

# 2020-2026年中国直升飞机 行业发展趋势与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国直升飞机行业发展趋势与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202008/180179.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、传动四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。

中国的竹蜻蜓和意大利人达芬奇的直升机草图，为现代直升机的发明提供了启示，指出了正确的思维方向，它们被公认是直升机发展史的起点。2011-2017年全球直升飞机出货量走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国直升飞机行业发展趋势与投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了中国直升飞机行业市场发展环境、直升飞机整体运行态势等，接着分析了中国直升飞机行业市场运行的现状，然后介绍了直升飞机市场竞争格局。随后，报告对直升飞机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国直升飞机行业发展趋势与投资预测。您若想对直升飞机产业有个系统的了解或者想投资中国直升飞机行业，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 直升机产业发展史

#### 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 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年全球直升机所属行业运行分析

### 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年全球直升机保有量情况分析

- 一、2018年全球直升机保有量

## 二、2018年世界各国保有量

### 第三节 2018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 2013-2018年中国飞机制造及修理所属行业数据监测分析

### 第一节 2013-2018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年二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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年中国飞机制造及修理行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2018年中国直升飞机所属行业运行新形势透析

### 第一节 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 2018年中国直升飞机运行总况中国直升机制造商占比情况

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 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年抗震救灾直升机现状

### 第四节 2018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 2018年中国直升机行业面临的问题

## 第七章 2018年中国民用直升飞机所属行业运行分析

### 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、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 中国直升飞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、业绩
- 三、直8产品系列
- 四、直9产品系列
- 五、直15产品系列
- 六、合作产品系列

### 第二节 中航直升飞机公司

- 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（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 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 2020-2026年中国直升机行业发展趋势预测分析

### 第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国直升机市场趋势调查分析

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 2020-2026年中国直升机行业盈利预测分析

第十一章 2020-2026年中国直升机行业前景调研分

第一节 2018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 2020-2026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 2020-2026年中国飞机制造及修理行业投资前景分析

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 投资指导

图表目录：

图表 1 2018年国内生产总值初步核算数据

图表 2 GDP环比增长速度

图表 3 2013-2018年我国国内生产总值及其增长速度

图表 4 2018年国内生产总值初步核算数据

图表 5 2013-2018年我国GDP环比增长速度

图表 6 2018年2018年全国居民消费价格涨跌幅度

图表 7 2013-2018年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表 8 2013-2018年我国鲜菜、鲜果价格变动情况

图表 9 2018年份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表 10 2018年份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表 11 2018年居民消费价格主要数据

图表 12 2013-2018年工业生产者出厂价格涨跌幅

图表 13 2013-2018年工业生产者购进价格涨跌幅

图表 14 2013-2018年生产资料出厂价格涨跌幅

图表 15 2013-2018年生活资料出厂价格涨跌幅

图表 16 2018年份工业生产者价格主要数据

图表 17 2013-2018年我国农村居民人均纯收入及其增长速度

图表 18 2013-2018年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图表 19 2013-2018年我国社会消费品零售总额及其增长速度

图表 20 2013-2018年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表 21 2018年份社会消费品零售总额主要数据

图表 22 2013-2018年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 23 2018年分地区投资相邻两月累计同比增速

图表 24 2013-2018年我国固定资产投资到位资金同比增速

图表 25 2018年份我国固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 26 2013-2018年我国货物进出口总额增长分析

图表 27 对购置航空器使用的自有资金额度的最低要求单位：万元

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180179.html>