

越南战争是美国有史以来打得最久的一场战争。尽管美军当时使用最新的科技，但美军深陷泥潭，耗费了难以计数的国力财力，近6万名的美国士兵长眠在了梦魇般的越南战场。在给越南人民带来无穷灾难的同时，给美国人民造成了巨大的精神创伤……

泥沼 从奠边府战役到后卫行动的 越南空战和战机

VIETNAM WAR: Air Warfare & Aircraft

西风 编译

 中国市场出版社
China MarketPress

泥沼

从奠边府战役到后卫行动的
越南空战和战机

西风 编译



中国市场出版社
China Market Press

图书在版编目 (CIP) 数据

泥沼：从奠边府战役到后卫行动的越南空战和战机 /西风编译. —北京 : 中国市场出版社, 2015.11

ISBN 978-7-5092-1400-8

I . ①泥… II . ①西… III . ①越南战争—研究 IV . ①K333.52

中国版本图书馆CIP数据核字 (2015) 第223021号

出版发行	中国市场出版社		
社 址	北京月坛北小街2号院3号楼	邮政编码	100837
电 话	编辑部 (010) 68034190	读者服务部 (010)	68022950
	发 行 部 (010) 68021338	68020340	68053489
	68024335	68033577	68033539
总 编 室 (010)	68020336		
盗版举报 (010)	68020336		
邮 箱	1252625925@qq.com		
经 销	新华书店		
印 刷	北京佳明伟业印务有限公司		
规 格	170毫米×230毫米	16开本	版 次
印 张	14		印 次
字 数	280千字		定 价
			58.00元

DAK RAT

CHAMOIS

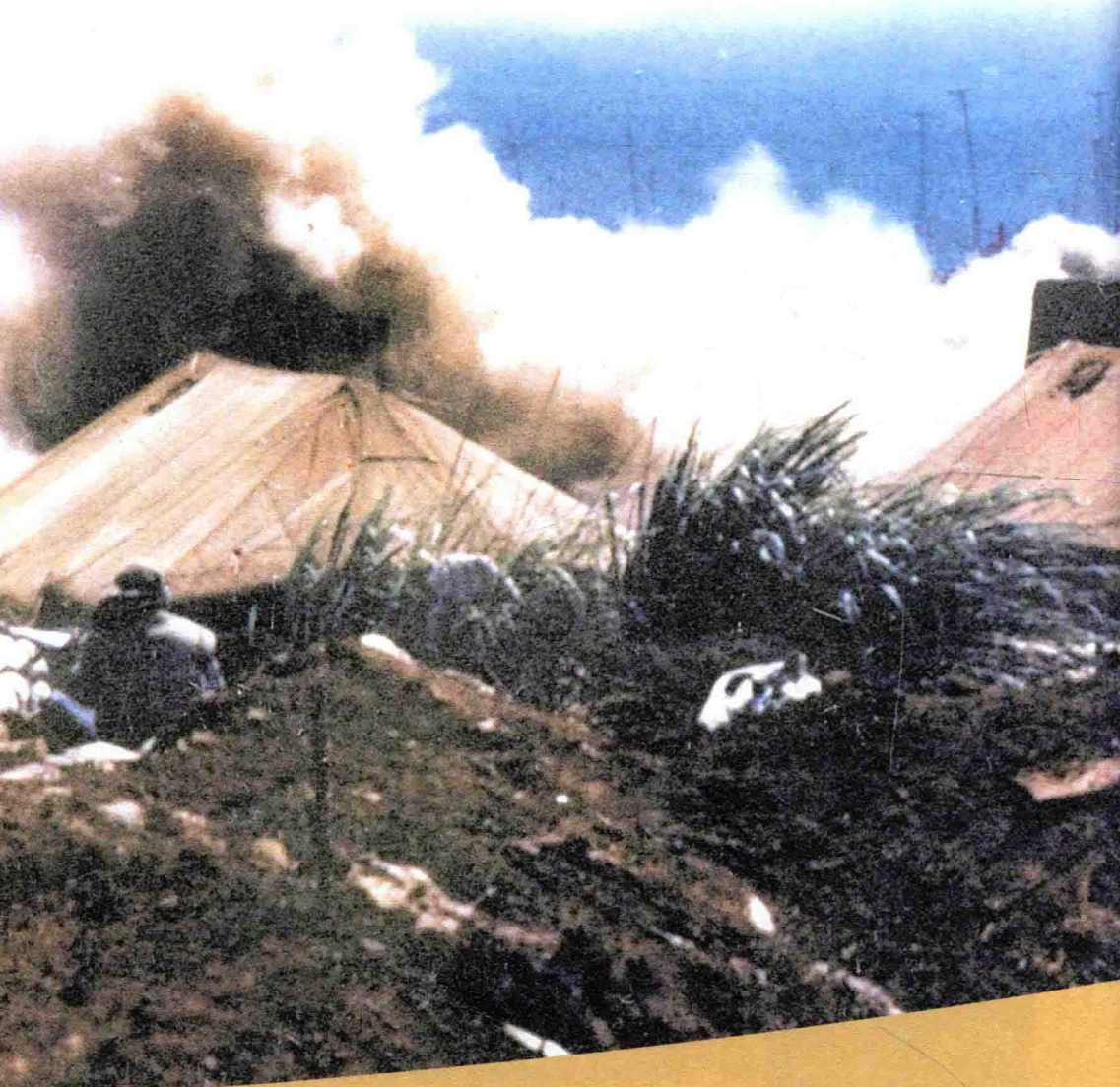
本图：1965年8月，在朱莱南部进行的“星光”清剿行动中，美军海军陆战队打死599名越南北方军人，俘虏6人。这6个人正静静地坐在地上等着背景上的那架CH-34直升机将他们带走。







