

<<阿富汗空战>>

图书基本信息

<<阿富汗空战>>

前言

自上世纪70年代后期开始，阿富汗一直饱受战火蹂躏。

从1979年起，这个位于中亚的国家先后两次遭受外国入侵，各方势力的虎视眈眈蛮横干涉，与持续升温的内乱使阿富汗变得满目疮痍。

在21世纪的第一个十年当中，阿富汗及其临近巴基斯坦的边境地区一直是伊斯兰激进分子和美国及其联军的战场。

在过去的40年间，空中力量在阿富汗所爆发的冲突中扮演着极其决定性影响的角色。

1979年12月，苏联部队通过空降的方式进入了阿富汗，并且依靠空中打击攻占了阿富汗的重要军事目标和战略要地。

苏联运输机一波接一波地将空降部队和轻型战车投送到阿富汗，以便快速占领具有战略意义的阿富汗政府所在地及空军基地。

在差不多十年的时间里，苏联一直依靠多种类型的空中力量来支撑其作战行动，其中包括战略轰炸机、战斗轰炸机、空中运输机、空中侦察机，以及攻击型直升机。

直到1989年，苏联才从阿富汗撤军，自此阿富汗进入了错综复杂的内战时期。

在整个20世纪90年代，阿富汗国土上一直发生着军阀和各种武装组织之间为夺取政权而发生的混战。

与苏联对抗时保留下来的一些空中力量被军阀们大肆用于权力争斗，随着内乱对国家所造成的破坏不断升级，阿富汗人民深陷痛苦绝望的轮回之中，无法自拔。

所有的阿富汗军阀都试图利用国内残余的空中力量来保卫他们的权力并帮助他们夺取政权。

20世纪90年代末，塔利班实现了对阿富汗的统治。

这在一定程度上为阿富汗带来了和平。

但是此后的阿富汗更被外界所孤立。

塔利班接收了当时残留的阿富汗空军，但是大部分空军工作人员是因为塔利班强硬地威胁其家人安全才继续留在空军服役的。

此后，本·拉登及其追随者开始在塔利班控制的阿富汗活跃起来，并且制造了一系列最终导致美国介入的袭击事件。

比如，1998年8月，本·拉登领导的基地组织对位于东非的美国大使馆进行了致命的攻击，导致当时在任的克林顿总统下令使用“战斧”巡航导弹对阿富汗境内的“恐怖分子基地”进行高强度的打击。

而最终导致美国下定决心消灭塔利班和基地组织的原因是2001年发生的“911”袭击事件。

美国动用了大规模空中力量和导弹对当时苟延残喘的阿富汗空军和防控设施进行了毁灭性的打击，此后又派遣美国特种部队与阿富汗境内反对塔利班的武装力量在几周内将奥马尔推上了阿富汗的领导地位。

<<阿富汗空战>>

内容概要

《阿富汗空战》内容简介：在整个阿富汗战争中，美国和北约的空中力量发挥了重要的作用。在阿富汗和巴基斯坦境内，装配有导弹的无人机对塔利班武装和基地组织领导人实施了刺杀行动；空对地战斗机和武装直升机为北约地面部队提供掩护和支援；运输直升机将北约突击队送入了敌占区的腹地；还有大量的运输机为深入阿富汗的北约军事基地提供补给……《阿富汗空战》带领读者全面了解阿富汗上空的反恐活动。

<<阿富汗空战>>

作者简介

作者：（英国）蒂姆·里普利（Tim Ripley）译者：熬锋 孙迪辉

<<阿富汗空战>>

书籍目录

导言 第1章目标, 阿富汗 第2章制定作战计划 第3章“持久自由”作战行动, 战略空战 第4章“持久自由”行动之特种部队作战 第5章“持久自由”行动之南部前线 第6章“水蟒”行动, 阿富汗战争进入2002年 第7章轻轻的足迹——2002至2005 第8章在阿富汗南部地区的战斗——2006年 第9章北约之战——2007至2008 第10章阿富汗战场上的无人机 第11章保障作战——大型运输机和空中加油机 第12章秘密作战 第13章阿富汗空战中的先进技术 第14章美国增兵阿富汗 第15章无人机在巴基斯坦境内的秘密作战行动 第16章空中力量评估 附录一2001年10月至2010年4月期间, 美国和北约固定翼喷气式战机和直升机在阿富汗战争中的损失情况 附录二持久自由作战行动——2001年9月至12月飞机驻扎情况 附录三美国海军和美国海军陆战队舰载机——2001“持久自由”作战行动 附录四国际安全协助部队在阿富汗战场的空中力量部署, 2010年4月 附录五美军及其联军“捕食者”无人机与“死神”无人机损失情况——阿富汗巴基斯坦区域, 2001年9月至2010年4月 术语表

