

中国直升机行业市场盈利模式现状及十三五投资 规划研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国直升机行业市场盈利模式现状及十三五投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/kongyun/231764231764.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

直升机主要由机体和升力（含旋翼和尾桨）、动力、传动三大系统以及机载飞行设备等组成。旋翼一般由涡轮轴发动机或活塞式发动机通过由传动轴及减速器等组成的机械传动系统来驱动，也可由桨尖喷气产生的反作用力来驱动。

中国报告网发布的《中国直升机行业市场盈利模式现状及十三五投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

报告大纲：

第一章直升机产业发展史

第一节直升机基础概述

- 一、直升机的系统构成
- 二、直升机细分类型与特点
- 三、直升机的应用

第二节直升机发展阶段

- 一、第一代直升机
- 二、第二代直升机
- 三、第三代直升机
- 四、第四代直升机

第三节中国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2015年中国飞机制造及修理行业运行环境分析

第一节2015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2015年中国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2015年中国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2015年全球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2015年全球直升机保有量情况分析

一、2015年全球直升机保有量

二、2015年世界各国保有量

第三节2015年全球直升机需求分析

一、直升机应用领域分析

二、未来直升机需求前景

第四章全球直升机竞争主体与机型分析

第一节西科斯基飞机公司

第二节贝尔直升机公司

第三节恩斯特龙直升机公司

第四节米里莫斯科直升机厂股份公司

第五节卡莫夫直升机科学技术联合体

第六节欧洲直升机公司

第七节川崎重工

第八节阿古斯特维斯特兰

第五章中国飞机制造及修理制造所属行业数据监测

第一节中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节中国行业产值分析

第三节中国行业成本费用分析

第四节中国行业运营效益分析

第六章2015年中国直升飞机行业运行新形势透析

第一节中国直升飞机动态分析

一、首架九江产直升机下线

二、新疆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直升机将于今年底投产

四、中航工业在津举办中国直升机发展论坛

第二节2015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、我国直升机发展已进入井喷时代

第三节2015年中国直升飞机深度剖析

一、2015年国内直升飞机保有量

二、国内飞机应用领域

三、2015年抗震救灾直升机现状

第四节2015年中国直升飞机机型分析

一、直5 (Z-5)

二、直6 (Z-6)

三、直7 (Z-7)

四、直8 (Z-8)

五、直9 (Z-9)

六、武直10 (WZ-10)

七、直11 (Z-11)

八、701直升机

九、EC120直升机

十、延安二号

十一、直15

第五节2015年中国直升飞机行业面临的问题

第七章2015年中国民用直升飞机市场运行分析

第一节2015年中国民用直升机产业现状综述

- 一、民用直升机发展阶段
- 二、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2015年中国民用直升机新格局透析

- 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

第八章中国直升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、业绩
- 三、直8产品系列
- 四、直9产品系列
- 五、直15产品系列
- 六、合作产品系列

第二节中航直升机公司

- 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（600038）

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 六、哈飞与空客共建新航空材料基地

第四节其他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

五、滨州恩斯特龙

六、青岛勃兰特利

七、上海西科斯基

第五节中国直升机主要研究机构

一、中国直升机设计研究所

二、南京航空航天大学直升机旋翼动力学国家级重点实验室

第九章2015年中国航空航天设备制造业运行走势分析

第一节2015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2015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2015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2016-2020年中国直升机行业发展趋势预测分析

第一节2016-2020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2016-2020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2016-2020年中国直升机行业前景预测分析

一、未来直升机发展展望

二、直升机通信技术发展趋势

三、重型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2016-2020年中国直升机行业盈利预测分析

第十一章2016-2020年中国直升机行业投.资前景预测

第一节2015年中国直升机产业投.资概况

一、加大直升机投.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2016-2020年中国直升机行业投.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2016-2020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

第四节专家投.资指导

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/kongyun/231764231764.html>