下图：1968年2月21日，越南北方军队向溪山基地发起攻击，并试图用火箭攻势削弱美军的防御。



目录

CONTENTS

前言

1

越南战争是美国有史以来打得最久的一场战争。美国这个强权的军事力量都投入了越南对抗难以掌握的越军。尽管使用最新的科技，空中武力也大相径庭，但美军仍无法控制越南共产党部队。



法越战争

6

第二次世界大战结束后，日本的投降让法国急切地强化他们在中南半岛的影响力，并维持该区国家重建的稳定。



奠边府战役：法军的溃败

15

法国原本打算发动一场决定性的攻势以消灭越盟的游击队，但奠边府之役却导致法军灾难性的溃败。2000多名军人阵亡，其战机在1019架次的出击中也折损了48架。



美越冲突升级

22

1960年，肯尼迪总统开始提倡镇暴战争的概念。不久之后，美国即卷入越南战争。



滚雷行动

33

滚雷行动在1965年3月2日展开，并于1968年11月1日结束。这是美国对北越所发动的第一场持续性轰炸作战。



夜间封锁：看不见的对手

42

尽管美国空军在越南战争初期即取得了完全的制空权，但仍持续派出大批的航空部队进行空袭和封锁。对执行这些任务的飞行员来说，这代表的是他们得经常于夜间出击，低飞以避开防空炮火的锁定，并向丛林遮蔽下难以捉摸的目标投掷炸弹。



目录

CONTENTS

空中突击：直升机上阵

51

越南战争中大规模使用直升机作战的印象令人难忘。士兵们在火网下由直升机载运至空降区的画面不断被播送到全世界。



河畔：棕水之战

58

越南河道网的水上监控虽不如海军舰载机出击来得让人振奋，但若要阻止越南共产党补给活动的话，这个任务是万万不可轻视的。



乡间之战

65

当高科技的喷气机航向北方轰炸工业目标、通信设施与机场，夺取了东南亚战争中大部分荣耀之际，为数众多的战机则在对付越南共产党正规军与南越的游击队。这场战役持续了12年。



米格杀手：越南上空的格斗

72

在越南战争后期阶段，特别的指导和高科技的导弹，使得美国空军与美国海军的飞行员赢得这场空战。



米高扬-格列维奇米格-15

80

米格-15 在极仓促的情况下设计制造，并在四个国家大量生产。这款战斗机成为苏联航空部队大规模迈向喷气机时代的基石。



胡志明小道

86

美军不能阻止越南共产党顺着胡志明小道进行补给，乃是他们在越南战争中遭到挫败的一大主因。



目录

CONTENTS

密接空中支援

93

美军的战斗轰炸机除了执行轰炸北越的任务之外，还为地面部队提供无数次的密接空中支援。



战略侦察

100

东南亚战争期间，战区上空总是充满各式各样的军机。高高在这群飞机之上翱翔的是洛克希德U-2与SR-71侦察机，它们安全无虞地在云层上方观察地面的战况；于这两款军机之下还有行动迟缓的RC-135侦察机。



前进空中管制

107

在越南空战中，很少有任务比前进空中管制还要艰辛。驾着轻航机低空进入防空火网密集的区域需要高超的技巧和勇气——美国空军前进空中管制机部队在越南战争期间获颁12枚荣誉勋章即可说明一切。



南越之龙

115

自1951年夏法国训练了一批南越飞行员起至1975年夏西贡失守为止，“南越空军”只存在了24个年头。这期间，南越的年轻飞行员参与了几场最猛烈的战斗，并有“飞龙”之称。



阿尔法攻击

123

美国海军航空母舰于1964年低调地加入战局后，一直到最终撤离为止，都是对抗北越的空中打击核心。航空母舰拥有独一无二的战力，提供齐全的作战用机，一回“阿尔法攻击”即可重创北越关键且层层防御的目标。



