

<<军事大视野丛书>>

图书基本信息

书名：<<军事大视野丛书>>

13位ISBN编号：9787122126405

10位ISBN编号：7122126404

出版时间：2012-2

出版时间：化学工业出版社

作者：赵渊 主编

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>

## 内容概要

军事爱好者可能对于军用飞机大家族的一个重要成员——军用直升机知之甚少，但实际上，“阿帕奇”、“黑鹰”、“支努干”等名字已经开始越来越多地引起了军事爱好者的注意。

本书即是为军事迷了解军用直升机而作，书中详细介绍了各国军用直升机的研发历史与战绩，并且对每种直升机的性能特点进行了详细的介绍。

大量精美的插图，更可以加深读者对军用直升机的感性认识。

书籍目录

第一章 直升机简史

- 第一节 直升机的构想
- 第二节 直升机的诞生
- 第三节 直升机的发展
- 第四节 直升机的类型
- 第五节 直升机的操纵系统
- 第六节 直升机的用途
- 第七节 直升机的发展趋势

第二章 中国的直升机

第一节 中国第一种多用途军用直升机——直-5直升机

- 1.简介
- 2.设计特点

第二节 中国海航直-8直升机

- 1.研制历史
- 2.直-8直升机型号

第三节 中国陆军直-9直升机

- 1.简介
- 2.研制背景
- 3.主要型号
- 4.结构特点

第四节 中国军民通用型直-11直升机

第三章 美国陆军直升机

第一节 “美国老爹”——美国陆军UH-1“休伊”直升机

- 1.简介
- 2.技术特点
- 3.结构特点
- 4.参战历史
- 5.装备情况和型号发展

第二节 “支努干”——美国陆军CH-47中型运输直升机

- 1.简介
- 2.发展过程
- 3.主要改型
- 4.性能特点
- 5.识别特征
- 6.美国陆军“支努干”直升机升级计划
- 7.型号简介
- 8.服役情况
- 9.实战表现
- 10.装备

