

兵器帝国

主编 崔钟雷

王牌兵器——轰炸机



北方联合出版传媒（集团）股份有限公司
万卷出版公司

© 崔钟雷 2013

图书在版编目(CIP)数据

王牌兵器·轰炸机 / 崔钟雷主编. —沈阳: 万卷出版公司, 2013.5

ISBN 978-7-5470-2376-1

I. ①王… II. ①崔… III. ①轰炸机 - 世界 - 青年读物 ②轰炸机 - 世界 - 少年读物 IV. ①E92-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 053459 号



兵器帝国

王牌兵器——轰炸机

出版发行：北方联合出版传媒（集团）股份有限公司
万卷出版公司

（地址：沈阳市和平区十一纬路 29 号 邮编：110003）

印 刷 者：北京高岭印刷有限公司

经 销 者：全国新华书店

幅面尺寸：190mm × 247mm

字 数：100 千字

印 张：6

出版时间：2013 年 5 月第 1 版

印刷时间：2013 年 5 月第 1 次印刷

责任编辑：丁建新

策 划：钟 雷

装帧设计：稻草人工作室



主 编：崔钟雷

副 主 编：王丽萍 张文光 翟羽朦

ISBN 978-7-5470-2376-1

定 价：19.80 元

联系电话：024-23284090

邮购热线：024-23284050/23284627

传 真：024-23284521

E-mail：vpc_tougao@163.com

网 址：<http://www.chinavpc.com>



常年法律顾问：李福

版权所有 侵权必究

举报电话：024-23284090

如有质

联系电

兵器帝国
王牌兵器——

轰炸机

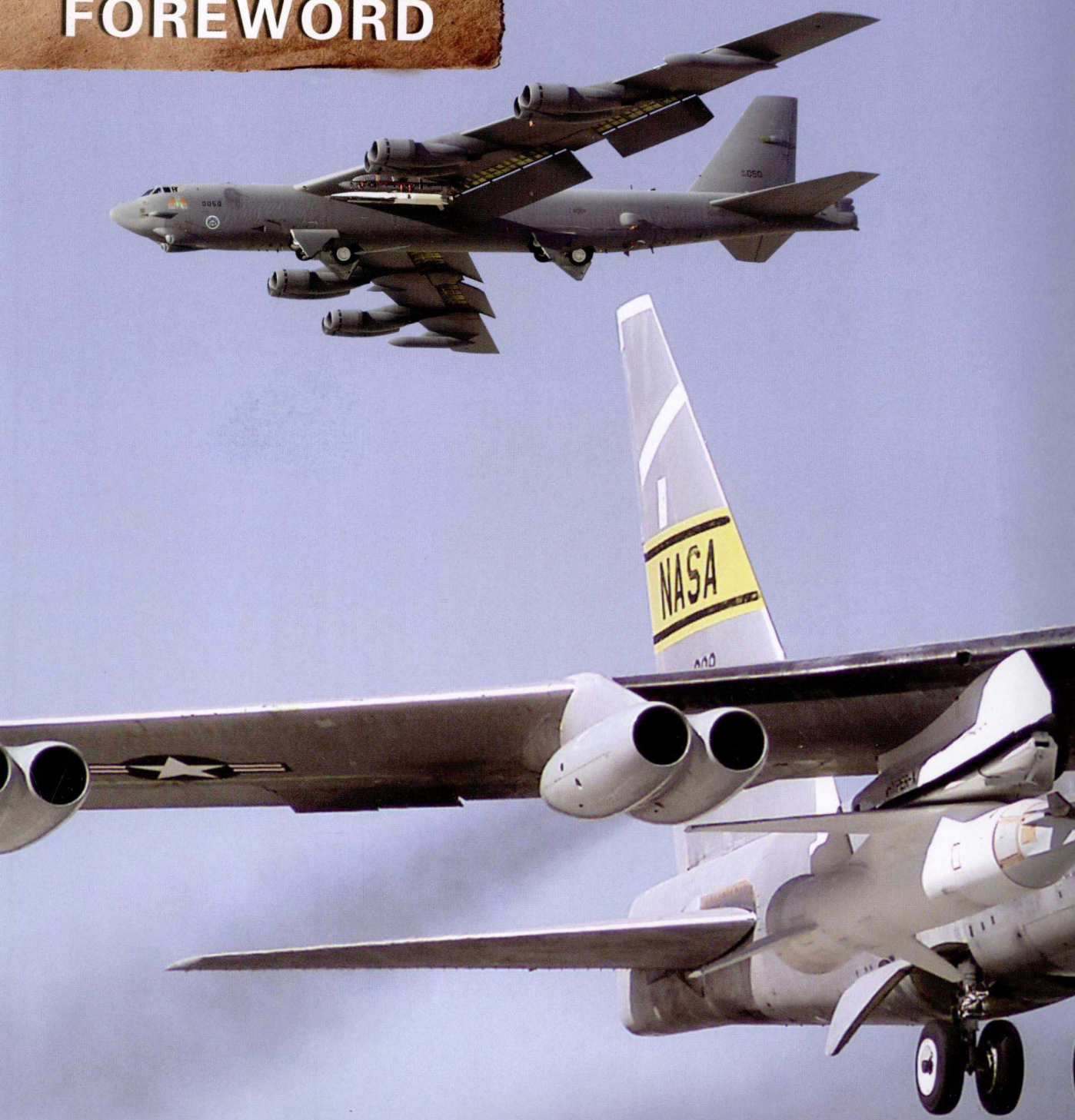
WANGPAI BINGQI —— HONGZHAJI

主编 崔钟雷

北方联合出版传媒（集团）股份有限公司
 万卷出版公司

前言

FOREWORD