目录

CONTENTS

战斗救援

129

为了营救作战时于老挝和北越上空遭击落的飞行员，美国空军组成了一支拥有专用直升机和支援飞机的精锐救援小组。这支特殊部队直接深入虎穴，拯救了许多条性命。



后卫行动

135

由于越南战争没有和平解决的迹象，美国便向北越发动一场大规模的战略轰炸。这场毁灭性空袭行动的代号是“后卫”。



撤军：一个月撤离西贡

142

越南战争即将结束之际，唯一逃离北部军队向西贡压境的方式即是通过空运。美国部队展开这场史上最大规模的空中撤离行动。



贝尔AH-1“休伊·眼镜蛇”直升机

148



越战中的B-52轰炸机：东南亚上空之鹰

155

当美国战略空军司令部的B-52轰炸机群奉命支援在东南亚的军事行动时，该种机型并不是作为战略轰炸机使用的，而是为打击越南共产党的地面军事行动提供支援，而这种战术作用从未出现在有关该机型的设计理念中。



美国海军陆战队的F-4“鬼怪”战斗机

162



目录

CONTENTS

C-130 “大力神”运输机

168

1954年，洛克希德公司首次试飞YC-130飞机，距美国空军发布YC-130的具体规范仅仅过了3年。之后，该机的航空电子设备和各系统经历了不断的升级，但其基本设计仍然忠于最初的原型机。



休斯 OH-6 直升机

176

H-6出色的技术设计使其取得了很大的成功，休斯公司计划为美国军方生产大约4000架OH-6A直升机，但是由于制造困难、花费增加以及政治因素等问题的综合影响，使得最终只生产了1400多架。



美军的UH-2A搜索营救和反潜直升机

182



U-2高空侦察机

190

自20世纪50年代以来，洛克希德公司U-2高空侦察机凭借其杰出的飞行高度优势，安全飞行在世界各地的热点地区，执行侦察任务。在20世纪60年代中期，经过彻底的重新设计，洛克希德公司推出尺寸更大且性能更好的U-2R型侦察机，直到今天，该型侦察机仍然是美国关键的情报搜集飞机。

