

2019-2025年中国直升机行业市场竞争格局及行业发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国直升机行业市场竞争格局及行业发展前景预测报告》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/201908/773518.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

10吨级主力直升机仍是我国的空白。虽然我国海军、空军目前装备了10吨级直升机，但其是美国西科斯基公司生产的黑鹰S-70直升机，数量也仅仅有23架，在我国的直升机占比非常小。反观美国的直升机序列，10吨级的直升机占比最大，其拥有2858架10吨级直升机，占总直升机数量的53%。作为通用型10吨级直升机，其在作战中可以适应任何战场，因此发展10吨级直升机是我国目前重要的科研任务。

直-20有望填补10吨级直升机缺口。直-20凭借其优异的性能，能够在陆军航空兵中得到大量使用，承担运输和对地攻击任务；其衍生型号还可以应用于海军和空军。在空军中，主要承担搜索救援任务；在海军中，可以承担反潜、反舰、搜救等多种任务，同时能够有效解决长期困扰中国海军的“直-9太小、直-18又太大”的矛盾，成为中国海军新一代舰载直升机的主力。直-20在外形上虽然与设计于20世纪70年代的“黑鹰”相近，但绝非其简单复制，它集中了我国直升机工业的最新技术成果，填补了我国军用直升机10吨位级别的空白，有望成为一款“明星”机型。

我国10吨级直升机预测参数	与美国AH-64参数对比	性能指标	中10吨级直升机参数预测
AH-64主要参数	最大起飞重量	10-11吨	10吨
	实用升限	6000m	6400m
	航程	600-1500Km	1900Km
	巡航速度	220-240Km/h	265Km/h
	爬升率	13.0-20.0m/s	12.7m/s
	最大载弹量（千克）	3800	3091

智研咨询发布的《2019-2025年中国直升机行业市场竞争格局及行业发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国直升机行业市场发展环境、直升机整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国直升机行业，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：

第一部分 直升机行业概况分析

第一章 2018年中国直升机行业市场运行形势分析

第一节 2018年中国直升机行业发展概况

全球现役直升机总量为20272架，其中美国现役战斗直升机数量为5429架，占全球现役战斗直升机总数的27%，排名第一。中国军队现役战斗直升机数量902架，占总数的4%，排名世界第三。相比美军，我国直升机发展空间巨大。趋势上，美国军用直升机数量的呈现逐年下降的趋势，而我国军用直升机数量持续增长。

2018我国直升机数量约为美国的17.2%

第二节 中国直升机行业发展走势

一、中国直升机行业市场分布情况

二、中国直升机行业发展趋势分析

1、中国直升机行业总体发展趋势

2、军用直升机发展趋势分析

第二章 2018年中国直升机产业发展环境分析

第一节 2018年中国宏观经济环境分析

第二节 2018年中国直升机行业发展政策环境分析

一、直升机行业政策分析

二、相关行业政策影响分析

第三节 2018年中国直升机行业发展社会环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2018年中国直升机所属产业发展现状

第一节 直升机的有关概况

一、直升机的定义

二、直升机的特点

三、直升机的分类

1、单旋翼式

2、双旋翼式

3、新概念式

四、直升机的应用领域

1、武装类

2、民用类

第二节 直升机的产业链情况

一、产业链模型介绍

二、直升机行业产业链分析

第三节 上下游行业对直升机行业的影响分析

一、直升机上游零配件市场发展分析

二、直升机下游应用领域的发展分析

第四章 2018年中国直升机所属行业技术发展分析

第一节 中国直升机行业技术发展现状

第二节 直升机行业技术特点分析

第三节 直升机行业新技术的采用及发展

- 一、桨毂新技术
- 二、桨叶几何形状优化
- 三、新型反扭矩系统
- 四、振动控制技术
- 五、复合材料的应用

第二部分 直升机所属行业深度分析

第五章 2018年中国直升机所属产业运行情况

第一节 中国直升机行业发展状况

- 一、2015-2018年直升机行业市场供给分析
- 二、2015-2018年直升机行业市场需求分析
- 三、2015-2018年直升机行业市场供需结构分析
- 四、2015-2018年直升机行业市场规模分析
- 五、2015-2018年直升机所属行业进出口分析

