

# 2019-2025年中国民用直升机行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国民用直升机行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201810/687276.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

我国民用直升机需求旺盛，市场发展迅速。由于民用直升机可以做低空、低速和机头方向不变的机动飞行，特别是可在小面积场地垂直起降，因此在民用领域具有广泛的使用场景，一般应用于短途运输、医疗救护、救灾救生、紧急营救、吊装设备、地质勘探、护林灭火、空中摄影等。正是由于民用直升机广泛的用途，虽然受到通航政策限制的影响，但我国民用直升机市场需求始终保持增长的态势，市场发展速度较快。

在国民经济建设和公共事务方面民用直升机具有广泛用途，以执行运输任务为主，能担负多种多样的空中作业，按用途大致可分为以下几类：

**民用直升机分类** 民用直升机分类 特点 通用运输直升机 既可内装或外吊物资，也可用于人员运输(有折叠或快速拆装座椅)，必要时，亦可安装担架用于救护，或用绞车对遇险人员进行营救。装上任务所需的物资或设施，能实施多种空中特种作业，如空中摄影和转播，护林灭火等。 旅客运输直升机 座舱内设有较舒适的座椅及隔音、减振和其他所需设施，专用于旅客运输，在客运直升机中，有一类经专门设计、机内设施完善、作为领导或重要人员乘坐的直升机，称作专机或公务机。 公共服务直升机 安装任务所需设备(设施)，服务于各种公共事业——公安执法、巡逻、观察、环保取样、消防救火、医疗救护、抢险救灾等。这类直升机与通用运输直升机不同的是机上装有固定的任务设备(设施)，专门执行上述任务。

**特种作业直升机** 机上装有任务所需设备(设施)，专门执行各种空中特种作业——地球物理勘探、高压输电线路或石油、天然气管路巡检和维护，农业施肥或喷洒农药，牲畜放牧，侦查鱼群等。 **起重直升机** 这类直升机具有很强的外部吊运能力，视起飞重量的大小，可吊起数吨或十余吨重的物资，可用于建筑、大型设备安装等起重吊运。如俄罗斯的米-10,可吊起800011000kg货物;美国的S-64,可吊起13500kg货物。 **教练直升机**

用于民用飞行人员和私人驾驶员的训练。

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2019-2025年中国民用直升机行业市场发展模式调研及投资趋势分析报告》共十一章。首先介绍了民用直升机相关概念及发展环境，接着分析了中国民用直升机规模及消费需求，然后对中国民用直升机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国民用直升机面临的机遇及发展前景。您若想对中国民用直升机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章民用直升机产业发展史

## 第一节民用直升机基础概述

- 一、民用直升机的系统构成
- 二、民用直升机细分类型与特点
- 三、民用直升机的应用

## 第二节民用直升机发展阶段

- 一、第一代民用直升机
- 二、第二代民用直升机
- 三、第三代民用直升机
- 四、代民用直升机

## 第三节中国民用直升机产业发展历程演进

- 一、整合仿制阶段
- 二、艰难探索
- 三、系列发展阶段
- 四、跨越发展阶段
- 五、创新阶段

## 第二章2018年中国飞机制造及修理行业运行环境分析

### 第一节2018年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、机械制造业占GDP比重
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

### 第二节2018年中国民用直升机产业政策环境分析

- 一、中国机械工业技术政策
- 二、国务院关于振兴装备制造业的若干意见
- 三、国家重大技术装备研制和重大产业技术开发专项规划
- 四、关于大力发展国防科技工业民用产业的指导意见

### 第三节2018年中国民用直升机产业相关政策法规解析

- 一、《国内投资民用航空业规定（试行）》
- 二、《外商投资民用航空业规定》
- 三、《中华人民共和国民用航空法》
- 四、《通用航空经营许可证管理规定》

## 第三章2018年全球民用直升机市场运行分析

## 第一节 国外航空航天产业运行综述

- 一、全球航空航天产业总产值
- 二、全球航空航天领域复合材料用量越来越大
- 三、美国航空航天工业协会制定国际企业运行规范
- 四、澳大利亚打造世界级航空航天工业

## 第二节 2018年全球民用直升机保有量情况分析

- 一、2018年全球民用直升机保有量
- 二、2018年世界各国保有量

## 第三节 2018年全球民用直升机需求分析

### 一、民用直升机应用领域分析

2017年年末，中国内地涡轮直升机总数达581架，同比增长17.4%。其中执行多用途任务的机队354架（包括观光游览、航空摄影与测绘、陆上油气和矿藏勘探、航空护林、电力巡查等，执行这些任务的直升机一般有较强的通用性），同比增长15%；执行海上石油任务的机队63架，与2016年持平。直升机紧急医疗业务获得显著增长，在2017年增幅达135%，反映出政府部门对于紧急医疗业务的支持。

我国民用直升机应用领域（架）

数据来源：公开资料整理

### 二、未来民用直升机需求前景

## 第四章 2018年全球民用直升机竞争主体与机型分析

### 第一节 西科斯基飞机公司

### 第二节 贝尔民用直升机公司

### 第三节 恩斯特龙民用直升机公司

### 第四节 米里莫斯科民用直升机厂股份公司

### 第五节 卡莫夫民用直升机科学技术联合体

### 第六节 欧洲民用直升机公司

### 第七节 川崎重工

### 第八节 阿古斯特维斯特兰

## 第五章 2015-2018年中国飞机制造及修理所属行业数据监测分析

### 第一节 2015-2018年中国飞机制造及修理所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2018年四季度中国飞机制造及修理所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

