

2014-2020年中国直升飞机 旋翼市场调研与发展趋势预测报告

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

《2014-2020年中国直升飞机旋翼市场调研与发展趋势预测报告》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/201403/102992.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

旋翼 rotor 直升机和旋翼机等旋翼航空器的主要升力部件，又称升力螺旋桨。

20 世纪 50 年代中期以前,第 1 代直升机的旋翼桨叶一般是由管式钢梁、木质骨架和蒙布组成的混合式结构。50 年代末到 60 年代初的第 2 代直升机旋翼广泛使用以铝合金压制梁为基本结构的金属桨叶。60 年代末到 70 年代初的第 3 代直升机旋翼以复合材料（玻璃钢为主）桨叶为标志。第 4 代直升机旋翼的桨叶和桨毂将用更先进的复合材料来制造。

旋翼由桨毂和数片桨叶构成。桨毂安装在旋翼轴上，形如细长机翼的桨叶则连在桨毂上。桨叶旋转时与周围空气相互作用,产生沿旋翼轴的拉力（这是主要的）,如果相对气流的方向或各片桨叶的桨距不对称于旋翼轴，还产生垂直于旋翼轴的分力。在直升机上，旋翼轴方向近于垂直，因此旋翼首先具有机翼的功能，产生向上的力。其次还具有类似于飞机推进装置的功能，产生向前的力。它还具有类似于飞机操纵面的功能，产生改变机体姿态的俯仰力矩或滚转力矩。

《2014-2020 年中国直升飞机旋翼市场调研与发展趋势预测报告》立足于直升飞机旋翼发展现状分析，通过对直升飞机旋翼行业环境、直升飞机旋翼产业链、直升飞机旋翼供需、直升飞机旋翼价格、直升飞机旋翼生产企业的详尽分析，以使企业和投资者达到对直升飞机旋翼产品市场发展现状的全面、深入掌握；同时为使企业和投资者把握直升飞机旋翼未来的市场发展趋势，还对直升飞机旋翼行业未来发展趋势和市场前景进行科学、严谨的分析与预测；另外在投资分析部分，针对企业投资决策依据进行了重点分析，并综合给出投资建议。

【 目录 】

第一章 2013 年世界直升飞机旋翼行业市场运行形势分析

第一节 2013 年全球直升飞机旋翼行业发展概况

第二节 世界直升飞机旋翼行业发展走势

二、全球直升飞机旋翼行业市场分布情况

三、全球直升飞机旋翼行业发展趋势分析

第三节 全球直升飞机旋翼行业重点国家和地区分析

一、北美

二、亚洲

三、欧盟

第二章 2013 年中国直升飞机旋翼产业发展环境分析

第一节 2013年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 直升飞机旋翼行业主管部门、行业监管体

第三节 中国直升飞机旋翼行业主要法律法规及政策

第四节 2013年中国直升飞机旋翼产业社会环境发展分析

第三章2013年中国直升飞机旋翼产业发展现状

第一节 直升飞机旋翼行业的有关概况

一、直升飞机旋翼的定义

二、直升飞机旋翼的特点

第二节 直升飞机旋翼的产业链情况

一、产业链模型介绍

二、直升飞机旋翼行业产业链分析

第三节 上下游行业对直升飞机旋翼行业的影响分析

第四章2013年中国直升飞机旋翼行业技术发展分析

第一节 中国直升飞机旋翼行业技术发展现状

第二节 直升飞机旋翼行业技术特点分析

第三节 直升飞机旋翼行业技术发展趋势分析

第五章2013年中国直升飞机旋翼产业运行情况

第一节 中国直升飞机旋翼行业发展状况

一、2007-2013年直升飞机旋翼行业市场供给分析

二、2007-2013年直升飞机旋翼行业市场需求分析

三、2007-2013年直升飞机旋翼行业市场规模分析

第二节 中国直升飞机旋翼行业集中度分析

一、行业市场区域分布情况

二、行业市场集中度情况

三、行业企业集中度分析

第六章 2011-2013年中国直升飞机旋翼运行情况

第一节 行业最新动态分析

一、行业相关动态概述

二、行业发展热点聚焦

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 行业外资进入现状及对未来市场的威胁

第七章 2011-2013年中国直升飞机旋翼所属行业主要数据监测分析

第一节 2011-2013年中国直升飞机旋翼所属行业总体数据分析

一、2011年中国直升飞机旋翼所属行业全部企业数据分析

二、2012年中国直升飞机旋翼所属行业全部企业数据分析

三、2013年中国直升飞机旋翼所属行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国直升飞机旋翼所属行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国直升飞机旋翼所属行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国直升飞机旋翼所属行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国直升飞机旋翼所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国直升飞机旋翼所属行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国直升飞机旋翼所属行业不同所有制企业数据分析

一、2012年中国直升飞机旋翼所属行业不同所有制企业数据分析

一、2013年中国直升飞机旋翼所属行业不同所有制企业数据分析

第八章 2013年中国直升飞机旋翼行业竞争情况

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 / 退出机制

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 行业国际竞争力比较

第九章 2013年直升飞机旋翼行业重点生产企业分析

第一节 A企业

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第二节 B企业

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第三节 C企业

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第四节 D企业

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第五节 E企业

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

……………

第十章 2014-2020年直升飞机旋翼行业发展预测分析

第一节 2014-2020年中国直升飞机旋翼行业未来发展预测分析

一、中国直升飞机旋翼行业发展方向及投资机会分析

二、2014-2020年中国直升飞机旋翼行业发展规模分析

三、2014-2020年中国直升飞机旋翼行业发展趋势分析

第二节 2014-2020年中国直升飞机旋翼行业供需预测

一、2014-2020年中国直升飞机旋翼行业供给预测

二、2014-2020年中国直升飞机旋翼行业需求预测

第三节 2014-2020年中国直升飞机旋翼行业价格走势分析

第十一章 2014-2020年中国直升飞机旋翼行业投资风险预警

第一节 中国直升飞机旋翼行业存在问题分析

第二节 中国直升飞机旋翼行业政策投资风险

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、原材料压力风险

五、经营管理风险

第十二章 2014-2020年中国直升飞机旋翼行业发展策略及投资建议

第一节 直升飞机旋翼行业发展策略分析

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 直升飞机旋翼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、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 投资建议

一、重点投资区域建议

二、重点投资产品建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201403/102992.html>