

<<米-8/米-17系列直升机>>

图书基本信息

书名：<<米-8/米-17系列直升机>>

13位ISBN编号：9787801837226

10位ISBN编号：7801837223

出版时间：2006-5

出版时间：航空工业出版社

作者：阎丽君

页数：357

字数：568000

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>

<<米-8/米-17系列直升机>>

内容概要

本书共分5章：第1章介绍了米-8直升机研制的背景和从米-8到米-17的发展之路；第2章介绍了米-8主要设计特点和米-8MT（出口型为米-17）直升机；第3章介绍了米-17系列直升机的主要改型；第4章介绍了米-17系列直升机选装设备；第5章介绍了米-17系列新型号米-17B-7及发展计划。

本书另有6个附录。

附录1为《米-8/米-17主要型号示图》；附录2为《米-8/米-17主要型号技术数据一览表》；附录3为《米-8/米-17故障统计表》；附录4为《新型直升机安萨特（AHCAT）》；附录5为《米-17-B5技术使用维护标志》；附录6为《俄汉直升机缩略语》。

本书可供从事研究、设计、制造、维护米-8/米-17系列直升机的参考资料，同时也是直升机爱好者的收藏读物。

<<米-8/米-17系列直升机>>

作者简介

阎丽君，1975年入伍，毕业于解放军洛阳外语学院俄语系，2002年授予大校军衔。多年在总参陆军航空兵从事对俄装备引进工作，参与引进的飞同、直升机达150架。多次到俄罗斯主要直升机厂家和设计局技术考查、合同谈判、监造验收。已翻译出版了20余本有关直升机专业方面的书籍。
其

<<米-8/米-17系列直升机>>

书籍目录

第1章 米-8/米-17的发展之路 1.1 前苏联第一代直升机的问世 1.2 米里和米里设计局 1.3 米里设计局依然辉煌 1.4 研制阶段的米-8直升机 1.5 单发到双发的改进 1.6 空降运输直升机 1.7 米-8T和米-8 批量生产 1.8 28座B-8A 直升机 1.9 火箭发射器和TB2-117发动机 1.10 米-8结构不断完善 1.11 TB3-117MT发动机的应用 1.12 米-8MT的发展过程 1.13 米-18是米-17的改型 1.14 TB3-117BM发动机与米-8MTB 1.15 米-8直升机在阿富汗战争中的优势 1.16 阔步进入国际市场 1.17 小结第2章 米-8MT (出口型为米-17) 直升机 2.1 米-8直升机设计特点 2.2 米-8MT直升机的用途 2.3 米-8MT直升机飞行性能和技术数据 2.4 米-8MT直升机货舱、机身和起落架 2.5 动力装置和传动装置 2.6 旋翼和尾桨 2.7 操纵系统和液压系统 2.8 冷气系统 2.9 防冰系统 2.10 灭火系统 2.11 加温和通风设备 2.12 氧气设备 2.13 外挂设备 2.14 供电系统 2.15 灯光设备 2.16 仪表设备 2.17 导航系统 2.18 飞行自动控制系统 2.19 飞行参数记录仪 2.20 无线电通信设备 2.21 无线电导航设备 2.22 小结第3章 主要改型 3.1 军用突击运输直升机 3.2 米-8 、米-8MT客运型和米-172直升机 3.3 米-8M C搜索救生直升机 3.4 米-8/米-17夜视直升机 3.5 米-17B-6多用途运输直升机 3.6 米-8AMT直升机 3.7 米-8AMT 攻击直升机 3.8 小结第4章 选装设备及部分设备的比较第5章 米-17B-7直升机及其发展计划后记

<<米-8/米-17系列直升机>>

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>