|  |
| --- |
| [中国航空发动机市场调研与发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/7A/HangKongFaDongJiShiChangXianZhuangYuQianJing.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： | [中国航空发动机市场调研与发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/7A/HangKongFaDongJiShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |
| 报告编号： | 156927A　　←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_JiaoTongYunShu/7A/HangKongFaDongJiShiChangXianZhuangYuQianJing.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

　　航空发动机是航空工业的核心部件，其技术水平直接影响着飞机的性能和安全性。近年来，随着全球航空运输业的快速发展，航空发动机的需求量持续增长。同时，为了应对燃油效率和减排的双重挑战，航空发动机制造商不断研发新技术，提高发动机的燃烧效率，减少排放，延长使用寿命。此外，随着复合材料和3D打印技术在航空发动机制造中的应用，发动机的重量减轻，性能进一步提升。
　　未来，航空发动机行业将呈现以下发展趋势：一是随着全球航空市场的持续扩张，民用和军用飞机的需求量增加，航空发动机市场将迎来新一轮增长期；二是环保法规趋严，推动航空发动机向更加环保、高效的方向发展，如混合动力和电动发动机的研发；三是智能化和数字化技术的应用，将使航空发动机的维护和运营更加高效，如预测性维护系统可以提前发现潜在故障，减少停机时间。
　　《[中国航空发动机市场调研与发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/7A/HangKongFaDongJiShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》系统分析了航空发动机行业的现状，全面梳理了航空发动机市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了航空发动机细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了航空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，并指出了航空发动机行业面临的机遇与风险。为航空发动机行业内企业、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。

第一部分 行业运行现状
第一章 世界航空发动机行业发展情况分析
　　第一节 世界航空发动机行业分析
　　　　一、世界航空发动机行业特点
　　　　二、世界航空发动机产能状况
　　　　三、世界航空发动机行业简介
　　　　四、世界航空发动机行业分类
　　　　五、世界航空发动机行业动态
　　第二节 世界航空发动机市场分析
　　　　一、世界航空发动机生产分布
　　　　二、世界航空发动机消费情况
　　　　三、世界航空发动机消费结构
　　　　四、世界航空发动机价格分析
　　第三节 2025年中外航空发动机市场对比
　　　　一、通航飞机发动机排行榜
　　　　二、通航飞机发动机制造商排行榜

第二章 中国航空发动机行业供给情况分析及趋势
　　第一节 2024-2025年中国航空发动机行业市场供给分析
　　　　一、航空发动机整体供需情况分析
　　　　二、我国航空发动机发展差距对比
　　　　三、我国航空发动机科研院所体系
　　第二节 航空发动机行业供给关系因素分析
　　　　一、航空发动机需求变化
　　　　二、航空发动机产业链
　　　　三、航空发动机材料供给状况
　　　　四、航空发动机控制系统技术
　　　　五、航空发动机产业政策
　　第三节 2025-2031年中国航空发动机行业市场供给趋势
　　　　一、航空发动机整体供给情况趋势分析
　　　　二、航空发动机重点领域供给趋势分析
　　　　三、影响未来航空发动机供给的因素分析

第三章 金融危机下航空发动机行业宏观经济环境分析
　　第一节 2020-2025年全球经济环境分析
　　　　一、2025年全球经济运行概况
　　　　二、2025-2031年全球经济形势预测
　　第二节 航空产业对全球经济的影响
　　　　一、国际航空产业发展趋势及其国际影响
　　　　二、对各国实体经济的影响
　　第三节 航空产业对中国经济的影响
　　　　一、航空产业对中国实体经济的影响
　　　　二、航空产业影响下的主要行业
　　　　三、中国宏观经济政策变动及趋势
　　　　四、新经济常态下民航业发展几大趋势

第二部分 市场发展分析
第四章 2025年中国航空发动机行业发展概况
　　第一节 2025年中国航空发动机行业发展态势分析
　　第二节 2025年中国航空发动机行业发展特点分析
　　第三节 2025年中国航空发动机生产及服务市场分析

第五章 2025年中国航空发动机行业整体运行状况
　　第一节 2025年航空发动机行业产销分析
　　第二节 2025年航空发动机行业盈利能力分析

第六章 2025-2031年中国航空发动机行业进出口市场分析
　　第一节 2020-2025年航空发动机行业进出口特点分析
　　第二节 2020-2025年航空发动机行业进出口量分析
　　　　一、进口分析
　　　　二、出口分析

