

# 2017-2023年中国直升机行业 市场分析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

《2017-2023年中国直升机行业市场分析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/R438025PB0.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

直升机主要由机体和升力（含旋翼和尾桨）、动力、传动三大系统以及机载飞行设备等组成。旋翼一般由涡轮轴发动机或活塞式发动机通过由传动轴及减速器等组成的机械传动系统来驱动，也可由桨尖喷气产生的反作用力来驱动。分为常规直升机与倾转旋翼机、高速直升机、隐形直升机。按大小则分轻型直升机、中型直升机、重型直升机。

直升机的最大时速可达300km/h以上，俯冲极限速度近400km/h,实用升限可达6000米（世界纪录为12450m），一般航程可达600~800km左右。携带机内、外副油箱转场航程可达2000km以上。根据不同的需要直升机有不同的起飞重量。当前世界上投入使用的是机械驱动式的单旋翼直升机及双旋翼直升机，其中又以单旋翼直升机数量最多。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国直升机行业市场分析与发展前景预测报告》共十章。首先介绍了直升机行业市场发展环境、直升机整体运行态势等，接着分析了直升机行业市场运行的现状，然后介绍了直升机市场竞争格局。随后，报告对直升机做了重点企业经营状况分析，最后分析了直升机行业发展趋势与投资预测。您若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

##### 二、直升机细分类型与特点

##### 三、直升机的应用

#### 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 2016年中国飞机制造及修理行业运行环境分析

### 第一节 2016年中国宏观经济环境分析

- 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、2017年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2016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 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、《通用航空经营许可证管理规定》

## 第三章 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 2016年全球直升机保有量情况分析

- 一、2016年全球直升机保有量
- 二、2016年世界各国保有量

### 第三节 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 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 2014-2016年中国飞机制造及修理行业主要数据监测分析

#### 第一节 2014-2016年中国飞机制造及修理行业总体数据分析

##### 一、2014年中国飞机制造及修理行业全部企业数据分析

##### 二、2015年中国飞机制造及修理行业全部企业数据分析

##### 三、2016年中国飞机制造及修理行业全部企业数据分析

#### 第二节 2014-2016年中国飞机制造及修理行业不同规模企业数据分析

##### 一、2014年中国飞机制造及修理行业不同规模企业数据分析

##### 二、2015年中国飞机制造及修理行业不同规模企业数据分析

##### 三、2016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 2014-2016年中国飞机制造及修理行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2014年中国飞机制造及修理行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2015年中国飞机制造及修理行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2016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 2016年中国直升飞机行业运行形势分析

#### 第一节 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

第二节 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 2016年中国直升飞机深度剖析

一、2016年国内直升飞机保有量

二、国内飞机应用领域

三、2016年抗震救灾直升机现状

第四节 2016年中国直升机机型分析

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

第五节 2016年中国直升机行业面临的问题

第七章 2016年中国民用直升飞机市场运行分析

第一节 2016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、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 2016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 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、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&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

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

##### 七、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 2016年中国航空航天设备制造业运行走势分析

### 第一节 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 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 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 2017-2023年中国直升机行业发展趋势与投资预测预测分析（ZY LH）

### 第一节 2017-2023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 2017-2023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 2017-2023年中国直升机市场趋势调查分析

- 一、未来升机发展展望
- 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 2017-2023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

第五节 2017-2023年中国飞机制造及修理行业投资前景分析

第六节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2016年国内生产总值

图表：2005-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2016年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2016年国家外汇储备

图表：2005-2016年财政收入

图表：2005-2016年全社会固定资产投资

图表：2016年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2016年固定资产投资新增主要生产能力

图表：四代直升机技术特点一览表

图表：2007-2016年全球军民用涡轮直升机销售量预测图（架）

图表：未来10年军民用涡轮直升机需求结构

图表：2016年前9月涡轮直升机销售量市场份额

图表：2004-2016年EUROCOPTER销售收入和利息税前利润率

图表：2016年全球在役直升机结构分析

图表：2016年全球民用直升机数量结构分析

图表：2016年各国民用直升机数量比例分析

图表：2016年各国人均民用直升机数量对比图

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/R438025PB0.html>