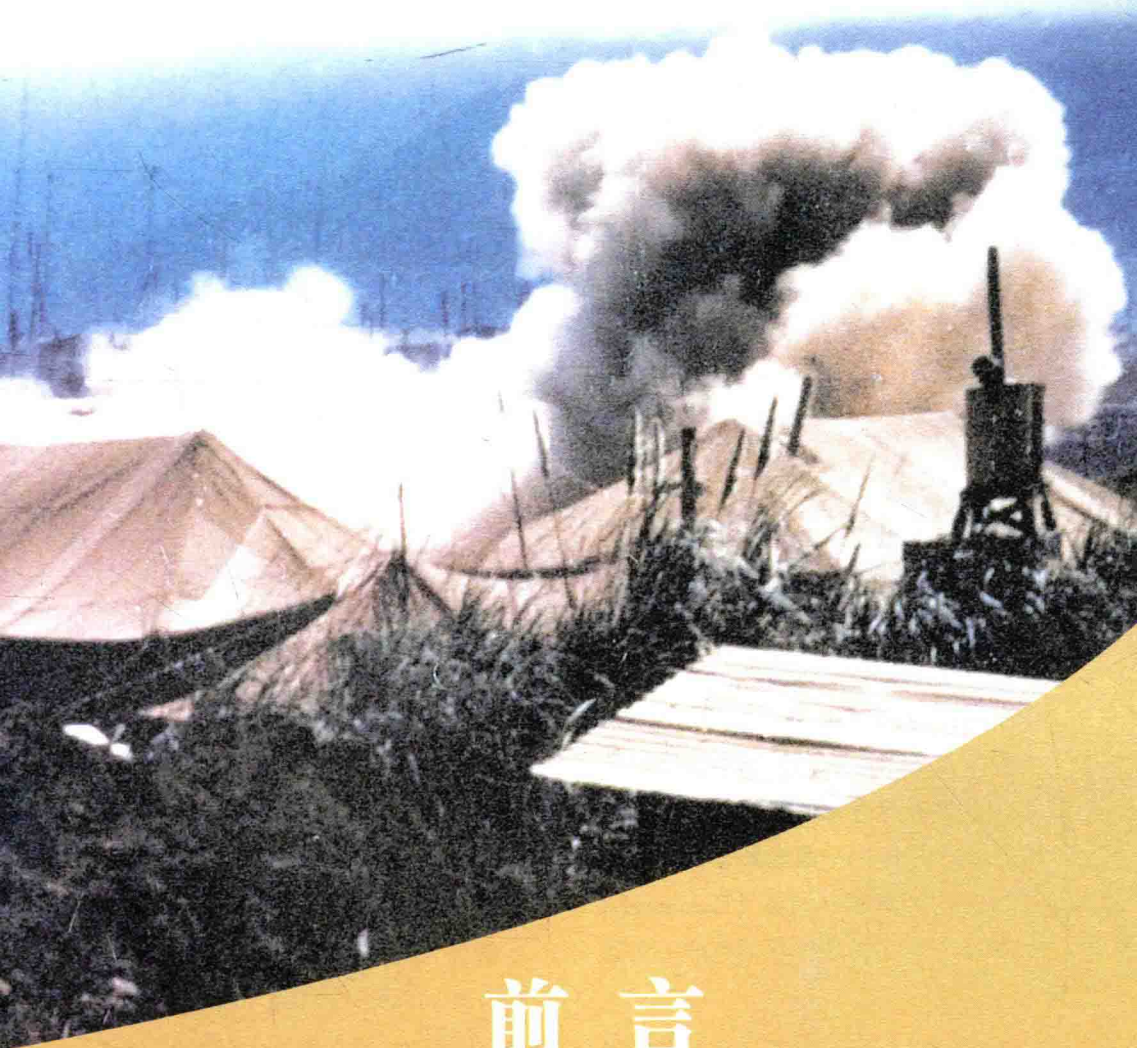


米格-21“鱼窝”战机

198

米格-21歼击机的大批量生产，使“米格”成为一个家喻户晓的名字。在冷战期间，米格-21是苏联及其伙伴国的主力机种，而且在当今世界各地的空中军力中，米格-21飞机仍然保有很强的实力。





前 言

越南战争是美国有史以来打得最久的一场战争。美国这个强权的军事力量都投入了越南对抗难以掌握的越军。尽管使用最新的科技，空中武力也大相径庭，但美军仍无法控制越南共产党部队。



上图：在越南战争中美军领悟到直升机的所有潜力。他们的关键角色是执行空中攻击（在防护火力的支援下迅速载运部队上战场）、运输和医务撤离行动。

美国人在越南陷入了泥沼，他们愈是挣扎，愈是掉进无底的深渊。美军在开战之初即忘掉——或选择忽视——法国与越南共产党独立同盟（Communist Viet Minh）争斗了八年所学到的一切教训。

在肯尼迪总统执政下，美军于越南的行动逐步升级。然而，对征召上战场的职业军人、水手和飞行员来说，他们不断地遭受挫败。美国的参战并没有明确的目标。交战规定严重地限制了作战行动；而命令则直接来自华盛顿的政治领袖，凌驾于野战指挥官在战场上主导行动的一贯优先权。没有目标，也没有衡量迈向目标

进程的方法，这场战争不久便退化成目的似乎是有利于生产、有成本效益的统计学：如此多的卡车和桥梁被摧毁，如此多的共产党游击队被消灭。

美国飞行员在越南战争中所获得的一些经验，已成为空中格斗的教条并留存至今。在越南，人们首次见到了大规模精确导引武器的使用，这些导引武器可以在遥远的距离打击目标。防御性压制的基本战术（利用电子战和反雷达导弹）也在越南战争期间发展；而美国战斗机对抗北越米格机时击杀与损失比过低，更导致导弹科技的改进。此外，一些专门的部队，诸如“顶尖高手”（Top Gun）和“侵略

者”（Aggressor）中队，则教导各个飞行员空中缠斗的基本原则。

不过，越南空战经常被描绘成不分青红皂白的滥炸。从1964年至1973年年初这段作战期间，超过630万吨的炸弹落在越南和邻近的老挝（Laos）与高棉（Cambodia，1978年建立柬埔寨）。这个数据刚好超过第二次世界大战用来协助盟军击败德国和日本所有炸弹总和的三分之一。

此外，在所有的大规模空袭和持续轰炸进犯中，空战的形式从未依飞行员们想要的方式进行。一位美国的高级飞行官在日后的评述：“攻击进行的方式

一点重要性都没有，这实际上是一无所获，根本不值得一试。”

越南战争揭示了一个基本原则：意识形态无法由消灭它的追随者来加以摧毁，尽管这点从未被广泛地承认或了解。

越南战争被视为是一场消耗战，但美国反而陷入了僵局。以任何可衡量的方式来说，美军脱离这场战争之际的情势远比他们涉入时还糟糕，在某一种定义下是个失败——美国人卷入越南战争，即是在不适当的时间于不适当的地点打不适当的战争之最好教训。

下图：南越的空战是以镇暴、对抗越共（Viet Cong）为特征。在扫荡藏匿于丛林里之隐秘对手所执行的“除泥”（mud-moving）任务中，美军发现像是过时的A-1“空中袭击者”式螺旋桨战机比高科技、飞快的喷气机还要有效率。





美国在东南亚的主要空军基地