第七章 2025-2031年航空发动机企业投资价值及行业发展预测
　　第一节 2025-2031年航空发动机行业成长性分析
　　第二节 2025-2031年航空发动机行业经营能力分析
　　第三节 2025-2031年航空发动机行业盈利能力分析
　　第四节 2025-2031年航空发动机行业偿债能力分析
　　第五节 2025-2031年我国航空发动机行业现金流量预测
　　第六节 2025-2031年我国航空发动机行业销售收入预测
　　第七节 2025-2031年我国航空发动机行业总资产预测

第三部分 竞争格局分析
第八章 2025-2031年中国航空发动机产业国际竞争力分析
　　第一节 世界主要航空发动机制造商
　　　　一、美国通用电气公司
　　　　二、英国罗尔斯？罗伊斯公司
　　　　三、美国普拉特？惠特尼公司
　　　　四、CFM国际发动机公司
　　　　五、国际航空发动机公司
　　第二节 中国的航空发动机企业
　　第三节 2025-2031年中国航空发动机竞争策略
　　　　一、中国航空发动机国际竞争策略
　　　　二、中国航空发动机投入机制分析
　　　　三、制约我国航空发动机产业发展两大瓶颈
　　　　四、中国航空发动机产业化运营阶段
　　　　五、中国航空发动机发展建议

第九章 2025年中国航空发动机行业重点企业竞争力分析
　　第一节 北京钢研高纳科技股份有限公司
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、公司主要财务指标分析
　　　　三、公司经营情况
　　　　四、公司投资情况
　　　　五、公司未来战略分析
　　第二节 宝鸡钛业股份有限公司
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、公司研发实力
　　　　三、公司主要财务指标分析
　　　　四、公司经营情况
　　　　五、公司投资情况
　　　　六、公司未来战略分析
　　第三节 中航工业北京航空材料研究院
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、公司研发实力
　　　　二、公司主要财务指标分析
　　　　三、公司投资情况
　　　　四、公司未来战略分析
　　第四节 中航动力控制股份有限公司
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、公司主要财务指标分析
　　　　三、公司投资情况
　　　　四、公司未来战略分析
　　第五节 四川成发航空科技股份有限公司
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、公司主要财务指标分析
　　　　三、公司投资情况
　　　　四、公司未来战略分析
　　第六节 西安航空发动机（集团）有限公司
　　　　一、公司基本情况
　　　　二、公司经营情况
　　　　三、公司未来战略分析

第十章 中国航空发动机行业投资策略分析
　　第一节 2024-2025年中国航空发动机行业投资环境分析
　　第二节 2024-2025年中国航空发动机行业投资收益分析
　　第三节 2024-2025年中国航空发动机行业产品投资方向
　　第四节 2025-2031年中国航空发动机行业投资收益预测
　　　　一、预测理论依据
　　　　二、2025-2031年中国航空发动机行业工业总产值预测
　　　　三、2025-2031年中国航空发动机行业销售收入预测
　　　　四、2025-2031年中国航空发动机行业利润总额预测
　　　　五、2025-2031年中国航空发动机行业总资产预测

第四部分 投资战略研究
第十一章 中国航空发动机行业投资风险分析
　　第一节 中国航空发动机行业内部风险分析
　　　　一、经营业绩风险
　　　　二、产品的市场风险
　　　　三、技术风险
　　　　四、募集资金达产增效风险
　　　　五、业务整合、规模扩大带来的集团化管理风险
　　第二节 中国航空发动机行业外部风险分析
　　　　一、宏观经济环境风险分析
　　　　二、行业政策环境风险分析

第十二章 航空发动机行业发展趋势与投资战略研究
　　第一节 航空发动机市场发展潜力分析
　　　　一、市场空间广阔
　　　　二、竞争格局变化
　　第二节 航空发动机行业发展趋势分析
　　　　一、品牌格局趋势
　　　　二、消费趋势分析
　　第三节 航空发动机行业发展战略研究
　　　　一、战略综合规划
　　　　二、技术开发战略
　　　　三、区域战略规划
　　　　四、产业战略规划
　　　　五、营销品牌战略
　　　　六、竞争战略规划