第二节 中国直升机行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第六章 2018年中国直升机所属市场运行情况

第一节 行业最新动态分析

- 一、中国企业采购123架空客直升机，价值6亿美元
- 二、中国舰载无人直升机展出，可执行战场侦察等任务
- 三、中国研成直升机飞控系统设计多款先进直升机

第二节 行业品牌现状分析

第三节 行业产品市场价格情况

第四节 直升机行业发展机遇分析

第七章 2015-2018年中国直升机所属行业主要数据监测分析

第一节 2015-2018年中国直升机产业工业总产值分析

- 一、2015-2018年中国直升机产业工业总产值分析
- 二、不同规模企业工业总产值分析
- 三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2015-2018年中国直升机产业主营业务收入分析

- 一、2015-2018年中国直升机产业主营业务收入分析
- 二、不同规模企业主营业务收入分析
- 三、不同所有制企业主营业务收入比较

第三节 2015-2018年中国直升机产业产品成本费用分析

- 一、2015-2018年中国直升机产业成本费用分析
- 二、不同规模企业销售成本比较分析
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2015-2018年中国直升机产业利润总额分析

- 一、2015-2018年中国直升机产业利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

第三部分 直升机行业竞争分析

第八章 2018年中国直升机行业竞争情况

第一节 行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、附加值的提升空间
- 三、进入壁垒
- 四、行业周期

第二节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第三节 直升机行业竞争格局分析

- 一、直升机行业竞争格局概况
- 二、制造商竞争格局
- 三、直升机分销市场
- 四、直升机市场用途
- 五、我国直升机国际竞争环境分析

第九章 直升机行业重点生产企业分析

第一节 哈飞股份

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 中航飞机股份有限公司

- 一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

四、企业竞争优势分析

第三节 青岛海利直升机制造有限公司

一、企业简介

二、企业产品分析

第四节 武汉直升机工业股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第五节 昌河飞机工业（集团）有限责任公司

一、企业简介

二、企业产品分析

1、直8型直升机

2、直8通用运输型直升机（直8F）

3、直11型直升机

4、其他机型

三、企业竞争优势分析

1、企业研发能力分析

2、信息化建设

第六节 九江红鹰飞机制造有限公司

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

1、PZLSW-4

2、PZLW-3ASOKOL

3、PZLKania（待引进）

第四部分 直升机行业投资前景战略

第十章 2019-2025年直升机行业发展预测分析

第一节 2019-2025年中国直升机行业未来发展预测分析

一、中国直升机行业发展方向及投资机会分析

二、2019-2025年中国直升机行业发展规模分析

三、2019-2025年中国直升机行业发展趋势分析

2019-2025年中国直升机行业供需预测

一、2019-2025年中国直升机行业供给预测

二、2019-2025年中国直升机行业需求预测

第十一章 2019-2025年中国直升机行业投资风险预警

第一节 中国直升机行业存在问题分析

第二节 中国直升机行业政策投资风险

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

第十二章 2019-2025年中国直升机行业发展策略及投资建议 (ZY GXH)

第一节 直升机行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 直升机行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、实施重点客户战略要重点解决的问题 (ZY GXH)

四、重点客户管理措施

图表目录：

图表 2018年我国直升机行业市场分布情况

图表 2015-2018年国内生产总值及其增长速度

图表 2015-2018年我国宏观经济景气指数

图表 2015-2018年直升机零配件生产企业数量规模

图表 2015-2018年直升机零配件生产企业销售收入

图表 2015-2018年我国直升机行业总产量情况

图表 2015-2018年我国直升机产品结构

图表 2015-2018年直升机行业市场需求情况

图表 2015-2018年直升机行业市场供需结构

图表 2019-2025年中国直升机保有量预测

图表 2019-2025年我国直升机分机型保有量预测

图表 2015-2018年直升机产业链市场规模

图表 2018年我国直升机进出口数据

图表 2018年直升机细分市场占比

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201908/773518.html>