



走进军事变革的现代战场

胡思远 主编

漂浮的战场

AIRCRAFT CARRIER

航空母舰与战争

胡小勇 编著



廣東省出版集團
花城出版社

走进军事变革的现代战场

胡思远 主编

漂浮的战场

AIRCRAFT CARRIER

航空母舰与战争

胡小勇 编著

廣東省出版集團
花城出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

漂浮的战场：航空母舰与战争 / 胡小勇编著. —
广州 : 花城出版社, 2010.8

(走进军事变革的现代战场 / 胡思远主编)

ISBN 978-7-5360-5958-0

I. ①漂… II. ①胡… III. ①航空母舰—简介—世界
IV. ①E925. 671

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第146314号

责任编辑：林宋瑜 揭莉琳

技术编辑：易 平

装帧设计：林露茜

出版发行 花城出版社

(广州市环市东路水荫路 11 号)

经 销 全国新华书店

印 刷 广东新华印刷有限公司

(广东省佛山市南海区盐步河东中心路)

开 本 880 毫米×1230 毫米 32 开

印 张 6 1 插页

字 数 150,000 字

版 次 2010 年 8 月第 1 版 2010 年 8 月第 1 次印刷

印 数 1-6,000 册

定 价 15.00 元

如发现印装质量问题, 请直接与印刷厂联系调换。

购书热线: 020-37604658 37602819

欢迎登陆花城出版社网站: <http://www.fcpn.com.cn>

主编简介

胡思远，我国著名军事专家。中国工程院院士、中国军事科学院院士。国际友联会理事、中国科普作家协会会员。现为中国人民解放军国防大学教授，北京创新研究所研究员，中央人民广播电台、中央电视台等媒体特约军事评论员，解放军报特约撰稿人。有着“蓝军司令”、“数字化教员”之称号。

由于长期在航空与航天机关、部队工作，对于国际战略、空军与航天作战研究和实践都有相当的造诣，讲授本科生、研究生课程和全国国防教育与人民防空教育等课题都具有优秀水平。对于现代军事变革、现代战争与世界军事热点有长期的研究，其参与的评论受到军事界与新闻界的广泛关注。

科研成果：参加或负责完成的科研项目主要有：军事革命与我国对策（获国家军事一等奖）、三军联合作战协同（获优秀科技成果奖）、禁飞区的研究（获全军一等奖）、对台统一宣传（获全国二等奖）。《信息战冲击波》电视剧撰稿获（国家科技进步二等奖）、《走进军事变革的现代战场》电视剧（获解放军二等奖）、获装备防护技术国家专利二项。其他获军队院校与航空航天专业范围奖励 20 多项。

主要著作：《战争魔方》（著）（四川人民出版社 1998 年出

版，青年优秀科技图书奖）、《杜黑理论与空军》（合著）（军事科学出版社，1992年出版）、《直升机与战争》（编著）（国防工业出版社1995年出版）、《美国空军》（编著）（国防大学出版社1994年出版）、《美军航天战》（编著）（国防大学出版社1994年出版）、《商业间谍打入法》（编著）（国防大学出版社1995年出版）、《现代地面战场》（著）（解放军出版社2000年）、《陆军航空兵》（编著）（解放军出版社2001年出版）、《未来空中战场》（著）（国防工业出版社2003年出版）、《科索沃战争》（著）（广西科技出版社1999年出版）、《战争与女人》（编著）（山东友谊出版社，2002年出版）、《走进军事变革的未来战场丛书》（主编）（湖南科技出版社2005年出版）、《美国空军揭秘》（编著）（光明日报出版社2004年出版）、血战巴格达（电子版）（音像出版社，2003年出版）。其他：发表军事与时政评论500多篇，学术论文40多篇。文章与著作共计600多万字。

A I R C R A F T C A R R I E R



总序

我国伟大的桥梁专家茅以升说过一句名言：让我去写一本关于桥梁设计的科普小书，还不如让我去建造一座长江大桥。科普写作之不容易可见一斑。

但是，我们不能没有科普，更不能没有军事科技与武器装备知识的科学普及。2002年6月29日第九届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过的《中华人民共和国科学普及法》和2001年4月28日通过的《中华人民共和国国防教育法》，以及同年8月31日通过的《关于设立全民国防教育日的决定》，都明确规定了军事科学普及知识的相关内容与要求。

