

2025-2030年中国直升机行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：直升机产业相关概述**1.1 直升机基础概述**

- 1.1.1 直升机的系统构成
- 1.1.2 直升机细分类型与特点
- 1.1.3 直升机的应用

1.2 直升机发展阶段

- 1.2.1 第一代直升机
- 1.2.2 第二代直升机
- 1.2.3 第三代直升机
- 1.2.4 第四代直升机

1.3 中国直升机产业发展历程演进

- 1.3.1 整合仿制阶段
- 1.3.2 艰难探索
- 1.3.3 系列发展阶段
- 1.3.4 跨越发展阶段
- 1.3.5 创新阶段

第2章：2019-2024年中国直升机产业运行环境分析**2.1 国内宏观经济环境分析**

- 2.1.1 GDP历史变动轨迹分析
- 2.1.2 固定资产投资历史变动轨迹分析
- 2.1.3 2013年中国宏观经济发展预测分析

2.2 2019-2024年中国直升机产业政策环境分析

- 2.2.1 中国机械工业技术政策
- 2.2.2 国务院关于振兴装备制造业的若干意见
- 2.2.3 国家重大技术装备研制和重大产业技术开发专项规划
- 2.2.4 关于大力发展国防科技工业民用产业的指导意见

2.3 2019-2024年中国直升机产业相关政策法规解析

- 2.3.1 《国内投资民用航空业规定（试行）》
- 2.3.2 《外商投资民用航空业规定》
- 2.3.3 《中华人民共和国民用航空法》
- 2.3.4 《通用航空经营许可证管理规定》

第3章：2019-2024年全球直升机市场运行分析**3.1 国外航空航天产业运行综述**

- 3.1.1 全球航空航天产业总产值
- 3.1.2 全球航空航天领域复合材料用量越来越大
- 3.1.3 美国航空航天工业协会制定国际企业运行规范
- 3.1.4 澳大利亚打造世界级航空航天工业

3.2 2019-2024年全球直升机保有量情况分析

- 3.2.1 2019-2024年全球直升机保有量
- 3.2.2 2019-2024年世界各国保有量

3.3 2019-2024年全球直升机需求分析

- 3.3.1 直升机应用领域分析
- 3.3.2 未来直升机需求前景

第4章：2019-2024年全球直升机竞争主体与机型分析**4.1 西科斯基飞机公司****4.2 贝尔直升机公司****4.3 恩斯特龙直升机公司****4.4 米里莫斯科直升机厂股份公司****4.5 卡莫夫直升机科学技术联合体****4.6 欧洲直升机公司****4.7 川崎重工**

- 4.8 阿古斯特维斯特兰
- 第5章：2019–2024年中国飞机制造及修理行业数据监测分析**
 - 5.1 2019–2024年中国飞机制造及修理行业总体数据分析**
 - 5.1.1 2011年中国飞机制造及修理行业全部企业数据分析
 - 5.1.2 2012年中国飞机制造及修理行业全部企业数据分析
 - 5.1.3 2013年中国飞机制造及修理行业全部企业数据分析
 - 5.2 2019–2024年中国飞机制造及修理行业不同规模企业数据分析**
 - 5.2.1 2011年中国飞机制造及修理行业不同规模企业数据分析
 - 5.2.2 2012年中国飞机制造及修理行业不同规模企业数据分析
 - 5.2.3 2013年中国飞机制造及修理行业不同规模企业数据分析
 - 5.3 2019–2024年中国飞机制造及修理行业不同所有制企业数据分析**
 - 5.3.1 2011年中国飞机制造及修理行业不同所有制企业数据分析
 - 5.3.2 2012年中国飞机制造及修理行业不同所有制企业数据分析
 - 5.3.3 2013年中国飞机制造及修理行业不同所有制企业数据分析
- 第6章：2019–2024年中国直升飞机行业运行形势透析**
 - 6.1 2019–2024年中国直升飞机动态分析**
 - 6.1.1 首架九江产直升机下线
 - 6.1.2 新疆直升机通用航空有限公司举行组建签约仪式
 - 6.1.3 中国民营企业获批制造直升机将于今年底投产
 - 6.1.4 中航工业在津举办中国直升机发展论坛
 - 6.2 2019–2024年中国直升飞机运行总况**
 - 6.2.1 中国直升飞机运行特点分析
 - 6.2.2 我国直升机发展已进入井喷时代
 - 6.3 2019–2024年中国直升飞机深度剖析**
 - 6.3.1 2019–2024年国内直升飞机保有量
 - 6.3.2 国内飞机应用领域
 - 6.3.3 抗震救灾直升机现状
 - 6.4 中国直升机机型分析**
 - 6.4.1 直5 (Z-5)
 - 6.4.2 直6 (Z-6)
 - 6.4.3 直7 (Z-7)
 - 6.4.4 直8 (Z-8)
 - 6.4.5 直9 (Z-9)
 - 6.4.6 武直10 (WZ-10)
 - 6.4.7 直11 (Z-11)
 - 6.4.8 701直升机
 - 6.4.9 EC120直升机
 - 6.4.10 延安二号
 - 6.5 2019–2024年中国直升机行业面临的问题**
- 第7章：2019–2024年中国民用直升飞机市场运行分析**
 - 7.1 2019–2024年中国民用直升飞机产业现状综述**
 - 7.1.1 民用直升飞机发展阶段
 - 7.1.2 直升飞机产业发展规划
 - 7.1.3 对民用直升飞机材料标准化工作的思考
 - 7.2 2019–2024年中国民用直升飞机新格局透析**
 - 7.2.1 中国首家民用直升飞机合资项目落户河北
 - 7.2.2 重庆可建民用直升飞机产业基地
 - 7.2.3 广州首家民用直升飞机租赁公司落成
 - 7.2.4 我国首批合资企业生产的民用直升飞机下线
- 第8章：2019–2024年中国直升飞机重点企业竞争力对比分析**
 - 8.1 中国航空工业集团**
 - 8.1.1 企业概况
 - 8.1.2 2019–2024年业绩
 - 8.1.3 直8产品系列
 - 8.1.4 直9产品系列
 - 8.1.5 直11产品系列
 - 8.1.6 合作产品系列
 - 8.2 中航直升机公司**
 - 8.2.1 企业简介