第三节 “塔赫”——美国陆军CH-54直升机

- 1.简介
- 2.型号
- 3.制造历史
- 4.结构特点
- 5.作战使用

<<军事大视野丛书>>

第四节 “黑鹰”——美国陆军UH-60直升机

- 1.简介
- 2.结构特点
- 3.武器控制与电子系统
- 4.技术特点分析与述评
- 5.装备情况及型号演变
- 6.作战使用与实战表现

第五节 “休伊眼镜蛇”——美国陆军贝尔AH-1直升机

- 1.简介
- 2.武器装备
- 3.使用情况
- 4.衍生型
- 5.使用的国家和地区
- 6.美国军方的装备

第六节 “祖鲁眼镜蛇”——美国陆军AH-1Z直升机

- 1.简介
2. AH-1Z的改进过程
- 3.技术特点
4. “顶级猫头鹰”头盔
5. “长弓”雷达
- 6.先进精确杀伤武器系统和联合通用导弹

第七节 “乌鸦”——美国陆军UH-12直升机

第八节 “小马”——美国陆军OH-6直升机

- 1.简介
- 2.改进型号
- 3.技术特点
- 4.结构特点
- 5.装备情况及型号演变

第九节 “食蚜蝇”——美国陆军R-4直升机

第十节 “阿帕奇”——美国陆军AH-64武装直升机

- 1.简介
- 2.研发背景
- 3.技术特点
- 4.型号

第十一节 “科曼奇”——美国陆军RAH-66直升机

- 1.简介
- 2.研发背景
- 3.技术特点

第十二节 “双倍”——美国陆军X2直升机

- 1.简介
- 2.技术特点
- 3.近况

第四章 美国海军直升机

第一节 “海妖”——美国海军SH-2直升机

- 1.简介
- 2.型号
- 3.技术特点

<<军事大视野丛书>>

第二节 “海王”——美国海军SH-3直升机

- 1.简介
- 2.设计构造
- 3.服役情况
- 4.衍生型号

第三节 “海骑士”——美国海军CH-46直升机

- 1.简介
- 2.任务
- 3.设计特点

第四节 “海上种马”——美国海军CH-53直升机

- 1.简介
- 2.研发过程
- 3.机型现状
- 4.设计特点
- 5.气动布局

第五节 “基奥瓦”——美国海军OH-58D直升机

- 1.简介
- 2.结构特点
- 3.武器控制与电子系统
- 4.技术特点分析与述评
- 5.型号演变
- 6.作战使用
- 7.实战表现

第六节 “喷气游骑兵”——美国海军贝尔206直升机

- 1.简介
- 2.主要型号

第七节 “回收者”——美国海军HUP/H-25直升机

第八节 “肖尼人”——美国海军H-21直升机

第九节 美国海军HO5S直升机

第十节 “旋风”——美国海军S-55直升机

第十一节 “威塞克斯”——美国海军S-58直升机

- 1.简介
- 2.主要型号

第十二节 “海上卫士”——美国海军S-62直升机

- 1.简介
- 2.主要型号

第五章 美国海、陆、空、民用直升机

第一节 “鱼鹰”——美国海陆空V-22直升机

- 1.简介
- 2.研制过程
- 3.倾转旋翼的特性
- 4.性能
- 5.改进型号
- 6.装备情况
- 7.频发事故

第二节 “摩杰吾”——美国海、陆军CH-37直升机

- 1.简介

<<军事大视野丛书>>

2.主要型号

3.设计特点

第三节 “苏族人”——美国军民两用贝尔-47直升机

1.简介

2.型号

第四节 “哈斯基”——美国海、空军K-600 (H-43) 直升机

1.简介

2.主要型号

3.技术特点

第五节 “蜻蜓”——美国陆、海军S-51/韦斯特兰直升机

第六章 俄罗斯(前苏联)米里设计局设计军用直升机

第一节 俄罗斯(前苏联)军用米-4直升机

1.简介

2.性能

3.型号

第二节 “吊钩”——俄罗斯(前苏联)军用米-6直升机

1.简介

2.型号

3.性能

4.生产装备情况

5.技术特点

第三节 “河马”——俄罗斯(前苏联)军用米-8直升机

1.简介

2.研制背景

3.技术特点

4.发展历史

5.后续改进和生产、服役、出口情况

第四节 “哈克”——俄罗斯(前苏联)军用米-10直升机

1.简介

2.结构

3.设备

第五节 “信鸽”——俄罗斯(前苏联)军用米-12直升机

1.简介

2.设计特点

第六节 “烟雾”——俄罗斯(前苏联)军用米-14直升机

1.简介

2.改型

3.配置

第七节 “河马”——俄罗斯(前苏联)军用米-17直升机

1.简介

2.功能特点

3.型号

4.服役情况及配置

5.引进中国

6.米-17“本地化”

第八节 “母鹿”——俄罗斯(前苏联)军用米-24直升机

1.简介

<<军事大视野丛书>>

2.设计特点

3.战术运用

4.作战历史

5.发展型号

第九节 “光环”——俄罗斯（前苏联）军用米-26直升机

1.简介

2.发展历史

3.技术特点

4.主要型号

5.分布

6.驾驶

7.坠毁事故

8.重大事件

第十节 “浩劫”——俄罗斯（前苏联）军用米-28直升机

1.简介

2.技术特点

3.武器系统

4.改进机型“米-28N”

5.米-28A与AH-64的竞争

6.俄空军装备首批米-28N“夜空猎手”直升机

第十一节 俄罗斯军用米-46直升机

1.简介

2.研制背景

3.基本资料

4.机型性能

第十二节 俄罗斯军用米-171直升机

1.简介

2.性能

3.市场

4.主要型号

5.中国组装

第七章 俄罗斯（前苏联）卡莫夫设计局设计军用直升机

第一节 “蜗牛”——俄罗斯（前苏联）军用卡-27/28直升机

1.简介

2.主要型号

3.系统构成

4.作战性能

第二节 俄罗斯海军专用卡-31直升机

1.简介

2.各国的卡-31

第三节 俄罗斯大型舰载直升机卡-32

1.简介

2.型号

3.总体布局

4.应用

第四节 “黑鲨”——俄罗斯军用卡-50直升机

1.简介

<<军事大视野丛书>>

2.技术特点

3.研制背景

4.主要型号

5.服役情况

第五节 “短吻鳄”——俄罗斯军用卡-52直升机

1.简介

2.结构特点

3.卡-50和卡-52直升机

第六节 “逆戟鲸”——俄罗斯军用卡-60直升机

第八章 法国军用直升机

第一节 法国军用“云雀”直升机

1.简介

2.型号

第二节 “超黄蜂”——法国军用SA-321直升机

1.简介

2.型号

3.设计特点

第三节 “美洲豹”——法国军用SA-330直升机

1.简介

2.改进型号

3.销售

4.军用型

第四节 “小羚羊”——法国军用SA-341/342型直升机

1.简介

2.技术特点

3.识别特征

4.型号

第五节 法国军用“海豚”攻击直升机

第九章 意大利军用直升机

第一节 “猫鼬”——意大利A-129直升机

1.简介

2.设计背景

3.结构设计

4.发动机

5.作战能力

6.先进的综合多任务系统

7.观瞄系统

8.“陶”式导弹和无控火箭的选择

9.项目发展

10. A-129国际型

11.改进升级

第二节 意大利军用A-109直升机

1.简介

2.性能特点

3.改良型号

第十章 国际合作制造的军用直升机

第一节 欧洲军用“虎”式直升机

<<军事大视野丛书>>

- 1.简介
- 2.研制计划
- 3.原型机
- 4.主要优势
- 5.研究历程

第二节 英法军用“山猫”直升机

- 1.简介
- 2.结构布局
- 3.特点
- 4.型号
- 5.作战运用
- 6.识别特征

参考文献

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>