可以说，发展军事科普事业是国家与军队的长期任务。相对于飞速发展的军事技术来说，我们普及军事科学技术知识、倡导军事科学方法、传播新军事变革的科学思想、弘扬新军事变革的科学精神的活动，我们还有许多艰苦细致的工作要做。

10多年前开始，一场以信息技术为推动的军事变革已经悄然登上了现代战场。军用电子技术已从作战保障跃为作战手段，成为现



怀国模

代作战行动的先导，并贯穿于战争的全过程。国外的一些军事专家把电子技术比作高技术武器的“保护神”，将其视为与精确制导技术、C4ISR系统并列的高技术战争中的三大支柱之一。

现代战争的高速化，使武器装备的自动化控制显得极为重要，其中计算机扮演着重要的角色。“网络中心战”的概念也已经出现。未来战场将是一个由众多计算机通过有线或无线等方式构建成一个大的网络，把遍布于陆、海、空、天、电诸领域的侦察监视、定位导航、火力打击、指挥控制、支援保障等系统乃至单车、单炮、单兵等基本作战单元连接在一起而形成的网络世界。敌对双方在计算机网络上的争斗将构成战争的主要内容。网络上的争斗不只是力量和智慧的较量，更是技术、技能和技巧的抗衡，正如有人所描述的那样，是“键盘上的战争”。

军用传感器技术，更是发展快速。雷达探测、无线电定位、光学探测、夜视技术等，将使战争空间立体化，战争速度实时化，战争手段综合化，侦察、监视与打击上的一体化成为基本的战争样式。

还有军用制导技术、隐身技术、军用激光技术、军用人工智能技术和军用航天技术等等，使传统的武器装备随着智能化高技术对其神经系统的不断加强，也将以崭新的面貌驰骋于现代信息疆场。

“抽脚再入，已非前水”。历史正在演进着一场生死攸关的军事变革。行动迟缓，就必然导致落后挨打的悲剧。这些本丛书的作者们在内容上都体现得十分充足，给人耳目一新的感觉。

我特别需要说的一点，就是将这样众多的军事科学技术与武器装备用科学普及的生动形象的语言写出来，主编与作者们是做了艰苦的努力的。比如要贴切，形象要生动，内容还不要与其中的科学

技术知识矛盾，我感觉他们做的是成功的。十几部书稿，光标题就会让读者感到难以忘记，这样的书名，本身就是科普著作的一种境界。

由于丛书的作者们都是我军最高学府国防大学教授们传带的不同专业的研究生，他们都还十分年轻，虽然知识与思维活跃可贵，但有些技术术语如何表述更确切形象，如何让不同领域的读者特别是青年军人与青年学生们感觉有趣味、有引力，还需要做更多的改进工作，相信他们在今后的科普事业上定会作出这样的努力。

中国人民解放军总装备部

中将副主任 怀国模

2009年11月 北京

总 前 言

一个人自己如果不懂得牛顿力学，不明白相对论，不清楚信息技术，他仍然可以是音乐家，是大画家，是奥运冠军，也可以是某个经济领域的企业家；但如果整个民族不知晓这些划时代的科学知识，那么这个民族将永远是落后愚昧的民族。



胡思远与王大珩院士合影

一个军人如果不明白当代与未来最前沿的军事技术与武器装备，他也可能凭自己的勇敢与忠诚为自己的国家努力一生，但如果一支军队和产生这支军队的国家青少年整体上不知道这些知识，那么这个民族落后挨打的悲剧将永远不会远离身边。

伟大的将军我们并不缺少，但是，伟大的技术观念我们却并不多有。因为在军事变革飞速发展的今天，面对全球化技术国防的历史性挑战，我相信需要昂首看世界，低头思科技。信息装备，网络武器，非致死武器，太空大战，无人战车，隐形兵器，在本丛书中，我们用自己的理解将这些所感所想写出来，让大家的军事思维

