|  |
| --- |
| [中国飞机发动机市场调查研究与发展前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/5/36/FeiJiFaDongJiWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [中国飞机发动机市场调查研究与发展前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/5/36/FeiJiFaDongJiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2078365　　←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/5/36/FeiJiFaDongJiWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　飞机发动机是航空工业的心脏，近年来在推力、燃油效率和环保性能方面实现了显著提升。涡扇发动机技术的进步，如更高的涵道比和更先进的材料使用，使得新一代飞机发动机在减少油耗和降低噪音方面表现优异。同时，发动机的维护和管理也得益于数字化和智能化技术的应用，提高了运行效率和安全性。
　　未来，飞机发动机将朝着更高效、更环保和更智能的方向发展。下一代发动机将采用更轻、更耐高温的材料，如陶瓷基复合材料和碳纤维增强复合材料，以进一步提高推力和降低燃油消耗。环保性能的提升将通过减少氮氧化物排放和开发混合动力或电动推进系统实现，以适应全球减排目标。
　　《[中国飞机发动机市场调查研究与发展前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/5/36/FeiJiFaDongJiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》系统分析了飞机发动机行业的现状，全面梳理了飞机发动机市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了飞机发动机细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了飞机发动机市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了飞机发动机行业面临的机遇与风险。为飞机发动机行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。

第一章 飞机发动机行业概述
　　第一节 飞机发动机概述
　　　　一、飞机发动机定义
　　　　二、飞机发动机分类
　　　　三、飞机发动机原理
　　第二节 飞机发动机产业的成长历程
　　　　一、活塞式发动机时期
　　　　二、燃气涡轮发动机时期
　　第三节 飞机发动机的重要性

第二章 2024-2025年世界飞机发动机行业整体运营状况分析
　　第一节 飞机发动机的展简史
　　第二节 2024-2025年世界飞机发动机市场动态透析
　　第三节 世界航空航天产业发展概况
　　　　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
　　　　五、国际航空发动机企业并购带来的启示
　　第四节 世界中小型飞机发动机发展综述
　　　　一、技术发展和产品研制并举成就小涡扇发动机市场霸主
　　　　二、看好大型支线客机和公务机市场中等推力涡扇发动机成亮点
　　　　三、透博梅卡公司继续创造涡轴发动机市场佳绩
　　　　四、争取涡轴/涡桨发动机市场透析
　　　　五、无人机动力市场出现新动向
　　第五节 2025-2031年世界飞机发动机行业发展趋势分析
　　第六节 2025年世界飞机发动机部分企业营运状况分析
　　　　一、GE通用电气
　　　　二、普拉特惠特尼（P&W）
　　　　三、罗尔斯&#8226;罗伊斯公司
　　　　四、CFM国际发动机公司
　　　　五、国际航空发动机公司
　　　　六、斯奈克玛（snccma）公司
　　　　七、美国威廉斯公司
　　　　八、略

第三章 2024-2025年中国飞机发动机行业市场发展环境分析
　　第一节 2024-2025年中国宏观经济环境分析
　　　　一、中国GDP分析
　　　　二、消费价格指数分析
　　　　三、城乡居民收入分析
　　　　四、社会消费品零售总额
　　　　五、全社会固定资产投资分析
　　　　六、进出口总额及增长率分析
　　第二节 2024-2025年中国飞机发动机市场政策环境分析
　　　　一、装备制造业调整和振兴规划要点解析
　　　　二、飞机发动机发展的国策—政策倾斜中的多级再倾斜
　　　　三、调整技术路线及政策促进航空发动机的发展
　　第三节 2024-2025年中国飞机发动机市场技术环境分析
　　　　一、新型飞机发动机前后冷气导管CO2激光焊研究
　　　　二、我国飞机发动机研制过程中的主要经验教训

第四章 2024-2025年中国飞机发动机行业市场运行态势分析
　　第一节 中国飞机发动机发展之路
　　第二节 2024-2025年中国飞机发动机产业运行动态分析
　　第三节 2024-2025年中国飞机发动机产业运行形势透析
　　　　一、飞机发动机行业仍处朝阳期
　　　　二、中国飞机发动机研制提速
　　　　三、推进航空航天产业自主创新
　　　　四、政府转变策略使得飞机制造发展加快
　　　　五、国产高端机床成功进入飞机发动机加工领域
　　　　六、发动机制约中国四代战机研制进展
　　第四节 2024-2025年中国飞机发动机研究新进展
　　　　一、飞机发动机先进控制概念及最新进展
　　　　二、中国完全自主研制的新型直升机涡轴发动机获突破
　　　　三、新型飞机发动机前后冷气导管CO2激光焊研究
　　　　四、等离子喷涂技术在飞机发动机上的应用
　　第五节 2024-2025年中国飞机发动机产业面临的机遇与挑战