兵器——一个让人既好奇又恐惧的词汇，人们被它的无穷魅力深深吸引，却又对它的强大杀伤力心有余悸。兵器，可能沦为罪恶之战的帮凶，也可能成为正义之战的英雄；兵器，可能活跃于战火纷飞的前沿阵地，也可能藏身于危机四伏的情报战场；兵器，可能横空出世发动雷霆一击，也可能暗中渗透杀敌于千里之外。兵器就是这样以多重身份被人们熟知和了解的。

一个国家，因为拥有了高端前沿的兵器才能建立起坚不可摧的国防系统；一支军队，因为配备了强大先进的兵器才会所向披靡；一个士兵，因为掌握了精密犀利的兵器才会赢得荣誉和勋章。

为了揭开兵器家族的神秘面纱，给广大青少年呈现精彩纷呈的兵器世界，我们精心编辑了这套《兵器帝国》丛书，以富于视觉冲击力的图片和精美的文字，全方位介绍从残酷战争中走出来的“战场老兵”和那些从未在战场上出现过却依旧万众瞩目的“天之骄子”。让我们翻开这套丛书，走进硝烟弥漫的战场，共同领略神兵利器的傲世风采。

编 者





目录

CONTENTS



美国轰炸机

A-3“天空勇士”轰炸机	8
A-4“天鹰”轰炸机	10
A-10“雷电”轰炸机	12
B-1B“枪骑兵”轰炸机	14
B-2“幽灵”隐形轰炸机	16
B-17“空中堡垒”轰炸机	18
B-25“米切尔”轰炸机	20
B-29“超级堡垒”轰炸机	22
B-47“同温层喷气”轰炸机	24
B-52“同温层堡垒”轰炸机	26
B-58“盗贼”轰炸机	28
XB-70“战神侍婢”轰炸机	30
F-105“雷公”轰炸机	32
F-111“土豚”轰炸机	34
FB-111 战斗轰炸机	36



俄罗斯轰炸机

IL-28“小猎犬”轰炸机	40
M-4“野牛”轰炸机	42
TU-16“獾”轰炸机	44
TU-22“眼罩”轰炸机	46
TU-22M“逆火”轰炸机	48
TU-95“熊”轰炸机	50
TU-160“海盗旗”轰炸机	52
米格 -27 轰炸机	54
SU-17“装配匠”轰炸机	56
SU-24“击剑手”轰炸机	58
SU-25“蛙足”轰炸机	60
SU-30MKK 战斗轰炸机	62
SU-34“鸭嘴兽”轰炸机	64

英国轰炸机

“兰开斯特”轰炸机	68
“飓风”轰炸机	70

目录

CONTENTS



“猎人”轰炸机	72
DH.98“蚊”轰炸机	74
“堪培拉”轰炸机	76
“火神”轰炸机	78
“胜利者”轰炸机	80
“掠夺者”轰炸机	82
GR-4“旋风”轰炸机	84