第十三章 行业发展趋势及投资策略分析
　　第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析
　　第二节 外销与内销优势分析
　　第三节 2025-2031年中国军用发动机市场规模及增长趋势
　　第四节 2025-2031年国内商用航空发动机规模预测
　　第五节 中-智林－项目投资建议
　　　　一、航空发动机产业政策
　　　　二、项目投资方向建议
　　　　三、国内投资前景分析
　　　　四、销售注意事项

图表目录
　　图表 世界主要国家航空航天产业发展概况
　　图表 航空发动机分类及燃气涡轮发动机主要应用
　　图表 各类航空发动机特点
　　图表 世界航空发动机发展历史
　　图表 世界典型战斗机（五代划分标准）及其所配臵发动机
　　图表 世界典型民用航空发动机产品及制造商
　　图表 航空发动机与燃气轮机对比
　　图表 燃气轮机发展途径与应用领域
　　图表 燃气轮机分级
　　图表 美国海军未来30年计划平均每年建造9艘军舰
　　图表 美国海军未来30年计划建造各类军舰数量（舰）
　　图表 2020-2025年发电用燃气轮机市场份额（按数量）
　　图表 2020-2025年发电用燃气轮机市场份额（按价值）
　　图表 世界主要航空发动机厂商
　　图表 世界主要民用航空发动机生产商2025年产量（台）
　　图表 航空发动机生产商占波音和空客市场份额
　　图表 北约军用航空发动机每年生产数量（台）
　　图表 未来20年全球航空发动机和燃气轮机市场需求预测
　　图表 2020-2025年世界商业发动机保有量
　　图表 2020-2025年世界商用航空发动机年生产数量
　　图表 2025年世界部分国家和地区军费及占GDP比重
　　图表 全球现役军机数量分布
　　图表 2020-2025年全球服役军机数量及增速
　　图表 2020-2025年北约军机交付数量及增速
　　图表 世界航空运输量增长（客运周转量：万亿人公里）
　　图表 2025-2031年世界民用飞机市场需求量（架）
　　图表 世界军用发动机单价
　　图表 世界民用发动机单价
　　图表 2025年中国大陆通航飞机发动机排行TOP5（活塞发动机）
　　图表 2025年中国大陆通航飞机发动机排行TOP5（涡桨发动机）
　　……
　　图表 2025年中国大陆通航飞机发动机制造商排行（活塞发动机）
　　图表 2025年中国大陆通航飞机发动机制造商排行榜（涡桨发动机）
　　图表 2025年中国大陆通航飞机发动机排行TOP5（涡扇发动机）
　　……
　　图表 未来20年我国航空发动机和燃气轮机市场需求预测
　　图表 中国航空发动机发展阶段
　　图表 中国涡喷、涡扇发动机自主化研制进程
　　图表 中国航空发动机参数及装备战机一览
　　图表 中美军用航空发动机发展差距对比
　　图表 中航集团与航空发动机相关科研院所
　　图表 中国近25年国防开支保持高速增长
　　图表 航空发动机产业链构成
　　图表 普惠公司F100涡轮风扇发动机构造及主要组成部件
　　图表 国内航空发动机材料及维修领域相关公司、院所
　　图表 航空发动机制造成本按材料划分
　　图表 航空发动机关键热端承力部件全部为高温合金
　　图表 2025年中国钛材料应用分布
　　……
　　图表 航空发动机监控型电子控制系统主要组成及作用
　　图表 全权数字发动机控制系统（FACDE）结构图
　　图表 全权数字发动机控制系统（FACDE）主要功能
　　图表 2020-2025年中国航空发动机行业主要政策汇总
　　图表 《关于促进民航业发展的若干意见》解读
　　图表 《关于深化中国低空空域管理改革的意见》解读
　　图表 中国航空发动机产业供应商
　　图表 中国未来20年军用飞机及航空发动机市场需求测算
　　图表 2020-2025年国内生产总值及其增长速度
　　图表 2020-2025年中国城镇居民人均可支配收入及增长
　　图表 2025年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比
　　图表 2020-2025年社会消费品零售总额及其增长速度
　　图表 2020-2025年全社会固定资产投资及其增长速度
　　图表 2025年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
　　图表 2025年固定资产投资新增主要生产与运营能力
　　图表 2025年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度
