

2020-2026年中国民用直升 机行业分析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

一、报告报价

《2020-2026年中国民用直升机行业分析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/202008/180181.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

我国直升机产业有50余年的发展史，目前拥有30多个型号的产品，形成了从1吨级到13吨级较为完整的产品系列。

直升机问世以来，在民用领域获得越来越多的应用。1947年10月，美国洛杉矶航空公司首次用S—51直升机开辟世界上第一条直升机航线。第一条直升机国际航线是1953年在比利时开辟的，那一年S—55直升机把布鲁塞尔，鹿特丹和马斯特里赫特与法国里尔联系起来。

后来在一些大城市的两个机场之间建立了直升机航班，如英国伦敦的希思罗机场和盖特威克机场之间，日本东京的成田和羽田机场之间。2017年中国民用直升机升机应用领域情况

中企顾问网发布的《2020-2026年中国民用直升机行业分析与投资前景分析报告》共九章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国民用直升机行业，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品概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 民用直升机市场特点分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第四节 行业发展周期特征分析

第二章民用直升机行业环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

三、固定资产投资

三、城镇人员从业状况

四、恩格尔系数分析

五、2020-2026年中国宏观经济发展预测

第二节 中国民用直升机行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 中国民用直升机行业技术环境分析

一、中国民用直升机技术发展概况

二、中国民用直升机产品工艺特点或流程

三、中国民用直升机行业技术发展趋势

第三章全球民用直升机市场分析

第一节 民用直升机产能分析及预测

一、2013-2018年全球民用直升机产能分析

二、2020-2026年全球民用直升机产能预测

第二节 民用直升机产品产量分析及预测

一、2013-2018年全球民用直升机产量分析

二、2020-2026年全球民用直升机产量预测

第三节 民用直升机市场需求分析及预测

一、2013-2018年全球民用直升机市场需求分析

二、2020-2026年全球民用直升机市场需求预测

第四章中国民用直升机市场分析

第一节 民用直升机市场现状分析及预测

一、2013-2018年中国民用直升机市场规模分析

二、2020-2026年中国民用直升机市场规模预测

第二节 民用直升机产品产能分析及预测

一、2013-2018年中国民用直升机产能分析中国直升机制造商占比情况

二、2020-2026年中国民用直升机产能预测

第三节 民用直升机产品产量分析及预测

一、2013-2018年中国民用直升机产量分析

二、2020-2026年中国民用直升机产量预测

第四节 民用直升机市场需求分析及预测

一、2013-2018年中国民用直升机市场需求分析

二、2020-2026年中国民用直升机市场需求预测

第五节 民用直升机所属行业进出口数据分析

一、2013-2018年中国民用直升机进出口数据分析

二、2020-2026年国内民用直升机产品未来进出口情况预测

第五章 民用直升机产业渠道分析

第一节 2018年国内民用直升机产品的需求地域分布结构

第二节 2013-2018年中国民用直升机产品重点区域市场消费情况分析

一、华东

二、中南

三、华北

四、西部

第三节 2018年国内民用直升机产品的经销模式

第四节 渠道格局

第五节 渠道形式

第六节 渠道要素对比

第七节 民用直升机行业国际化营销模式分析

第八节 2018年国内民用直升机产品生产及销售投资运作模式分析

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

第六章 民用直升机主要生产厂商发展概况

第一节 西科斯基飞机公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第二节贝尔民用直升机公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第三节恩斯特龙民用直升机公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第四节米里莫斯科民用直升机厂股份公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第五卡莫夫民用直升机科学技术联合体

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第六节欧洲民用直升机公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第七节川崎重工

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第八节阿古斯特维斯特兰

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第七章民用直升机行业相关产业分析

第一节民用直升机行业产业链概述

第二节民用直升机上游行业发展状况分析

（一）上游原材料生产情况分析

（一）上游原材料需求情况分析

第三节民用直升机下游行业发展情况分析

第四节未来几年内中国民用直升机行业竞争格局发展趋势分析

第八章2020-2026年民用直升机行业前景展望与趋势预测

第一节民用直升机行业投资价值分析

一、2020-2026年国内民用直升机行业盈利能力分析

二、2020-2026年国内民用直升机行业偿债能力分析

三、2020-2026年国内民用直升机产品投资收益率分析预测

四、2020-2026年国内民用直升机行业运营效率分析

第二节2020-2026年国内民用直升机行业投资机会分析

一、国内强劲的经济增长对民用直升机行业的支撑因素分析

二、下游行业的需求对民用直升机行业的推动因素分析

三、民用直升机产品相关产业的发展对民用直升机行业的带动因素分析

第三节 2020-2026年国内民用直升机行业投资热点及未来投资方向分析

- 一、产品发展趋势
- 二、价格变化趋势
- 三、用户需求结构趋势

第四节 2020-2026年国内民用直升机行业未来市场前景预测

- 一、市场规模预测分析
- 二、市场结构预测分析
- 三、市场供需情况预测

第九章 2020-2026年民用直升机行业投资战略研究

第一节 2020-2026年中国民用直升机行业发展的关键要素

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第二节 2020-2026年中国民用直升机投资机会分析

- 一、民用直升机行业投资前景
- 二、民用直升机行业投资热点
- 三、民用直升机行业投资区域
- 四、民用直升机行业投资吸引力分析

第三节 2020-2026年中国民用直升机投资风险分析

- 一、技术风险分析
- 二、原材料风险分析
- 三、政策/体制风险分析
- 四、进入/退出风险分析
- 五、经营管理风险分析

第四节对民用直升机项目的投资建议

- 一、目标群体建议（应用领域）
- 二、产品分类与定位建议
- 三、价格定位建议
- 四、技术应用建议

- 五、投资区域建议
- 六、销售渠道建议
- 七、资本并购重组运作模式建议
- 八、融资模式分析
- 九、企业经营管理建议
- 十、重点客户建设建议
- 十一、上下游企业联合协作建议
- 十二、形象塑造品牌营销方式建议

图表目录：

- 图表 2013-2018年国外民用直升机产能分析
- 图表 2020-2026年国外民用直升机产能预测
- 图表 2013-2018年国外民用直升机产量分析
- 图表 2020-2026年国外民用直升机产量预测
- 图表 2013-2018年国外民用直升机市场需求分析
- 图表 2020-2026年国外民用直升机市场需求预测
- 图表 2013-2018年中国民用直升机产能分析
- 图表 2020-2026年中国民用直升机产能预测
- 图表 2013-2018年中国民用直升机产量分析
- 图表 2020-2026年中国民用直升机产量预测
- 图表 2013-2018年中国民用直升机市场需求分析
- 图表 2020-2026年中国民用直升机市场需求预测
- 图表 2013-2018年中国民用直升机进口数据分析
- 图表 2013-2018年进口量分析
- 图表 2013-2018年进口额分析
- 图表 2013-2018年到岸价分析
- 图表 2013-2018年中国民用直升机出口数据分析
- 图表 2013-2018年出口量分析
- 图表 2013-2018年出口额分析
- 图表 2013-2018年到岸价分析
- 图表 2020-2026年国内民用直升机行业盈利能力分析
- 图表 2020-2026年国内民用直升机行业偿债能力分析

图表 2020-2026年国内民用直升机产品投资收益率分析预测

图表 2020-2026年国内民用直升机行业运营效率分析

图表 2020-2026年国内民用直升机市场规模预测分析

图表 2020-2026年国内民用直升机市场结构预测分析

图表 2020-2026年国内民用直升机市场供需情况预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180181.html>