

<<直升机发展历程>>

图书基本信息

书名：<<直升机发展历程>>

13位ISBN编号：9787802430075

10位ISBN编号：7802430070

出版时间：2007-9

出版时间：航空工业出版社

作者：栗琳 编

页数：180

字数：286000

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>

<<直升机发展历程>>

内容概要

本书简要地描述了直升机的结构、分类和各国开展的一些探索性尝试，全面、详细地论述了军用运输直升机、武装直升机、反潜和布/扫雷直升机、搜索与救援直升机、侦察直升机、电子战直升机、警用直升机、民用直升机和特殊种类直升机的特点、发展历程、主要性能，以及在民用领域和军事领域的应用情况，并预测了各类直升机的发展趋势。

对广大科研工作者和军事爱好者具有较大的参考价值。

<<直升机发展历程>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 直升机概述 1.2 从竹蜻蜓玩具到“飞车”传说 1.3 直升机诞生的前奏 1.4 直升机进入实用阶段 1.5 直升机的发展趋势第2章 军用运输直升机 2.1 运输直升机首次用于兵力和物资的机动运输 2.2 研制突击运输直升机，提高快速反应能力 2.3 军用运输直升机运载能力不断增强 2.4 军用运输直升机的发展阶段第3章 武装直升机 3.1 直升机平台与武器系统的最初结合 3.2 专用武装直升机投入实战 3.3 专用反坦克直升机的出现 3.4 武装直升机向多功能、隐身方向发展第4章 反潜与布/扫雷直升机 4.1 反潜与扫雷直升机成为现代战争的重要力量 4.2 反潜直升机性能不断提高 4.3 反潜直升机的搜潜设备与攻潜武器不断发展 4.4 安全高效的布雷与扫雷直升机第5章 搜索与救援直升机 5.1 适应战争需要，发展搜索救援直升机 5.2 采用先进设备，提高营救能力 5.3 搜索与救援直升机的运用 5.4 典型的搜索救援直升机 5.5 搜索与救援直升机的未来发展第6章 侦察直升机 6.1 采用简单目视，实现空中观察 6.2 直升机性能不断提高，侦察设备日臻完善 6.3 无人旋翼机越来越受到重视 6.4 小型化、微型化和无人化也是侦察直升机的发展重点之一第7章 电子战直升机 7.1 电子战直升机的主要任务 7.2 电子战直升机的干扰能力不断提高 7.3 利用现役直升机，改装海上预警直升机第8章 警用直升机 8.1 警用直升机的特殊要求 8.2 警用直升机成为治安保卫的有力手段 8.3 警用直升机的主要型号 8.4 警用直升机的未来发展第9章 民用直升机 9.1 民用直升机走向实用 9.2 民用直升机定期客运航线开始运营 9.3 专用民用直升机投入使用 9.4 民用直升机的应用更加广泛第10章 特殊种类的直升机 10.1 倾转旋翼机获得新生 10.2 复合式直升机崭露头角 10.3 双旋翼直升机发展迅速 10.4 无尾桨直升机研制取得进展直升机大事记

<<直升机发展历程>>

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>