其他国家轰炸机

法国 幻影IV轰炸机	88
英、法 “美洲豹”轰炸机	90
德国 JU 88“万能博士”轰炸机	92
日本 B5N“凯特”轰炸机	94

美国轰炸机





A-3 轰炸机基本数据

类型:舰载战略轰炸机

机长:23.3 米

翼展:22.1 米

最大速度:982 千米 / 时

最大航程:3 220 千米

最大起飞重量:37 195 千克

A-3“天空勇士”轰炸机

美、苏争霸的格局形成之后,美国海军为了先发制人便加紧 VAH 攻击机开发计划。美国人不仅改装原有的航空母舰,还积极地建造适合喷气式舰上机种活动的大型佛雷斯托级新式航空母舰,并设计加大的飞行甲板,以配合 VAH 计划的施行。A-3 “天空勇士”轰炸机便是由爱德华·海因曼领导的团队设计出的一种新型轰炸机。它是美国第一种舰载战略核轰炸机,该机部署在“福莱斯特”级航空母舰上,装备了先进的投弹雷达。



机身庞大

A-3“天空勇士”轰炸机的机身十分庞大,为了能在航母上顺利起飞,它的外翼和垂尾均可折叠。



主要力量

在北极星导弹核潜艇服役之前,A-3“天空勇士”轰炸机一直是美国核打击的重要力量。





A-4 轰炸机基本数据

类型:喷气式战斗轰炸机

机长:16.26 米

翼展:17.53 米

最大速度:1 077 千米 / 时

最大航程:4 850 千米

最大起飞重量:22 680 千克

A-4“天鹰”轰炸机

A-4“天鹰”轰炸机的研制者是道格拉斯公司，该机是为美国海军研制的，研制目的是用于对海上和近岸目标实施核打击或常规打击，执行近距离和浅纵深遮断攻击任务。美国生产 A-4 轰炸机的时间前后长达 25 年，并在不断完善的过程中发展出了多达 17 种变型机。



优点

A-4“天鹰”轰炸机的设计简单，造价低廉，易维护，出勤率也很高。另外，该机生存能力很高，在轻度损伤的情况下可依旧执行作战任务或安全返回大本营。



优势

A-4 轰炸机采用三角翼的设计方式，作舰载机使用时，占据空间小，机翼无需折叠即可停放在航空母舰上。





A-10 轰炸机基本数据

类型:多用途轰炸机

机长:16.26 米

翼展:17.53 米

最大速度:676 千米 / 时

最大航程:4 850 千米

最大起飞重量:23 000 千克

A-10“雷电”轰炸机

A-10“雷电”轰炸机是当今美国空军近距离支援轰炸机中的主力,它属于单人亚音速轰炸机。A-10 轰炸机可以部署在那些机场设备较少的临时性空军基地,它的主翼上可以装载各种武器,在机身内部也装有阶梯组件,这能使飞行员在没有外界协助的条件下自由地出入驾驶舱。A-10 轰炸机的许多零件可以左右调换使用,如副翼、引擎、主起落架、可拆式尾翼组及垂直稳定器等部件都可以在特殊情况下互相调用。



实战表现

在 1991 年的海湾战争中,144 架 A-10“雷电”轰炸机共执行了八千多次作战任务,摧毁了大量敌方目标,在证明了自己强大实力的同时,也为多国部队赢得决定性胜利奠定了坚实的基础。