第五章 2024-2025年中国飞机发动机市场运行形势解析
　　第一节 2024-2025年中国飞机发动机市场运行动态探析
　　第二节 2024-2025年中国飞机发动机市场运行状况分析
　　　　一、中国需求将拉动全球飞机制造业发展
　　　　二、飞机发动机市场供需情况分析
　　　　三、斯特林发动机带来新增长点
　　第三节 2024-2025年中国飞机发动机进出口贸易综述
　　　　一、民用航空零部件出口分类管理办法
　　　　二、国家鼓励进口航空技术及设备器件

第六章 中国飞机发动机生产现状分析
　　第一节 飞机发动机行业总体规模
　　第二节 飞机发动机产能概况
　　　　一、2024-2025年产能分析
　　　　二、2025-2031年产能预测
　　第三节 飞机发动机市场容量概况
　　　　一、2024-2025年市场容量分析
　　　　二、产能配置与产能利用率调查
　　　　三、2025-2031年市场容量预测
　　第四节 飞机发动机产业的生命周期分析
　　第五节 飞机发动机产业供需情况

第七章 2024-2025年中国飞机发动机市场竞争新格局透析
　　第一节 2024-2025年中国飞机发动机市场竞争总况
　　　　一、中国航空航天工业迈入体系竞争时代
　　　　二、世界飞机引擎巨头罗尔斯欲扩大中国研发合作
　　　　三、航空发动机制造商围绕隼式公务机展开竞争
　　第二节 2024-2025年中国飞机发动机产业集中度分析
　　　　一、市场集中度分析
　　　　二、区域集中度分析
　　第三节 2025-2031年中国飞机发动机行业竞争趋势分析

第八章 2025年中国飞机发动机部分企业发展现状分析
　　第一节 中航工业西安航空发动机（集团）有限公司
　　第二节 中航商用飞机发动机有限责任公司
　　第三节 贵航集团
　　第四节 沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司
　　第五节 哈尔滨东安发动机（集团）有限公司
　　第六节 中航工业成都发动机（集团）有限公司
　　第七节 四川成发航空科技股份有限公司
　　第八节 南方宇航科技股份有限公司
　　第九节 略

第九章 2024-2025年中国航空航天设备制造业运行新格局探析
　　第一节 2024-2025年中国航空航天行业的点评
　　　　一、我国航空航天工业的数控加工水平提升
　　　　二、深圳筹建航空航天创新科技园
　　第二节 2024-2025年中国航空航天业材料分析
　　　　一、中国航空航天材料发展概述及特点
　　　　二、我国自主产权航空航天材料步入产业化
　　　　三、中国航空航天材料存在的问题及对策
　　　　四、中国航空材料技术的发展趋势
　　第三节 2024-2025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、航空航天制造业的新技术

第十章 2024-2025年飞机制造业的发展
　　第一节 全球飞机制造业发展分析
　　　　一、金融危机冲击国际民用飞机制造业
　　　　二、全球民用飞机市场竞争态势
　　　　三、2024-2025年飞机制造业领先企业订单及交付情况
　　　　四、2024-2025年美国民用飞机制造业发展综述
　　　　五、韩国飞机制造业发展迅猛
　　第二节 中国飞机制造业的发展
　　　　一、中国飞机制造业发展历程
　　　　二、中国飞机制造工业总体发展分析
　　　　三、中国军机出口状况分析
　　　　四、中国民用飞机制造业进军国际市场
　　　　五、中国民机制造基本模式介绍
　　　　六、中国民机产业主承制商—供应商模式简析
　　第三节 支线飞机
　　　　一、中国支线航空市场发展概况
　　　　二、中国支线飞机需求进入增长期
　　　　三、国内支线飞机市场竞争态势
　　　　四、国产支线飞机新舟60成功首航
　　　　五、我国ARJ21新支线飞机批量生产
　　第四节 直升飞机
　　　　一、中国直升飞机制造业发展阶段
　　　　二、我国大力推进直升飞机产业发展
　　　　三、我国直升飞机的应用状况
　　　　四、中国直升飞机主要机型介绍
　　　　五、中国民用直升机的适航管理

第十一章 国内飞机市场分析及预测
　　第一节 民用飞机产销现状
　　　　一、总体产销情况
　　　　二、重点产品产销情况
　　　　三、转包生产情况
　　第二节 民航机队规模及飞机订购情况
　　　　一、我国民航机队规模
　　　　二、航空公司飞机订购情况
　　第三节 我国民用飞机市场预测
　　　　一、民用客机市场预测
　　　　二、民用货机市场预测
　　　　三、支线飞机市场预测
　　　　四、直升飞机市场预测
　　　　五、通用飞机市场预测
　　　　六、飞机生产能力预测

