|  |
| --- |
| [中国飞机发动机行业研究及前景趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/1/92/FeiJiFaDongJiShiChangXianZhuangHeQianJing.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： | [中国飞机发动机行业研究及前景趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/1/92/FeiJiFaDongJiShiChangXianZhuangHeQianJing.html) |
| 报告编号： | 3032921　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/1/92/FeiJiFaDongJiShiChangXianZhuangHeQianJing.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

　　飞机发动机是飞机的心脏部件，决定了飞机的性能和安全性。近年来，随着航空技术的进步和对燃油效率要求的提高，飞机发动机的研发取得了显著成果。当前市场上，飞机发动机不仅在推力输出和燃油效率方面实现了突破，而且还提高了发动机的可靠性和维护周期。此外，随着材料科学的发展，飞机发动机采用了更轻、更强的材料，降低了整体重量，提高了经济性和环保性能。  
　　未来，飞机发动机的发展将更加注重技术创新和可持续性。一方面，随着新材料和制造技术的应用，飞机发动机将更加侧重于提高推力输出的同时降低油耗和排放，如通过采用陶瓷基复合材料来减轻重量和提高热效率。另一方面，随着电动化技术的发展，飞机发动机将更加注重探索混合动力和全电推进系统，以实现零排放飞行。此外，随着人工智能技术的应用，飞机发动机还将更加注重集成智能诊断和维护功能，以提高运行效率和安全性。  
　　《[中国飞机发动机行业研究及前景趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/1/92/FeiJiFaDongJiShiChangXianZhuangHeQianJing.html)》全面分析了我国飞机发动机行业的现状、市场需求、市场规模以及价格动态，探讨了飞机发动机产业链的结构与发展。飞机发动机报告对飞机发动机细分市场进行了剖析，同时基于科学数据，对飞机发动机市场前景及发展趋势进行了预测。报告还聚焦飞机发动机重点企业，并对其品牌影响力、市场竞争力以及行业集中度进行了评估。飞机发动机报告为投资者、产业链相关企业及政府决策部门提供了专业、客观的参考，是了解和把握飞机发动机行业发展动向的重要工具。  
  
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 2018-2023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 2018-2023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 2023-2029年世界飞机发动机行业发展趋势分析预测  
　　第六节 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、罗尔斯罗伊斯公司  
　　　　四、CFM国际发动机公司  
　　　　五、国际航空发动机公司  
  
第三章 2018-2023年中国飞机发动机行业市场发展环境分析  
　　第一节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国飞机发动机产业运行动态分析  
　　第三节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国飞机发动机产业面临的机遇与挑战  
  
第五章 2018-2023年中国飞机发动机市场运行形势解析  
　　第一节 2018-2023年中国飞机发动机市场运行动态探析  
　　第二节 2018-2023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 中国飞机发动机所属行业进出口贸易综述  
　　　　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、2018-2023年产能分析  
　　　　二、2023-2029年产能预测  
　　第三节 飞机发动机市场容量概况  
　　　　一、2018-2023年市场容量分析  
　　　　二、产能配置与产能利用率调查  
　　　　三、2023-2029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 2018-2023年中国飞机发动机市场竞争新格局透析  
　　第一节 2018-2023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 2018-2023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 2023-2029年中国飞机发动机行业竞争趋势分析预测  
  
第八章 中国飞机发动机行业企业分析  
　　第一节 中航工业西安航空发动机（集团）有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业产品服务分析  
　　　　三、企业发展现状分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第二节 中航商用飞机发动机有限责任公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业产品服务分析  
　　　　三、企业发展现状分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第三节 贵航集团  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业产品服务分析  
　　　　三、企业发展现状分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第四节 沈阳黎明航空发动机（集团）有限责任公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业产品服务分析  
　　　　三、企业发展现状分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第五节 哈尔滨东安发动机（集团）有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业产品服务分析  
　　　　三、企业发展现状分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第六节 中航工业成都发动机（集团）有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业产品服务分析  
　　　　三、企业发展现状分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
  
第九章 2018-2023年中国航空航天设备制造业运行新格局探析  
　　第一节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年飞机制造业的发展  
　　第一节 全球飞机制造业发展分析  
　　　　一、新冠疫情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、2018-2023年飞机制造业领先企业订单及交付情况  
　　　　四、2018-2023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 飞机产品所属行业进出口分析  
　　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 2023-2029年中国飞机发动机行业发展趋势与前景展望  
　　第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国飞机发动机市场盈利预测分析  
  
第十四章 2023-2029年中国飞机发动机行业投资战略研究  
　　第一节 2023年中国飞机发动机投资环境分析  
　　第二节 2023-2029年中国飞机发动机行业投资机会分析  
　　　　一、未来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 2023-2029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 飞机发动机行业历程  
　　图表 飞机发动机行业生命周期  
　　图表 飞机发动机行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年飞机发动机行业市场容量统计  
　　图表 2018-2023年中国飞机发动机行业市场规模及增长情况  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国飞机发动机行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2018-2023年中国飞机发动机行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2018-2023年中国飞机发动机行业利润总额分析 单位：亿元  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国飞机发动机行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2018-2023年中国飞机发动机行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　图表 2018-2023年中国飞机发动机行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国飞机发动机行业盈利能力分析  
　　图表 2018-2023年中国飞机发动机行业运营能力分析  
　　图表 2018-2023年中国飞机发动机行业偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年中国飞机发动机行业发展能力分析  
　　图表 2018-2023年中国飞机发动机行业经营效益分析  
　　……  
　　图表 \*\*地区飞机发动机市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区飞机发动机行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区飞机发动机市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区飞机发动机行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区飞机发动机市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区飞机发动机行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 飞机发动机重点企业（一）基本信息  
　　图表 飞机发动机重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 飞机发动机重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 飞机发动机重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 飞机发动机重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 飞机发动机重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 飞机发动机重点企业（二）基本信息  
　　图表 飞机发动机重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 飞机发动机重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 飞机发动机重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 飞机发动机重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 飞机发动机重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2023-2029年中国飞机发动机行业市场容量预测  
　　图表 2023-2029年中国飞机发动机行业市场规模预测  
　　图表 2023-2029年中国飞机发动机市场前景分析  
　　图表 2023-2029年中国飞机发动机行业发展趋势预测  
略……

了解《[中国飞机发动机行业研究及前景趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/1/92/FeiJiFaDongJiShiChangXianZhuangHeQianJing.html)》，报告编号：3032921，

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/1/92/FeiJiFaDongJiShiChangXianZhuangHeQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！