

《“疣猪” A-10攻击机和近距离》

图书基本信息

书名：《“疣猪” A-10攻击机和近距离空中支援》

13位ISBN编号：9787509213657

出版时间：2015-8-1

作者：〔美〕道格拉斯·坎贝尔

页数：256

译者：聂春明

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《“疣猪” A-10攻击机和近距离》

内容概要

A—10“雷电”，是美国费尔柴尔德公司于60-70年代为美国空军研制的亚音速近距双发单座空中支援攻击机，也是当前美国或西方最好的亚音速攻击机。主要作战目标是坦克群、战场其他活动目标和重点火力点负责提供对地面部队的近距离支援任务，包括攻击敌方战车、武装车辆、重要地面目标等。其官方昵称来自于二战时近距离支援上有出色表现的P-47雷电式战斗机，但相对于雷电这个昵称而言，更常被美军直接称为“疣猪”（Warthog）或简称“猪”（Hog）。A-10能对地进行长时间战地压制与支援、长时间滞空与低空作战、很强的生存与抗打击能力、可保持火力持续与倾泻、具有良好的信息互通能力。其作战半径1000km以上，能挂载多种制导武器。并影响了AC-130炮艇机的改装思想。本书是一位A-7和A-10攻击机飞行员，同时也是A-10飞机武器与战术方面的测试飞行员，在攻读了技术历史和军事历史博士学位时的研究成果。书中深入的探讨了A-10攻击机作为目前最优秀的亚音速近距离空中支援攻击机的各种优势和弱点，书中还探讨里近距离空中支援的战术问题，对广大军迷和我军指战员，和专业研究人员有很重要的参考价值。

《“疣猪” A-10攻击机和近距离》

作者简介

道格拉·坎贝尔（Douglas N. Campbell）一直以来对历史、军事事务和作战飞行充满兴趣。坎贝尔本科就读于北乔治亚大学的政治学专业，在1976年获得文学士学位。作者为美国空军攻击机飞行员，同时也是飞行武器和对地攻击战术测试飞行员。军事历史和技术历史博士学位。

《“疣猪” A-10攻击机和近距离》

书籍目录

前言 致谢

1 序言

美国空军的近空支援机 目标 几点说明

2 空中支援的起源

空中支援理论在两次世界大战间的发展 第二次世界大战中的空中支援

3 原子能时代的空中支援

空军与轰炸航空兵 近空支援与朝鲜战争 “新面貌”战略与空军的单独路线

陆军的观点和行动

4 越南战争与A-7攻击机

麦克纳马拉、空军和空中支援飞机 越南战争与空中支援 派克委员会和对越战近空支援的总结 空军的A-7选择

5 A-10攻击机的疯狂构想

陆空协议和空军的A-X近空支援机方案 概念设计工作 各军种之间的竞争和其他因素 初期合同、机炮研发和国会施压

6 试验中的近空支援机

参议院与近空支援难题 相互竞争的近空支援候选机型 国会对A-10的质疑与“十月战争”的经验教训 准备A-7与A-10的竞标飞行 武器的相对效能问题 竞标飞行

7 A-10在研发和运用中遇到的挑战

来自内部的诘难 确定机炮能力 代号“疣猪” 赢得广泛的认同 陆军与A-10

驻扎欧洲的A-10攻击机联队

8 心中变革之火

其他战术飞机的发展 突破传统的近空支援机构想 争论的背景、争论的历史以及真实的历史 辩论的条件 空军在媒体方面的努力 空军的官方研究 F-16的反对者 孤立无伴的A-10

9 官僚战争、政治战争与真实战争

国会的利益及选区飞机的命运 国会的听证会与国会的行动 政治战争 “沙漠盾牌”行动、国会和“疣猪”驾驶员 真实的战争 近空支援争论的回音：对真实战争的评估 幸存者和胜利者

10 结论

技术派别 技术的偶然性 技术媒体

11 缩略语

12 注释

《“疣猪” A-10攻击机和近距离》

精彩短评

1、一部美军的近空支援史，以及陆空军、国防部、国会的博弈。

《“疣猪” A-10攻击机和近距离》

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:www.tushu000.com