　　图表 2020-2025年我国货物进出口总额
　　图表 2025年货物进出口总额及其增长速度
　　图表 2025年主要商品出口数量、金额及其增长速度
　　……
　　图表 2025年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
　　图表 2025年非金融领域外商直接投资及其增长速度
　　图表 2025年非金融领域对外直接投资额及其增长速度
　　图表 2020-2025年我国东部、中部、西部地区的航空货运增长速度变化情况
　　图表 航空公司机队结构调整趋势
　　图表 价值链管理的内容与要求
　　图表 航空产业链全景
　　图表 近两年国产新机型配备航空发动机一览表
　　图表 航空维修市场外包比例
　　图表 民用客机航空发动机价值占比
　　图表 军用飞机发动机成本占比
　　图表 军用飞机发动机成本占比
　　图表 航空飞机发动机成本占比（按结构类似拆分）
　　图表 2025年中航工业对中航动力航空发动机业务整合概况
　　图表 民航发动机零部件转包业务交付金额及增长率
　　图表 民航发动机零部件转包业务新增订单额及增长率
　　图表 我国自主民航发动机研制正顺利进行
　　图表 中国国防支出及增长率
　　图表 世界各主要国家军费占GDP比重
　　图表 2025年世界军用飞机保有量分布
　　图表 2025年各国军用飞机各种类占比
　　图表 2025年美、俄、中三国各代歼击机数量
　　图表 我国空军战斗机落后于以美俄为代表的国际先进水平
　　图表 2025年各国运输机数量
　　图表 2025年各国武装直升机数量
　　图表 美国拥有完整的兵力投送装备体系
　　图表 各型号战略运输机参数及保有量
　　图表 美中两国部分军用直升机保有量及参数
　　图表 2025年航空器用点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口总量
　　图表 2025年航空、航天器喷气发动机进口总量
　　……
　　图表 2025年航空器用点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口总量
　　图表 2025年航空、航天器喷气发动机进口总量
　　图表 成发科技外贸产品收入预测表（百万元）
　　图表 成发科技内贸产品收入预测表（百万元）
　　图表 成发科技民品收入预测表（百万元）
　　图表 成发科技其他收入预测表（百万元）
　　图表 成发科技成长能力分析预测表
　　图表 成发科技期间费用及相关税费假设（百万）
　　图表 航空发动机可比公司盈利能力情况
　　图表 航空发动机企业偿债能力预测（人民币百万元）
　　图表 成发科技现金流量预测（人民币百万元）
　　图表 成发科技销售收入预测（人民币百万元）
　　图表 成发科技航空发动机行业资产负债表预测（人民币百万元）
　　图表 航空发动机相关上市公司
　　图表 RR市值和主营业务收入同步增长
　　图表 全球商用发动机主要厂商市场份额（1988-）
　　图表 RR公司毛利率稳定
　　图表 RR公司市场份额稳定
　　图表 研发体系四个先行
　　图表 RR公司主营业务收入结构
　　图表 全球发动机市场行业规模不断增长
　　图表 航空发动机研制过程
　　图表 航空发动机研制周期长
　　图表 航空动力研发投入绝对额和比例都偏低
　　图表 中外发动机产业体制比较
　　图表 中航发动机公司组织结构
　　图表 2025年北京钢研高纳科技股份有限公司主营收入
　　图表 2024-2025年北京钢研高纳科技股份有限公司成长能力指标
　　图表 2024-2025年北京钢研高纳科技股份有限公司盈利能力指标
　　图表 2024-2025年北京钢研高纳科技股份有限公司运营能力指标
　　图表 2024-2025年北京钢研高纳科技股份有限公司财务风险指标
　　图表 2025年宝鸡钛业股份有限公司主营收入
　　图表 2024-2025年宝鸡钛业股份有限公司成长能力指标
　　图表 2024-2025年宝鸡钛业股份有限公司盈利能力指标
　　图表 2024-2025年宝鸡钛业股份有限公司运营能力指标
　　图表 2024-2025年宝鸡钛业股份有限公司财务风险指标
　　图表 宝鸡钛业股份有限公司钛产品销售量（吨）
　　图表 宝鸡钛业股份有限公司近年营业收入（亿元）
　　图表 中航工业航材院科研实力
　　图表 2025年中航动力控制股份有限公司主营收入
　　图表 2024-2025年中航动力控制股份有限公司成长能力指标
　　图表 2024-2025年中航动力控制股份有限公司盈利能力指标
