

# 2016-2022年中国直升机市 场深度研究与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国直升机市场深度研究与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/G35327ZTL5.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

直升机是人类最早的飞行设想之一，它是借助一副或者几幅旋翼升空，能垂直起飞和降落的重于空气的航空器。机身上方的旋翼轴上装一副或几副大直径的旋翼，由活塞式发动机或涡轮轴发动机驱动。旋翼转动能在空气中产生向上的升力，只要升力大于直升机重量就可垂直升空。驾驶员操纵旋翼上的自动倾斜器，当旋翼向左右前后倾斜时，就能相应产生向左右前后的水平分力，直升机即可向任一方向飞行。如果保持旋翼升力与直升机重量相等，就能悬停在空中。万一发动机在空中停车，直升机可利用旋翼自转下滑，强迫着陆。

直升机的突出特点是可以做低空（离地面数米）、低速（从悬停开始）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。由于这些特点使其具有广阔的用途及发展前景。在军用方面已广泛应用于对地攻击、机降登陆、武器运送、后勤支援、战场救护、侦察巡逻、指挥控制、通信联络、反潜扫雷、电子对抗等。在民用方面应用于短途运输、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。海上油井与基地间的人员及物资运输是民用的一个重要方面。

直升机在人类的生产和生活中得到越来越多的应用，全球市场表现出对于直升机的持续需求。尤其是新兴市场，随着经济的发展，对于直升机有着大数量、高增长的需求。世界上43%的直升机服役年龄在25年以上，更新换代的需要进一步增加了对于直升机生产的诉求。据智研数据研究中心统计对2011到2020年的全球直升机市场做出预测，10年间将需要交付至少16970架直升机，总价值1400亿美元。其中民用直升机10900架，价值340亿美元，军用直升机6070架，价值1060亿美元。

我国直升机装备情况与国外相比差距很大，军用直升机每万名军人的直升机保有量仅为2.1架，不到发达国家水平的十分之一；而民用直升机的百万人口保有量仅为0.06架，更是远低于发达国家水平，中国直升机产业市场潜力巨大。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国直升机市场深度研究与发展前景预测报告》共十一章。首先介绍了2015-2016年中国航空航天设备制造业运行走势分析，2016-2022年中国直升机行业发展趋势预测分析，2016-2022年中国直升机行业投资前景预测分析等，接着分析了中国直升机行业市场运行的现状，然后介绍了中国直升机市场竞争格局。随后，报告对中国直升机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国直升机行业发展趋势与投资预测。若您想对直升机产业有个系统的了解或者想投资直升机行业，本报告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 直升机产业相关概述

### 第一节 直升机基础概述

一：直升机的系统构成

### 第二节 直升机发展阶段

一：第一代直升机

二：第二代直升机

三：第三代直升机

四：第四代直升机

### 第三节 中国直升机产业发展历程演进

一：整合阶段

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 2015-2016年中国直升机产业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

一：gdp历史变动轨迹分析

二：固定资产投资历史变动轨迹分析

三：2016年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2015年中国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 2015-2016年中国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：《通用航空经营许可管理规定》

### 第三章 2015-2016年全球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 2015-2016年全球直升机保有量情况分析

- 一：2015-2016年全球直升机保有量
- 二：2015-2016年世界各国保有量

#### 第三节 2015-2016年全球直升机需求分析

- 一：直升机应用领域分析
- 二：未来直升机需求前景

### 第四章 2015-2016年全球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 贝尔直升机公司

#### 第三节 恩斯特龙直升机公司

#### 第四节 米里莫斯科直升机厂股份公司

#### 第五节 卡莫夫直升机科学技术联合体

#### 第六节 欧洲直升机公司

#### 第七节 川崎重工

#### 第八节 阿古斯特维斯特兰

### 第五章 2013-2015年中国飞机制造及修理行业数据监测分析

#### 第一节 2013-2015年中国飞机制造及修理行业总体数据分析

- 一：2013年中国飞机制造及修理行业全部企业数据分析
- 二：2014年中国飞机制造及修理行业全部企业数据分析
- 三：2015年中国飞机制造及修理行业全部企业数据分析

