|  |
| --- |
| [中国直升机行业市场调查研究及发展前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/67/ZhiShengJiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国直升机行业市场调查研究及发展前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/67/ZhiShengJiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1609367　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/67/ZhiShengJiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　直升机以其垂直起降、空中悬停和多用途能力，在军事、民用和商业领域发挥着重要作用。近年来，直升机技术的创新，如复合材料的应用、涡轮轴发动机的改进和飞行控制系统的智能化，显著提升了直升机的性能和安全性。同时，直升机在紧急救援、灾难响应、观光旅游和公务出行等方面的应用日益广泛。  
　　未来，直升机行业将更加注重电动化和无人驾驶技术。电动化体现在开发电动和混合动力直升机，以减少噪音和排放，适用于城市空中交通和短途运输。无人驾驶技术则意味着推动无人直升机的发展，用于物流配送、农业植保和数据收集等任务，提高作业效率和降低人力成本。  
　　《[中国直升机行业市场调查研究及发展前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/67/ZhiShengJiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》基于多年监测调研数据，结合直升机行业现状与发展前景，全面分析了直升机市场需求、市场规模、产业链构成、价格机制以及直升机细分市场特性。直升机报告客观评估了市场前景，预测了发展趋势，深入分析了品牌竞争、市场集中度及直升机重点企业运营状况。同时，直升机报告识别了行业面临的风险与机遇，为投资者和决策者提供了科学、规范、客观的战略建议。  
  
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 2024年中国飞机制造及修理行业运行环境分析  
　　第一节 2024年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、中国GDP分析  
　　　　二、机械制造工业占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 2024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 2024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、《通用航空经营许可管理规定》  
  
第三章 2024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 2024年全球直升机保有量情况分析  
　　　　一、2024年全球直升机保有量  
　　　　二、2024年世界各国保有量  
　　第三节 2024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 2024年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 2019-2024年中国飞机制造及修理行业数据监测分析  
　　第一节 2019-2024年中国飞机制造及修理行业规模分析  
　　　　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 2024年中国飞机制造及修理行业结构分析  
　　　　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 2019-2024年中国飞机制造及修理行业产值分析  
　　　　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 2019-2024年中国飞机制造及修理行业成本费用分析  
　　　　一、销售成本统计  
　　　　二、费用统计  
　　第五节 2019-2024年中国飞机制造及修理行业盈利能力分析  
　　　　一、主要盈利指标分析  
　　　　二、主要盈利能力指标分析  
  
第六章 2024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 2024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 2024年中国直升飞机深度剖析  
　　　　一、2024年国内直升飞机保有量  
　　　　二、国内飞机应用领域  
　　　　三、2024年抗震救灾直升机现状  
　　第四节 2024年中国直升机机型分析  
　　　　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 2024年中国直升机行业面临的问题  
  
第七章 2024年中国民用直升飞机市场运行分析  
　　第一节 2024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 2024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 2024年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、2024年业绩  
　　　　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 2024年中国航空航天设备制造业运行走势分析  
　　第一节 2024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 2024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 2024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 2024-2030年中国直升机行业发展趋势预测分析  
　　第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国直升机市场趋势调查分析  
　　　　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 2024-2030年中国直升机行业盈利预测分析  
  
第十一章 2024-2030年中国直升机行业前景调研分析  
　　第一节 2024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 2024-2030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 2024-2030年中国飞机制造及修理行业投资前景分析  
　　　　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 中智.林.－专家投资指导  
  