- 8.2.2 研发环节
- 8.2.3 部件制造环节
- 8.2.4 总装&行销环节
- 8.3 哈飞航空工业股份有限公司（600038）
 - 8.3.1 企业概况
 - 8.3.2 企业主要经济指标分析
 - 8.3.3 企业盈利能力分析
 - 8.3.4 企业偿债能力分析
 - 8.3.5 企业运营能力分析
 - 8.3.6 企业发展能力分析
 - 8.3.7 哈飞与空客共建新航空材料基地
- 8.4 其他直升机企业运行状况分析
 - 8.4.1 西安西捷飞机
 - 8.4.2 江苏航宇飞机制造
 - 8.4.3 湖州泰翔航空科技
 - 8.4.4 唐山安萨特
 - 8.4.5 滨州恩斯特龙
 - 8.4.6 青岛勃兰特利
 - 8.4.7 上海西科斯基
- 8.5 中国直升机主要研究机构
 - 8.5.1 中国直升机设计研究所
 - 8.5.2 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9章：2019-2024年中国航空航天设备制造业运行走势分析
 - 9.1 2019-2024年中国航空航天行业发展概况
 - 9.1.1 中国航空航天工业发展现状
 - 9.1.2 中国航空航天工业取得重大突破分析
 - 9.1.3 中国航空航天业运行动态分析
 - 9.2 2019-2024年中国航空航天行业材料分析
 - 9.2.1 中国航空航天材料的发展现状
 - 9.2.2 中国航空航天材料存在的差距及问题
 - 9.2.3 中国航空航天材料的发展思路
 - 9.2.4 中国航空材料技术的发展趋势
 - 9.3 2019-2024年中国航空航天制造技术综述
 - 9.3.1 航空航天制造技术的地位和作用
 - 9.3.2 航空航天制造技术的特点及要求
 - 9.3.3 航空航天制造业的关键制造技术
 - 9.3.4 航空航天制造业的新技术
- 第10章：2025-2030年中国直升机行业发展趋势预测分析
 - 10.1 2025-2030年中国航空航天制造行业发展目标及趋势
 - 10.1.1 中国航空航天行业的发展目标
 - 10.1.2 中国航空航天行业的发展趋势
 - 10.1.3 中国航空航天工业整合有望加速
 - 10.1.4 中国航空航天工业将迈入体系竞争时代
 - 10.2 2025-2030年中国飞机制造及修理行业的发展趋势
 - 10.2.1 飞机制造业未来走势看好
 - 10.2.2 中国大飞机制造的前景展望
 - 10.2.3 未来飞机也可用塑料制造
 - 10.3 2025-2030年中国直升机行业前景预测分析
 - 10.3.1 未来升机发展展望
 - 10.3.2 直升机通信技术发展趋势
 - 10.3.3 重型直升机发展必然趋势探析
 - 10.3.4 民用直升机技术的发展趋势
 - 10.4 2025-2030年中国直升机行业盈利预测分析
- 第11章：2025-2030年中国直升机行业投资前景预测分析
 - 11.1 2019-2024年中国直升机产业投资概况
 - 11.1.1 加大直升机投资力度，制定民用低空领域法规迫在眉睫
 - 11.1.2 深圳民营资本拟投资民用直升机产业
 - 11.2 2025-2030年中国直升机行业投资机会分析
 - 11.2.1 航空零部件市场投资机会多

- 11.2.2 航空转包业务市场规模大发展机遇好
- 11.3 2025-2030年中国飞机制造及修理行业投资风险分析
 - 11.3.1 市场运营风险
 - 11.3.2 政策风险
 - 11.3.3 金融风险
 - 11.3.4 技术风险
- 11.4 前瞻投资建议

……略

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！