

<<空战雄鹰>>

图书基本信息

书名：<<空战雄鹰>>

13位ISBN编号：9787118045796

10位ISBN编号：7118045799

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：焦国力

页数：200

字数：194000

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>

<<空战雄鹰>>

内容概要

飞机是现代战争的主战装备，在现代战争中起着决定性的作用，夺取并维持“制空权”就赢得了战争的一半，21世纪初的几场现代化高技术局部战争证明了这一点。

本书分为6章，以问答的形式，对军用飞机与直升机的研制过程、结构原理、分类、未来发展及其灿烂辉煌的发展历史和战斗功勋进行了详细阐述。

全书图文并茂、实例众多，语言生动精炼，力求使广大读者在轻松、愉快的阅读中对“空战雄鹰”有一个更加全面、理性的认识。

本书集思想性、知识性、可读性和趣味性于一身，适合广大青年学生、军事爱好者和部队官兵阅读参考。

<<空战雄鹰>>

书籍目录

第一章 军用飞机知多少 战斗机是怎样分类的? 飞机是什么时候安装武器的? 飞机也能演杂技吗? 轰炸是从用手扔炸弹开始的吗? 最早的攻击机是什么样子? 隐身飞机是怎样隐身的? 为什么无人驾驶飞机也能发射导弹? 第二章 一马当先的轰炸机 为什么B52能使用50多年? B52能发射巡航导弹吗? B2是怎样诞生的? “同温层堡垒”被击落过吗? B52“断箭”是怎么回事? “枪骑兵”为什么要升级? 什么是攻击机? 头上长“角”的坦克杀手“真实的谎言”是AV-8B制造的吗? 第三章 形形色色的战斗机 为什么说飞机面前有热障? 为什么说飞机面前有音障? 为什么F-22战斗机要变形? 什么是精确制导武器? “飞鱼”导弹为什么能吃掉大军舰? 什么是战斗机的“回马枪”? 苏-35能杀“回马枪”吗? 为什么战斗机能从公路上起飞? “台风”战斗机为什么安装水泥假弹? 米格-23能斗过“F三兄弟”吗? 印度米格-23的“接班人”是谁? 速度快的战斗机就一定好吗? 战斗机也穿“奇装异服”吗? 隐身战斗机是怎样诞生的? “响尾蛇”是怎样咬掉战斗机的? 为什么几枚激光炸弹就把清化大桥炸毁? “杰达姆”炸弹有什么“魔法”? “鹰狮”到底得了什么“病”? “鹰狮”能成为第四代战斗机吗? 第四章 低空霸主武装直升机 武装直升机分为几代? 武装直升机为什么会受到青睐? 武装直升机有哪些武器? “眼镜蛇”是怎样诞生的? 米-24为什么叫多用途直升机? “阿帕奇”打响了海湾战争第一枪吗? “科曼奇”的头上有多少光环? “科曼奇”为什么会“胎死腹中”? 为什么直升机要安装一个“小脑袋”? 米-28武装直升机可以执行救援任务吗? 为什么把卡-50称为“雪地飞狐”? 混血老“虎”为什么有3个编号? “茶隼”为什么长得像“阿帕奇”? “鱼鹰”折翅为哪般? 怎样打击武装直升机? 第五章 蓝天上的补给站: 勤务飞机 “空军一号”是一种什么飞机? “空中保镖”怎样保护飞机? 飞机怎样在空中加油? 为什么雷达要“坐飞机”? U-2侦察机是怎样诞生的? 为什么把侦察机称为空中间谍? “蛟龙夫人”是怎样被击落的? 为什么运输机也要安装武器? “银河”会坠落吗? 第六章 飞向未来的军用飞机 未来的武装直升机采用哪些新技术? 未来的隐身轰炸机是什么样? 发展无人战斗机有什么好处? 为什么要发展空天一体化的高速飞机? 有人驾驶的侦察机会被淘汰吗? 未来的预警机会向怎样的方向发展? 未来的加油机会成为加油运输一体机吗?

<<空战雄鹰>>

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>