#### 第二节 2013-2015年中国飞机制造及修理行业不同规模企业数据分析

- 一：2013年中国飞机制造及修理行业不同规模企业数据分析

二：2014年中国飞机制造及修理行业不同规模企业数据分析

三：2015年中国飞机制造及修理行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2013-2015年中国飞机制造及修理行业不同所有制企业数据分析

一：2013年中国飞机制造及修理行业不同所有制企业数据分析

二：2014年中国飞机制造及修理行业不同所有制企业数据分析

三：2015年中国飞机制造及修理行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2015-2016年中国直升飞机行业运行形势透析

### 第一节 2015-2016年中国直升飞机动态分析

一：首架九江产直升机下线

二：新疆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直升机将于今年底投产

四：中航工业在津举办中国直升机发展论坛

五：江西首家直升机通航公司成立

六：中国直11出口南美洲 成功规避高端产品专利风险

七：美军黑鹰替代者全尺寸模型大泄 或引直升机革命

八：af811小型无人直升机和光电巡检机器人备受青睐

九：国内单发直升机仪表首训开飞

十：俄将花75亿卢布研高速直升机 拟2020年批生产

十一：十二：十三：十四。。。。。

### 第二节 2015-2016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：我国直升机发展已进入井喷时代

### 第三节 2015-2016年中国直升飞机深度剖析

一：2015-2016年国内直升飞机保有量

二：国内直飞机应用领域

三：抗震救灾直升机现状

### 第四节 中国直升飞机机型分析

一：直5 (z-5)

二：直6 (z-6)

三：直7 (z-7)

四：直8 (z-8)

- 五：直9 (z-9)
- 六：武直10 (wz-10)
- 七：直11 (z-11)
- 八：701直升机
- 九：ec120直升机
- 十：延安二号
- 十一：直15
- 十二：武直 19型
- 十三：ac313型

## 第五节 2015-2016年中国直升机行业面临的问题

## 第七章 2015-2016年中国民用直升飞机市场运行分析

### 第一节 2015-2016年中国民用直升机产业现状综述

- 一：民用直升机发展阶段
- 二：直升机产业发展规划
- 三：对民用直升机材料标准化工作的思考

### 第二节 2015-2016年中国民用直升机新格局透析

- 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 2015-2016年中国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
- 二：2015-2016年业绩
- 三：直8产品系列
- 四：直9产品系列
- 五：直11产品系列
- 六：合作产品系列

### 第二节 中航直升机公司

- 一：企业简介

- 二：研发环节
- 三：部件制造环节
- 四：总装&营销环节

### 第三节 哈飞航空工业股份有限公司（600038）

- 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
- 五：企业运营能力分析
- 六：企业成长能力分析
- 六：哈飞与空客共建新航空材料基地

### 第四节 其他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
- 五：滨州恩斯特龙
- 六：青岛勃兰特利
- 七：上海西科斯基

### 第五节 中国直升机主要研究机构

- 一：中国直升机设计研究所
- 二：南京航空航天大学直升机旋翼动力学国家级重点实验室

## 第九章 2015-2016年中国航空航天设备制造业运行走势分析

### 第一节 2015-2016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 2015-2016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 2015-2016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 2016-2022年中国直升机行业发展趋势预测分析

### 第一节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年中国直升机行业前景预测分析

一：未来直升机发展展望

二：直升机通信技术发展趋势

三：重型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 2016-2022年中国直升机行业盈利预测分析

## 第十一章 2016-2022年中国直升机行业投资前景预测分析

### 第一节 2015-2016年中国直升机产业投资概况

一：加大直升机投资力度，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 2016-2022年中国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 2016-2022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 行业投资建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/G35327ZTL5.html>