

2022-2028年中国民用直升 机市场评估与投资战略咨询报告

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

《2022-2028年中国民用直升机市场评估与投资战略咨询报告》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/202209/317622.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国民用直升机市场评估与投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了民用直升机行业市场发展环境、民用直升机整体运行态势等，接着分析了民用直升机行业市场运行的现状，然后介绍了民用直升机市场竞争格局。随后，报告对民用直升机做了重点企业经营状况分析，最后分析了民用直升机行业发展趋势与投资预测。您若想对民用直升机产业有个系统的了解或者想投资民用直升机行业，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2020年中国飞机制造及修理行业运行环境分析

第一节2020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2020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2020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2020年全球民用直升机行业市场运行分析

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2020年全球民用直升机保有量情况分析

- 一、2020年全球民用直升机保有量
- 二、2020年世界各国保有量

第三节2020年全球民用直升机需求分析

- 一、民用直升机应用领域分析
- 二、未来民用直升机需求前景

第四章 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

第五节 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 2016-2020年中国飞机制造及修理所属行业数据监测分析

第一节 2016-2020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 2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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2020年中国直升飞机行业运行新形势透析

第一节2020年中国直升飞机动态分析

第二节2020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2020年中国直升飞机深度剖析

一、2020年国内直升飞机保有量

二、国内飞机应用领域

三、2020年抗震救灾民用直升机现状

第四节2020年中国民用直升飞机机型分析

第五节2020年中国民用直升飞机行业面临的问题

第七章2020年中国民用直升飞机市场运行分析

第一节2020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2020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、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

第二节中航民用直升飞机公司

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2020年中国航空航天设备制造业运行走势分析

第一节2020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2020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2020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2022-2028年中国民用直升机行业发展趋势预测分析

第一节2022-2028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2022-2028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2022-2028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2022-2028年中国民用直升机行业盈利预测分析

第十一章2022-2028年中国民用直升机行业投资前景预测（ ）

第一节 2020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2022-2028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2022-2028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（ ）

部分图表目录：

图表：2020年份社会消费品零售总额主要数据

图表：2016-2020年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2020年分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2016-2020年我国固定资产投资到位资金同比增速

图表：2020年份我国固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2016-2020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：2016-2020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/202209/317622.html>