

2020-2026年中国民用直升 机产业发展现状与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国民用直升机产业发展现状与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202008/180544.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

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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国民用直升机产业发展现状与市场需求预测报告》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2019年中国飞机制造及修理行业运行环境分析

第一节2019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2019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2019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2019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2019年全球民用直升机保有量情况分析

一、2019年全球民用直升机保有量

二、2019年世界各国保有量

第三节2019年全球民用直升机需求分析

一、民用直升机应用领域分析

2019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2019年持平。直升机紧急医疗业务获得显著增长，在2019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2019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

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 2015-2019年中国飞机制造及修理所属行业数据监测分析

第一节 2015-2019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 2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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2019年中国直升飞机行业运行新形势透析

第一节2019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2019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2019年中国直升飞机深度剖析

一、2019年国内直升飞机保有量

二、国内飞机应用领域

三、2019年抗震救灾民用直升机现状

第四节2019年中国民用直升飞机机型分析

第五节2019年中国民用直升飞机行业面临的问题

第七章2019年中国民用直升飞机市场运行分析

第一节2019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2019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2019年中国民用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、2019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2019年中国航空航天设备制造业运行走势分析

第一节2019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2019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2019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年中国民用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2020-2026年中国民用直升机行业盈利预测分析

第十一章2020-2026年中国民用直升机行业投资前景预测（ ）

第一节 2019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2020-2026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2020-2026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

第四节投资指导（ ）

图表目录：

图表：2019年份社会消费品零售总额主要数据

图表：2015-2019年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2019年分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2015-2019年我国固定资产投资到位资金同比增速

图表：2019年份我国固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2015-2019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：-2019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：<http://www.cction.com/report/202008/180544.html>