图表目录  
　　图表 1 2024年国内生产总值初步核算数据  
　　图表 2 GDP环比增长速度  
　　图表 3 2019-2024年我国国内生产总值及其增长速度  
　　图表 4 2024年国内生产总值初步核算数据  
　　图表 5 2019-2024年我国GDP环比增长速度  
　　图表 6 2024年全国居民消费价格涨跌幅度  
　　图表 7 2019-2024年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况  
　　图表 8 2019-2024年我国鲜菜、鲜果价格变动情况  
　　图表 9 2024年份居民消费价格分类别同比涨跌幅  
　　图表 10 2024年份居民消费价格分类别环比涨跌幅  
　　图表 11 2024年居民消费价格主要数据  
　　图表 12 2019-2024年工业生产者出厂价格涨跌幅  
　　图表 13 2019-2024年工业生产者购进价格涨跌幅  
　　图表 14 2019-2024年生产资料出厂价格涨跌幅  
　　图表 15 2019-2024年生活资料出厂价格涨跌幅  
　　图表 16 2024年份工业生产者价格主要数据  
　　图表 17 2019-2024年我国农村居民人均纯收入及其增长速度  
　　图表 18 2019-2024年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度  
　　图表 19 2019-2024年我国社会消费品零售总额及其增长速度  
　　图表 20 2019-2024年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度  
　　图表 21 2024年份社会消费品零售总额主要数据  
　　图表 22 2019-2024年我国固定资产投资（不含农户）同比增速  
　　图表 23 2024年分地区投资相邻两月累计同比增速  
　　图表 24 2019-2024年我国固定资产投资到位资金同比增速  
　　图表 25 2024年份我国固定资产投资（不含农户）主要数据  
　　图表 26 2019-2024年我国货物进出口总额增长分析  
　　图表 27 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 28 通用航空经营活动信息备案表  
　　图表 29 2019-2024年全球航空航天产业总产值  
　　图表 30 川崎重工业株式会社基本信息一览  
　　图表 31 川崎重工业株式会社销售额（百万円）  
　　图表 32 川崎重工业株式会社经营损益（百万円）  
　　图表 33 川崎重工业株式会社经常损益（百万円）  
　　图表 34 川崎重工业株式会社当期净利润（百万円）  
　　图表 35 川崎重工业株式会社净资产额（百万円）  
　　图表 36 川崎重工业株式会社总资产额（百万円）  
　　图表 37 川崎重工业株式会社每股净资产额（円）  
　　图表 38 川崎重工业株式会社每股当期净利润（円）  
　　图表 39 川崎重工业株式会社每股现金流量（円）  
　　图表 40 川崎重工业株式会社每股股利（円）  
　　图表 41 川崎重工业株式会社净资产收益率（％）  
　　图表 42 川崎重工业株式会社资产收益率（％）  
　　图表 43 川崎重工业株式会社利息偿付率（倍）  
　　图表 44 川崎重工业株式会社债务股本比（％）  
　　图表 45 2019-2024年我国飞机制造及修理行业企业数量增长情况分析  
　　图表 46 2019-2024年我国飞机制造及修理行业从业人数增长情况分析  
　　图表 47 2019-2024年我国飞机制造及修理行业资产规模增长分析  
　　图表 48 飞机制造及修理行业不同类型企业数量分析  
　　图表 49 我国飞机制造及修理行业不同所有制分析企业数量结构分析  
　　图表 50 我国飞机制造及修理行业不同规模企业销售收入结构分析  
　　图表 51 飞机制造及修理行业不同所有制企业销售收入结构分析  
　　图表 52 2019-2024年我国飞机制造及修理行业产成品增长分析  
　　图表 53 2019-2024年我国飞机制造及修理行业工业销售产值分析  
　　图表 54 2019-2024年我国飞机制造及修理行业出口交货值分析  
　　图表 55 2019-2024年我国飞机制造及修理行业销售成本统计分析  
　　图表 56 飞机制造及修理行业费用分析  
　　图表 57 2019-2024年我国飞机制造及修理行业主要盈利指标分析  
　　图表 58 2019-2024年我国飞机制造及修理行业盈利能力指标分析  
　　图表 59 近4年中国航空工业集团流动资产周转次数变化情况  
　　图表 60 近4年中国航空工业集团流动资产周转次数变化情况  
　　图表 61 近4年中国航空工业集团产权比率变化情况  
　　图表 62 近4年中国航空工业集团产权比率变化情况  
　　图表 63 近4年中国航空工业集团销售毛利率变化情况  
　　图表 64 近4年中国航空工业集团销售毛利率变化情况  
　　图表 65 近4年中国航空工业集团总资产周转次数变化情况  
　　图表 66 近4年中国航空工业集团总资产周转次数变化情况  
　　图表 67 近4年中国航空工业集团资产负债率变化情况  
　　图表 68 近4年中国航空工业集团资产负债率变化情况  
　　图表 69 近4年中国航空工业集团固定资产周转次数情况  
　　图表 70 近4年中国航空工业集团固定资产周转次数情况  
　　图表 71 哈飞航空工业股份有限公司负债能力分析表  
　　图表 72 哈飞航空工业股份有限公司利润能力分析表  
　　图表 73 哈飞航空工业股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 74 哈飞航空工业股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 75 哈飞航空工业股份有限公司运营能力分析  
　　图表 76 哈飞航空工业股份有限公司成长能力分析  
　　图表 77 2024-2030年直升机区行业投资收益率预测  
　　图表 78 通用航空设计领域众多  
　　图表 79 全球通用航空发展路径  
　　图表 80 2024-2030年飞机制造及修理产业同业竞争风险及控制策略  
　　图表 81 飞机制造及修理技术应用注意事项分析  
　　图表 82 飞机制造及修理项目投资注意事项图  
　　图表 83 飞机制造及修理行业生产开发注意事项  
　　图表 84 飞机制造及修理销售注意事项  
略……

了解《[中国直升机行业市场调查研究及发展前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/67/ZhiShengJiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1609367，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/67/ZhiShengJiShiChangJingZhengYuFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！