攻击目标

敌方坦克、装甲车群以及重要的火力点是 A-10“雷电”轰炸机的主要攻击目标。



B-1B 轰炸机基本数据

类型:远程多用途战略轰炸机

机长:44.81 米

翼展:41.67 米

最大速度:1 328 千米 / 时

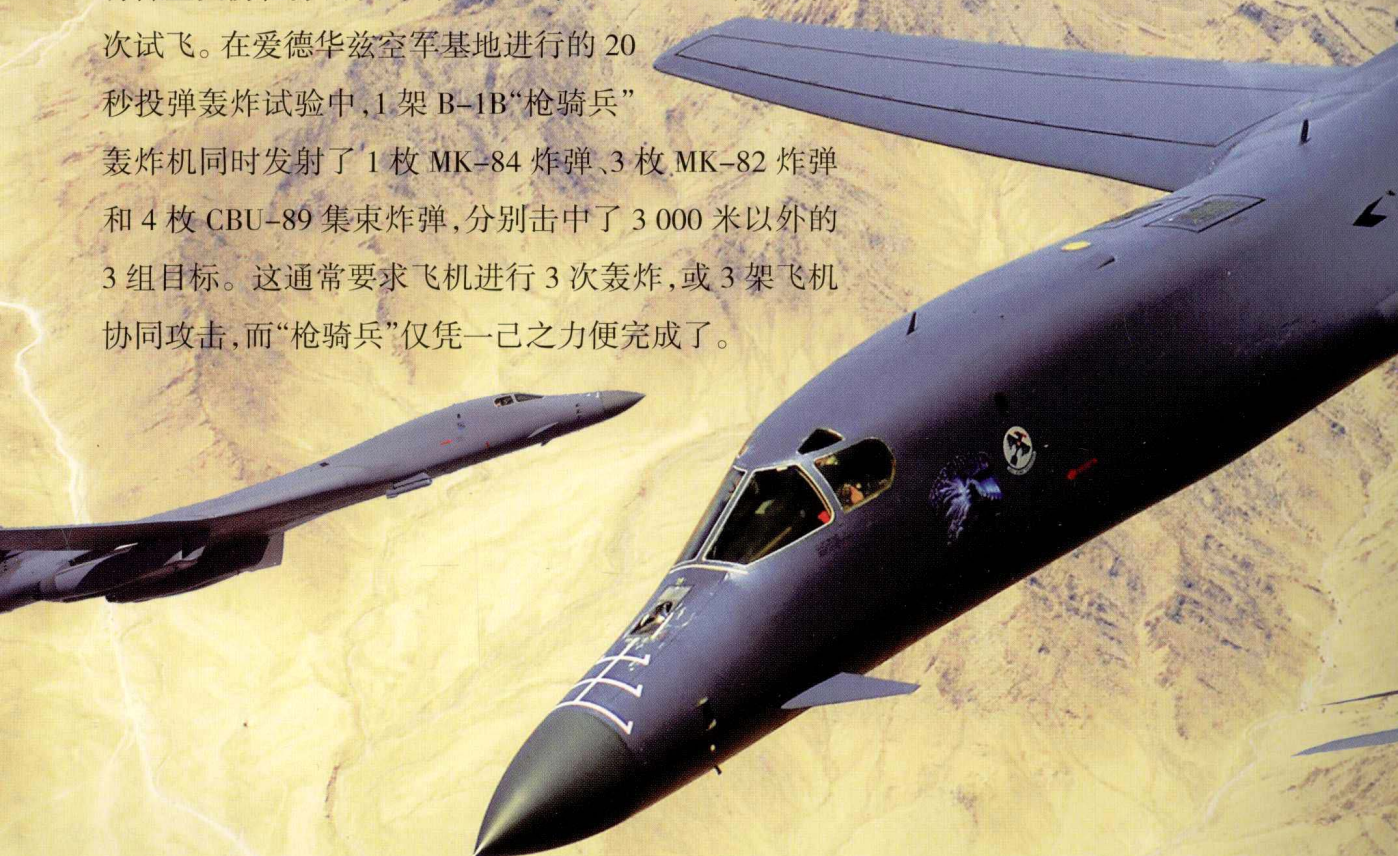
最大航程:12 000 千米

最大起飞重量:216 634 千克

B-1B“枪骑兵”轰炸机

B-1B“枪骑兵”轰炸机由罗克韦尔公司研制生产。

该种机型是为了取代 B-52 轰炸机和 FB-111 轰炸机执行低空突防任务而设计的。1974 年 12 月 23 日,该机首次试飞。在爱德华兹空军基地进行的 20 秒投弹轰炸试验中,1 架 B-1B“枪骑兵”轰炸机同时发射了 1 枚 MK-84 炸弹、3 枚 MK-82 炸弹和 4 枚 CBU-89 集束炸弹,分别击中了 3 000 米以外的 3 组目标。这通常要求飞机进行 3 次轰炸,或 3 架飞机协同攻击,而“枪骑兵”仅凭一己之力便完成了。





地形跟踪雷达

B-1B“枪骑兵”轰炸机上装有地形跟踪雷达，可以判断方圆 2.5 千米内的地形。

优势

B-1B“枪骑兵”轰炸机被美国军方认为是世界上威力最强的战略轰炸机，它在航速、航程、爬升性能等方面都具有很大的优势。