

走进军事变革的现代战场

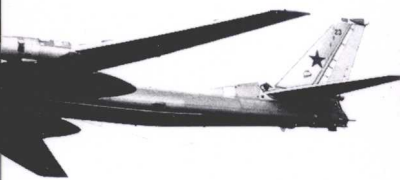
胡思远 主编

“地毯式”过时吗？

BOMBER

轰炸机与战争

罗凤歧 王爱梅 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

“地毯式”过时吗?

BOMBER

轰炸机与战争

罗凤歧 王爱梅 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

“地毯式”过时吗？：轰炸机与战争 / 罗凤歧，王爱梅编著. — 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 978-7-5360-5969-6

I. ①地… II. ①罗… ②王… III. ①轰炸机—简介
—世界 IV. ①E926.34

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第146278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 5.75 1 插页

字 数 140,000 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.fcph.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。

B
O
M
B
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。

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



胡思远与王大珩院士合影

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，拔笔相助，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

轰炸机是专门用于对地面、水面（下）的目标实施轰炸的飞机，具有突击力强、载弹量大、航程远等特点，是航空兵实施空中突击的主要兵器，也是核武器的主要运载平台，是世界主要大国军用飞机装备的重点之一。

时至今日，轰炸机走过了它曲折的发展历程。第一次世界大战期间，轰炸机所受到的重视不亚于战斗机。到 20 世纪 30 年代，轰炸机的发展一度超过战斗机。在第二次世界大战中，轰炸机可以说是出尽了风头，因此二战结束后，其身价倍增。特别是喷气式轰炸机的问世，更是为轰炸机的发展带来了生机。

从二战结束至 20 世纪 50 年代末，是轰炸机发展的高潮时期。这一时期，轰炸机已成为进攻能力的象征，没有轰炸机就意味着没有进攻能力；螺旋桨轰炸机逐步被喷气式轰炸机所取代。此外，随着核武器的研制成功，所有轰炸机都无一例外地要求具有核轰炸能力，这也是这个时期轰炸机发展的一个重要特征。

然而，轰炸机发展的高潮来得快，去得更快。导致这一现象出现的原因有很多，但直接诱因却是洲际导弹的问世。洲际导弹的出现使轰炸机家族从此步入了下坡路。50 年代末，苏美先后研制成功洲际导弹。这一新型兵器的出现，立即在全世界产生一股强大的冲

击波，当时，一枚洲际导弹的价格不过百万美元，而一架轰炸机的价格则为几千万美元。

那么，如果因此而把轰炸机打入死牢，也许还为时尚早。

洲际导弹的出现，确实大大削弱了轰炸机作为核武器运载工具的地位，然而，携带核武器的轰炸机较之洲际导弹有其无法比拟的优点，那就是轰炸机机动灵活。洲际导弹一经发射便不可挽回，而轰炸机从起飞到投弹的最后一刻均可受命停止轰炸而返回，从而可避免因情报和决策的错误导致核大战的爆发。再有，如果爆发核战争，轰炸机可以载上核武器到空中巡逻等待，以避开敌方的首次核打击，尔后再对敌方进行核突击。而在地面或地下发射并发射的洲际导弹却极易遭到攻击。因此，美、俄等军事强国最终还是确立了洲际导弹、潜射导弹和战略轰炸机三位一体的战略核攻击体制。当前，虽然爆发核大战的可能性日益减小，但还不能完全排除。因此，作为核武器的一种比较有效的运载工具的轰炸机也就有存在的必要。

生存能力差是轰炸机最大的弱点，也是其受到冷落的重要原因之一。然而，高新技术的发展，已使这一弱点逐步得到克服。首先，隐身技术的出现，为轰炸机披上了隐身衣，这使雷达发现它的概率大大降低。其次，电子战设备为轰炸机披上了无形的盔甲。现在的轰炸机身上，电子设备多得令人眼花缭乱。另外，远距空地导弹的问世，使轰炸机具有了火力圈外攻击的能力。

关于多用途战斗机将取代轰炸机的说法，恐怕也还为时尚早。按传统思想，人们一般认为轰炸机，特别是中、远程轰炸机比较适合在大规模战争中用来对敌战略后方，诸如对城市、工业设施等进行攻击。但实际上由于精确制导武器和精确定位系统的出现，轰炸

机攻击战场上的战术目标，同样可以干得很出色，这已为越南战争和海湾战争所证明。此外，轰炸机也有多用途战斗机所无法比拟的特长，那就是超常的载弹量和远程奔袭能力。

如此看来，轰炸机要退出战争舞台还有待时日。目前，美国和俄罗斯都保留了一支数量可观的轰炸机部队。因此，在相当长的时期内，轰炸机家族虽不可能再现二战时期和50年代的辉煌，但仍将在战争舞台上继续发挥其无与伦比的威力。但随着国际形势的演变，中小规模的局部冲突已成为未来战争的主要样式。对于绝大多数国家而言，机动灵活、生存能力强的战斗轰炸机和攻击机已能满足战争的需求，故轻型轰炸机已基本让位于战斗轰炸机和攻击机。重型轰炸机很可能将为美俄等少数军事大国所独有的兵器，因为它那惊人的研制费用和价格，就足以让大多数国家望而却步。

本书着重介绍了轰炸机自诞生以来的一些传奇故事、世界各国一些主要轰炸机的基本情况以及未来轰炸机发展的有关动向，并结合大量的战争史实，试图向读者展示一幅波澜壮阔的轰炸机画卷。

CONTENTS
目录

总序 / 1

总前言 / 4

前言 / 1

第一章 鲜为人知的轰炸机史话 / 1

第一节 牢狱中诞生的“图—2”轰炸机 / 3

第二节 苏联现代战略轰炸机开山鼻祖
“图—4”的身世之谜 / 7

第三节 英军用木头加胶水造二战最致命
轰炸机 / 10

第四节 神秘的“蝙蝠”轰炸机计划 / 14

第五节 志愿军击落 B—26 轰炸机内幕
/ 17

第六节 美国核轰炸机失踪之谜 / 20

第七节 5 架“复仇者”鱼雷轰炸机集体
失踪 / 23

第八节 第一种进入实用的无尾三角翼型
轰炸机 / 26

第二章 典型的轰炸行动 / 29

第一节 人类首次空中轰炸 / 31