　　图表 2024-2025年中航动力控制股份有限公司运营能力指标
　　图表 2024-2025年中航动力控制股份有限公司财务风险指标
　　图表 2025年四川成发航空科技股份有限公司主营收入
　　图表 2024-2025年四川成发航空科技股份有限公司成长能力指标
　　图表 2024-2025年四川成发航空科技股份有限公司盈利能力指标
　　图表 2024-2025年四川成发航空科技股份有限公司运营能力指标
　　图表 2024-2025年四川成发航空科技股份有限公司财务风险指标
　　图表 西安航空发动机（集团）有限公司基本信息
　　图表 世界各地2032年民机市场增长预期
　　图表 中国近年来民机订单稳定增长（架）
　　图表 中国近年来国防支出稳定增长（亿元）
　　图表 2025年全球军费前15位国家（亿美元）
　　图表 国产飞机仍依赖于国外发动机
　　图表 航空发动机关键技术
　　图表 十三个国家重大专项介绍
　　图表 2025-2031年中国航空发动机行业工业总产值预测
　　图表 2025-2031年中国航空发动机行业销售收入预测
　　图表 2025-2031年中国航空发动机行业利润总额预测
　　图表 2025-2031年中国航空发动机行业总资产预测
　　图表 我国有重复建设项目的航空工业园地区
　　图表 波音民用飞机集团国内主要生产工厂
　　图表 空中客车A380的主要生产工厂
　　图表 国产航空发动机"三步走"路线图
　　图表 中国航空发动机研制与发展项目统计
　　图表 成发科技股权结构
　　图表 成发科技主营业务收入（亿元）
　　图表 成发科技与RR、GE公司合同情况
　　图表 我国未来10年军用飞机及对应航空发动机需求量估测
　　图表 中国商用飞机数量及增长率
　　图表 中国民航客运量及增长率
　　图表 中国民航货邮运输量及增长率
　　图表 波音公司未来20年中国商用客机需求预测
　　图表 空客公司未来20年中国商用客机需求预测
　　图表 全球各类商用飞机交付量
　　图表 全球双通道飞机订单量
　　图表 全球单通道飞机订单量
　　图表 2024年底全球主要型号支线飞机订单量
　　图表 全球单通道客机和支线客机竞争格局
　　图表 100座以下支线客机研制公司及参数一览
　　图表 我国自主研制商用飞机对应的航空发动机
　　图表 发动机制造商对波音、空客交付量占比（2013）
　　图表 发动机制造商对波音、空客库存占比（2013）
　　图表 制造商支线飞机发动机交付量占比（2013）
　　图表 制造商支线飞机发动机库存占比（2013）
　　图表 民航发动机零部件转包业务交付金额及增长率
　　图表 民航发动机零部件转包业务新增订单额及增长率
　　图表 我国自主民航发动机研制正顺利进行
　　图表 我国未来10年民航飞机及对应航空发动机需求量估测
　　图表 政府近年来颁布的航空发动机产业相关政策
　　图表 美国军用航空发动机预研项目路线
　　图表 欧洲民用航空发动机预研项目及投资金额一览
　　图表 中美航空发动机发展差距对比
　　图表 燃气轮机主要应用领域
　　图表 国外典型航空发动机改舰船燃气轮机简介及参数
　　图表 中国典型燃气轮机简介及参数
　　图表 中国燃气轮机进出口金额及增长率
　　图表 中国天然气发电产量占比不断提升
　　图表 世界各国海军规模对比
　　图表 未来20年国产发动机需求量估测
　　图表 航空动力整机业务增长预测
　　图表 对标公司比较显示公司未来合理市值在1000亿以上
　　图表 RR公司2025年以来市盈率（LYR）
　　图表 定价体系改革后每股收益比较
　　图表 航空发动机产业链及上市公司
略……

了解《[中国航空发动机市场调研与发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/7A/HangKongFaDongJiShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》，报告编号：156927A，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/7A/HangKongFaDongJiShiChangXianZhuangYuQianJing.html>

热点：离心式压缩机、航空发动机发展现状与未来趋势、家用火力蒸汽发电机、航空发动机模型、涡扇15在世界上排名、航空发动机的重要性、中国私下获得nk32发动机、航空发动机分为哪两种、航空发动机论文

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！