并撤退返航。这一偶然操作使俄军在战斗中免受损失，无一伤亡。

1905年5月25日，俄国舰队兵分两路，以每小时9

海里的速度向朝鲜海峡进发,去进攻集结在那里的日本舰队。当时海面风大,波涛汹涌,能见度极差。俄军舰队司令罗泽斯特文斯基下令关掉无线电通信设备。天空中的电磁环境是那样的平静、安详,偶然无线侦听设备会发现一丝无线电波的行踪。一旦发现电波的强度增加时,俄军就知道离敌军巡逻舰近了,于是改变航线避开日军,一心只想尽快到达朝鲜海峡。

5月27日傍晚,阴云密布,海面静悄悄。日本巡洋舰“信乃丸”号发现了俄军舰队,尾随其后,并用无线电向舰队司令东乡报告。一开始因距离太远,传出的信息都无法到达旗舰。这时俄国军舰“乌拉尔”号也发现了日军巡洋舰“信乃丸”号,俄军舰长向司令报告,并请求用自己的无线电设备去干扰日舰“信乃丸”号的呼叫,却遭到了司令的拒绝,司令也不同意攻击这艘巡洋舰。

次日拂晓,俄军舰队已距朝鲜海峡不远,日军司令也就收到“信乃丸”号发现俄军舰的呼叫,立即下令包围俄军舰队。到下午1时30分,俄军舰队到达马岛东面时,日军舰队突然出现,日军舰队一举歼灭了俄军舰队,俄军司令受伤被俘,损失惨重。俄军司令不懂电子对抗,错失良机铸成大错。

到1908年,奥地利人首先意识到无线电波辐射到空间可以进行通信接收,能不能在自由空间窃听呢?!如果能窃听,难道不是很好的政治军事侦察手段吗!于是他们侦听并破译了意大利的无线通信内容,从中获取了大

量情报，并借此来制定其外交政策。

1911年，意大利与土耳其之间爆发了战争，奥地利人侦听了罗马与的黎波里(意大利军队在那里登陆)之间的每一次无线通信的内容，对意军的调动和每日战况都十分清楚。这就是全球电子战的第一次用于实战，是奥地利人揭开了这一序幕。

后来，法国谍报机构也利用电子侦察手段，窃听各国驻巴黎大使馆与各自政府间的联系，以及所有来自海外的无线通信。特别是德国外交部长发给驻巴黎大使的一份长电报，法国谍报机构窃听并破译后，知道德国要向法国宣战，于是他们赢得许多宝贵时间进行战争总动员和准备工作。此时德国驻巴黎大使还蒙在鼓里，不知是怎么回事呢！

到第一次世界大战期间，一些国家的军事情报机构已经意识到利用电波可以进行通信，还可以利用电波获取军事情报。此外，还可以利用干扰的电波去扰乱敌对国的通信。

1914年，英国刚刚对德国宣战，地中海就发生了一件引人注目的事件。当时德国有两艘巡洋舰被英国的一艘巡洋舰盯住，并及时用无线通信方式与海军总部联络，让总部下令地中海舰队去攻击这两艘德国巡洋舰。途中英国人知道德国巡洋舰可能开往两地，一是意大利中立国；二是友好国土耳其。德国人从窃听中已发现这一情况，为了防止英国舰队的偷袭，德国人就打开了自己的通

信机，发射的频率与英国通信频率完全相同，功率超过英国通信机，发出的却是一片噪声，让英国人无法通信，英国人改变发射电波的频率，德国人也随之改变，在这电子对抗过程中，德国巡洋舰悄悄地安全抵达了土耳其的达达尼尔水域。



在第一次世界大战时，作战双方都开始意识到，要利用电子技术进行欺骗活动，例如虚假传输，模拟通信及其他骗术。

1915年前后，德国人制作了一种窃听装置，它在靠近敌对方的通信线路上，利用铜网或金属棒来感应通信线路上漏电流的辐射。此装置可以检测到通信系统的接地回路上的漏电流，尽管电流很微弱，但经电子管放大器放大以后，就可以获取敌人清晰的通话。这一装置给德国人帮了大忙，让英国远征军屡屡受挫。

此后不久，英国人发现了这一奥秘。他们研制了一种新装置，将通信线路接地回路的漏电流减小，使漏电流的辐射强度减弱，德国人按原来的办法就窃听不到英国人的情报了。

于是新的窃听系统也就应运而生，次年新的窃听系统采用多级电子管放大器，可以在4~5公里范围内窃听