进入一个新的世界。

我们是热爱和平的国家，我们不威胁任何人，但是，这些年不和平的世界发生了那么多不和平的事情，每一次事件都少不了高技术武器装备的身影，每一次战争都有新的武器登上战争的擂台。

让我们的技术眼光与技术思维首先走在敌人的前边，我们才能真正有希望战胜未来的敌人。你、我、他，在我们的双肩上，担负着中国国防现代化的希望。我们是思考的一代，行动的一代；我们求知的渴望和改革的热情为中国新型的国防开始了催生的步伐。我们已经听到了未来国防的历史呼唤。

本丛书向大家走来，开始了充满希望的航程。火热的练兵场上，在大学生的宿舍，在自学者的斗室，校内外青年思想家和改革家的讲堂，在打工兄妹们的狭小宿舍里，在每一个立志振兴中华民族国防事业的中国公民的角落，都是我们献给朋友你心中的军事科技港湾。也许和任何新生儿一样，这并未脱稚气，因为孕育本书的是一颗颗和你们一样年轻的心；把本书奉献给大家的，是一双和大家一样探索着的手，本丛书的作者们都是国防大学的不同专业的军事研究生。今天，我们向大家走来，正是为了明天和大家一起前进。

朋友们，未来国防拂晓的阳光已照亮崎岖的山路，唯有奋勇前进，才是我们当前的共同任务。让我们负重前行，毫不踌躇，肩并着肩，手拉着手，不管困难多重，向着我们正确的预测方向一如既往，义无反顾。

如果我们没有一个敌人了，那么，即使我们只有一个兵，也是多余的兵；即使有一门炮，也是多余的炮；可惜的是，我们未来的敌人肯定不止一个。

我们并不好战，我们从心底热爱和平。但是，今天，我们只有这么认真地研究武器装备的发展才能对得起历史，才能拥有和平，才能享受和平。

需要特别感激的是我们敬爱的王大珩院士。因为学术工作上的关系，我数次聆听了王院士对国防与武器装备发展的教导。王院士多次说过，军事科学普及，首当其冲的是什么？是一种国防技术上的观念！这是灵魂。

在本丛书出版的时候，我们首先祝福王院士健康长寿！不敢说我们做的是一件了却王老心愿的事情，但我们却在这一方向上尽了一点力量。请王老放心！年轻的一代会让祖国的国防走向强盛的未来！

还要特别感谢广东花城出版社的领导和编辑同志们，是他们的帮助与努力才使丛书与大家见面，特别是出版社责任编辑林宋瑜编审，以她对军事文化与市场的特有眼光与胸怀，不辞劳苦，拨笔相助，多面协调，才使本丛书以这样超出作者们想象的漂亮身段亲近大家。还有每本丛书的编辑同志们的精心审校，其中对科技观点与内容的抉择把关校正更是本丛书出版的关键。

最后，还需要特别感谢那些工作在军事科学技术战线上的专家学者们，是他们的科学精神与成果启发了我们，许多资料的引用都难以逐一表述出诸位的名字，只有让我们的心灵相通，为我们民族国防事业一同努力才是最高的境界。而书中的错误与技术细节问题，由于作者特别是主编在科普能力上的不足，加之高新技术的内容之多难免挂一漏万，这些都欢迎读者批评指正，以便我们修改。