## 2、不同所有制分析

### 二、销售收入结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

### 第三节 2015-2018年中国飞机制造及修理所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2015-2018年中国飞机制造及修理所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2015-2018年中国飞机制造及修理所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章2018年中国直升飞机行业运行新形势透析

### 第一节2018年中国直升飞机动态分析

#### 一、首架九江产民用直升机下线

#### 二、新疆民用直升机通用航空有限公司举行组建签约仪式

#### 三、中国民营企业获批制造民用直升机将于今年底投产

#### 四、中航工业在津举办中国民用直升机发展论坛

### 第二节2018年中国直升飞机运行总况

#### 一、中国直升飞机运行特点分析

#### 二、我国民用直升机发展已进入井喷时代

### 第三节2018年中国直升飞机深度剖析

#### 一、2018年国内直升飞机保有量

#### 二、国内飞机应用领域

#### 三、2018年抗震救灾民用直升机现状

### 第四节2018年中国民用直升飞机机型分析

### 第五节2018年中国民用直升飞机行业面临的问题

## 第七章2018年中国民用直升飞机市场运行分析

### 第一节2018年中国民用直升飞机产业现状综述

#### 一、民用直升飞机发展阶段

#### 二、民用直升飞机产业发展规划

#### 三、对民用直升飞机材料标准化工作的思考

### 第二节2018年中国民用直升飞机新格局透析

一、中国首家民用直升飞机合资项目落户河北

二、重庆可建民用直升飞机产业基地

三、广州首家民用直升飞机租赁公司落成

四、我国首批合资企业生产的民用直升飞机下线

第八章2018年中国民用直升机重点企业竞争力对比分析

第一节中国航空工业集团

一、企业概况

二、2018年业绩

三、直产品系列

四、直产品系列

第二节中航民用直升机公司

一、企业简介

二、研发环节

三、部件制造环节

四、总装&行销环节

第三节哈飞航空工业股份有限公司（）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节其他民用直升机企业运行状况分析

一、西安西捷飞机

二、江苏航宇飞机制造

三、湖州泰翔航空科技

四、唐山安萨特

第五节中国民用直升机主要研究机构

一、中国民用直升机设计研究所

二、南京航空航天大学民用直升机旋翼动力学国家级重点实验室

第九章2018年中国航空航天设备制造业运行走势分析

第一节2018年中国航空航天行业发展概况

一、中国航空航天工业发展现状

二、中国航空航天工业取得重大突破分析

三、中国航空航天业运行动态分析

第二节2018年中国航空航天行业材料分析

一、中国航空航天材料的发展现状

二、中国航空航天材料存在的差距及问题

三、中国航空航天材料的发展思路

四、中国航空材料技术的发展趋势

第三节2018年中国航空航天制造技术综述

一、航空航天制造技术的地位和作用

二、航空航天制造技术的特点及要求

三、航空航天制造业的关键制造技术

四、航空航天制造业的新技术

第十章2019-2025年中国民用直升机行业发展趋势预测分析

第一节2019-2025年中国航空航天制造行业发展目标及趋势

一、中国航空航天行业的发展目标

二、中国航空航天行业的发展趋势

三、中国航空航天工业整合有望加速

四、中国航空航天工业将迈入体系竞争时代

第二节2019-2025年中国飞机制造及修理行业的发展趋势

一、飞机制造业未来走势看好

二、中国大飞机制造的前景展望

三、未来飞机也可用塑料制造

第三节2019-2025年中国民用直升机行业前景预测分析

一、未来民用直升机发展展望

二、民用直升机通信技术发展趋势

三、重型民用直升机发展必然趋势探析

四、民用直升机技术的发展趋势

第四节2019-2025年中国民用直升机行业盈利预测分析

第十一章2019-2025年中国民用直升机行业投资前景预测（ZYZF）

第一节 2018年中国民用直升机产业投资概况

一、加大民用直升机投资力度，制定民用低空领域法规迫在眉睫

二、深圳民营资本拟投资民用直升机产业

第二节2019-2025年中国民用直升机行业投资机会分析

一、航空零部件市场投资机会多

二、航空转包业务市场规模大发展机遇好

第三节2019-2025年中国飞机制造及修理行业投资风险分析

一、市场运营风险

二、政策风险

三、金融风险



#### 四、技术风险

##### 第四节专家投资指导（ZYZF）

图表目录：

图表：2018年份社会消费品零售总额主要数据

图表：2015-2018年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2018年分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2015-2018年我国固定资产投资到位资金同比增速

图表：2018年份我国固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2015-2018年我国货物进出口总额增长分析

图表：对购置航空器使用的自有资金额度的最低要求单位：万元

图表：通用航空经营活动信息备案表

图表：-2018年全球航空航天产业总产值

图表：川崎重工业株式会社基本信息一览

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201810/687276.html>