<<阿富汗空战>>

章节摘录

版权页：插图：在伊拉克战场的美军指挥官甚至把对近距离空中火力支援的原有的称呼“杀伤链”改成了“效应链”，旨在让作战人员更加了解当地的军事、政治以及文化环境，从而更好地实现作战意图。

该举措甚至给空中作战引导员（该名称在2003年被美军改为联合终端打击引导员）增加了压力，他们必须确定何时应该呼叫近距离空中火力支援。

这样的紧缩政策同样被应用于阿富汗战争。

北约领衔的国际安全协助部队指挥官斯坦利·麦克李斯特（Stanley McChrystal）将军在2010年的时候对近距离空中火力支援的作战指令进行了修改，对其作出了一定的限制，主要是针对可能危及阿富汗平民及其财产时应该如何进行近距离空中火力支援。

新的指令要求国际安全协助部队的作战人员谨慎使用近距离空中火力支援这种作战形式，尤其是当攻击目标是民居或者其他可能造成平民伤亡的地点时。

新指令中最为核心的部分就是对联合终端打击引导员的培训，使其更加了解近距离空中火力支援中的武器使用流程。

斯坦利·麦克李斯特将军指出，阿富汗战争中百分之十四的平民死亡以及百分之二十二平民受伤都是因为近距离空中火力支援失误造成的。

新的作战指令中要求“只有在特定的、符合要求的条件下，部队才能对民居建筑物实施空中打击”。

在人口密集的区域进行作战还迫使北约部队在使用的武器装备上进行了相应的调整。

他们不仅改进了精确制导技术，提高了打击精确度，而且对武器的杀伤力也进行了调整。

上世纪九十年代，激光制导武器是精确制导武器的主流，但是当天气条件较差时，激光制导武器的精确率会受到严重影响。

由此，技术人员研发了更为先进的精确制导技术，即全球卫星定位制导，并将其应用于武器，比如波音的联合直接攻击炸弹（JDAM），以及全球卫星定位和激光制导双模的“雷神” Paveway系列武器。

这些应用了先进制导技术的武器装备极大提高了美军在科索沃、伊拉克以及后来阿富汗战争中的打击精度，因此作战部队开始要求将武器的杀伤力和杀伤范围降低，从而方便作战人员在距离敌人较近的情况下使用这些武器。

美军领衔的武器装备研究项目在2001年的时候取得了突破，他们研发了波音GBU—39小直径炸弹（SDB）。

该炸弹的弹头为250磅，比此前美军使用的最小的炸弹的弹头还要小一半。

中东地区美国空中力量指挥官加里·诺斯（Gary L.Northrop）中将在2006年GBU—39 / B型炸弹首次被使用之后，对该炸弹做出了很高的评价，认为该炸弹的使用使美国空军能够减少附带伤害，并且为联合终端打击引导员提供了一种新的打击目标的方式。

加里·诺斯中将指出：“这种新型空对地炸弹能够达到与常规炸弹一样的爆炸力，但是与其他炸弹相比却具有更小的附带杀伤面积，比如弹片和爆炸引发的火焰所造成的损伤。

”

<<阿富汗空战>>

编辑推荐

《阿富汗空战》力求通过全面、客观地分析研究以美军为首的多国部队与塔利班武装、“基地”组织，在侦察与反侦察、空袭与反空袭、袭击与反袭击、清剿与反清剿，以及政治、经济、外交等非军事对抗方面的斗争，总结这场战争的特点和规律，并力求找出对反恐怖斗争有益的经验教训。

<<阿富汗空战>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>