当然，还要特别感谢北京世纪兰台图书研究所与好书网、国防

教育网陈石平主任的诚心帮助与推介，他们是我们向军事科学普及阵地行进中的重要“桥梁”。

丛书主编 胡思远

2009年11月 于北京

前　　言

在 20 年前的第一次海湾战争中，美国利用土耳其的军事基地开辟了北方战线，并答应给土耳其 60 亿美元的补偿。

但是这 60 亿美元一直拖了 12 年都没有兑现。

2003 年 2 月，一触即发的第二次海湾战争即将打响。美国 40 多艘大型海上运输船满载着美国陆军最精锐的数字化第四师的重型装备到达土耳其的伊斯肯德伦港。

然而，这一次土耳其却坚持要美国现款支付 200 亿美元才肯放行。几次外交谈判都没有成功。美国利用土耳其的领土和领空开辟北方战线的战略计划终于落空。

一些专家认为，不能从北面部署飞机和坦克，将极大的影响美军的战争计划。

但美国国防部长拉姆斯菲尔德却不这样认为。他公开对土耳其议会说：你们不要要价太高，没有北方战场，我们照样能打胜仗。

后来的战争的进程果然是这样。美军在不到三周的时间内，就控制了伊拉克的首都，取得了战争的决定性胜利。

人们在那些战地记者镜头下看到的航母编队，在这场战争中起到了不可替代的作用。

部署在地中海的“杜鲁门”号、“罗斯福”号航母战斗群充分

发挥了流动机场的作用，F-14、F/A-18 等舰载机，像是空中的狼群，一批批地扑向伊拉克北部，取得显著的战果。历史再一次给航空母舰创造了露脸的机会。

实际上，航空母舰在近年的几次战争中，都发挥了重要的作用。当全球某地发生危机时，几乎所有的人第一个问题便是：美国的“航空母舰在哪里？”

大家都知道二战中太平洋战场珍珠港事件给美国带来的惨败。但从珍珠港事件中受到教益的，不是日本，而是美国。美国海军不仅接受了珍珠港事件中遭到惨重损失的教训，还从塔兰托袭击战、马来海战和“俾斯麦”号追歼战等一系列航母作战中得到启发，充分认识到了航母海空袭击战这种海战模式已经深刻地影响和制约着海战的进程。为了适应这种情况，美国对海上战略的指导进行了修正，大力发展战略性航空母舰，并组成了适合新型海战模式的“航母特混编队”。从此，美军以攻击型航母为中心编组作战力量，以舰载机的海空袭击为主要作战样式，并最终取得了太平洋海战的制海权，而战列舰则仅用于登陆战的火力支援。

我们今天回顾历史，不难看出从世界上第一艘由巡洋舰改装的航空母舰诞生，到今天这 100 年的沧桑，航空母舰历经 20 世纪两次世界大战海战场的殊死搏杀和战后风云变幻，它紧跟时代的脉搏，始终牵动着世界强国海军的神经，代表着它所处时代最先进的科技力量。在当代，航空母舰的意义不仅仅是一艘军舰，除了拥有巨大的战争潜力，而且还是一个国家力量的象征。

第二次世界大战结束后的半个多世纪里，海军武器装备领域发生了重大变化。随着一代海上霸主战列舰的悄然隐退，导弹核武器和战略核潜艇已稳居海军武库的大雅之堂；而航空母舰却依然是



大机群从“企业号”上空飞过

大国海军的核心兵力和基干装备。我们不难预见，航空母舰在今后相当长时期内仍具有良好的发展前景。

海洋及海上力量对于一个国家的重要性自不待言，而海上空中力量以及海上制空权对于制海权的重要性也已经为各主要海军国家所认同。航母舰载机的空中打击力量犹如舰艇作战能力的延伸。没有海上空中打击力量，没有海军航空兵提供作战海区空中预警和远程反潜搜索，要在脱离岸基力量支援的情况下遂行现代化海战任务是难以想象的。

中国是一个幸运地拥有辽阔海洋的国家。但是，中国海军航空兵目前仅拥有岸基飞机和少量舰载直升机。中华民族在 19 世纪、20 世纪历尽沧桑，在人类步入 21 世纪之后的今天，我们伟大的民族复兴事业正蒸蒸日上，犹如美好的晨曦，驱散着积压在中华儿女心坎上的阴霾，温暖着中华儿女的赤诚之心。然而，在中国处于近代历史上前所未有的大发展与大复兴的时期，切不可陶醉其中而飘然，切不可对新世纪所面临的不利战略环境和挑战掉以轻心，而应善谋对策，迎接挑战，奋力前进。

航空母舰必将是我们最需要关注的国防利器。

丛书主编 胡思远