

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、民用直升机发展阶段

二、民用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>