第十二章 飞机产品进出口分析
　　第一节 全球飞机市场分析
　　　　一、主要发展趋势
　　　　二、主要产销国及产销量
　　　　三、全球市场预测
　　第二节 我国飞机产品进口情况
　　　　一、飞机进口数量及金额情况
　　　　二、飞机进口价格情况
　　第三节 我国飞机产品出口情况
　　　　一、我国航空器产品出口基本情况
　　　　二、主要产品出口价格情况

第十三章 2025-2031年中国飞机发动机行业发展趋势与前景展望
　　第一节 2025-2031年中国飞机发动机行业发展前景分析
　　　　一、中国航空航天制造前景展望
　　　　二、中国大型飞机市场前景看好
　　　　三、飞机发动机市场前景分析
　　第二节 2025-2031年中国飞机发动机行业发展趋势分析
　　　　一、民用航空领域发展趋势
　　　　二、飞机发动机技术发展趋势控析
　　第三节 2025-2031年中国飞机发动机行业市场预测分析
　　　　一、飞机发动机市场供给情况预测分析
　　　　二、飞机发动机市场需求情况预测分析
　　　　三、进出口替代情况
　　第四节 2025-2031年中国飞机发动机市场盈利预测分析

第十四章 2025-2031年中国飞机发动机行业投资战略研究
　　第一节 2025年中国飞机发动机投资环境分析
　　第二节 2025-2031年中国飞机发动机行业投资机会分析
　　　　一、未来20年航空航天工业将大量采用复合材料
　　　　二、航空零部件市场投资机会凸现
　　第三节 2025-2031年中国飞机发动机行业投资风险预警
　　　　一、宏观调控政策风险
　　　　二、市场竞争风险
　　　　三、技术风险
　　　　四、市场运营机制风险
　　第四节 中:智:林:投资建议

图表目录
　　图表 航空发动机分类
　　图表 涡轮喷气发动机结构图
　　图表 第一代典型代表
　　图表 加力燃烧室结构
　　图表 第二代典型代表
　　图表 第三代典型代表
　　图表 第四代典型代表
　　图表 2024-2025年我国GDP增长走势图（亿元）
　　图表 2024-2025年我国固定资产投资增长率
　　图表 2024-2025年中国进出口贸易情况统计
　　图表 2024-2025年城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数分析
　　图表 2024-2025年社会消费品零售总额列表
　　图表 2024-2025年各月主要经济数据及货币调控政策
　　图表 2024-2025年中国居民消费价格指数增长情况
　　图表 2024-2025年国内生产总值预测方案
　　图表 2024-2025年消费者价格预测方案
　　图表 2024-2025年固定资产投资预测方案
　　图表 2024-2025年国际贸易总额预测方案
　　图表 干线客机发动机市场份额分布图
　　图表 西方国家军用发动机市场份额分布图
　　图表 中国和国外飞机发动机性能对比
　　图表 我国主要航空发动机研制企业列表
　　图表 2024-2025年我国飞机发动机产量及增长趋势
　　图表 2024-2025年我国飞机发动机市场规模分析
　　图表 2024-2025年我国涡扇发动机产量及增长趋势
　　……
　　图表 2024-2025年轻型飞机发动机仪表产品行业投资方向
　　图表 2025-2031年中国轻型飞机发动机仪表市场赢利净值规模预测
　　图表 2025-2031年中国轻型飞机发动机仪表市场容量预测
　　图表 中国飞机发动机仪表项目风险控制建议与收益潜力提升措施
　　图表 2025-2031年飞机发动机仪表产品行业同业竞争风险及控制策略
　　图表 2025-2031年我国飞机发动机仪表产品行业发展面临机遇
　　图表 2025-2031年飞机发动机仪表产品行业投资趋势预测
　　图表 飞机发动机仪表目标客户对价格的意见调查
　　图表 飞机发动机仪表目标客户对质量的满意度调查
　　图表 飞机发动机仪表客户对产品发展的建议
　　图表 飞机发动机仪表渠道策略示意图
　　图表 飞机发动机仪表产业链投资示意图
　　图表 飞机发动机仪表行业生产开发策略
　　图表 飞机发动机仪表销售策略
　　图表 2025-2031年世界飞机发动机需求规模预测
　　图表 2025-2031年我国飞机发动机需求规模预测
　　图表 2025-2031年中国飞机发动机行业市场预测分析
略……

了解《[中国飞机发动机市场调查研究与发展前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/5/36/FeiJiFaDongJiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2078365，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/36/FeiJiFaDongJiWeiLaiFaZhanQuShi.html>

热点：飞机发动机在哪个位置、飞机发动机多少马力、航空煤油多少钱一升、飞机发动机工作原理、滑翔机发动机、飞机发动机排行榜前十名、飞机四缸发动机、飞机发动机类型、飞机发动机品牌

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！