

中国

航空发动机 行业现状深度
析报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国航空发动机行业现状深度研究与发展前景分析报告()》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: <http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/734086.html>

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明: 本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

2024年11月13日，中国航空发动机集团(以下简称中国航发)在第十五届中国国际航空航天博览会上发布《2024—2043民用航空发动机市场预测报告》(以下简称《报告》)，报告数据显示，截至2023年底，全球在役商用涡扇发动机总量达5.6万台以上。其中，窄体飞机发动机数量达到3.5万台，占据60%以上的市场份额，宽体飞机发动机、商用涡桨飞机发动机数量分别达到1.4万台、0.4万台。中国国内在役商用航空发动机总量达到9000台以上。

全球及中国民用航空发动机总量数据及预测

发动机种类

截至2023年（全球市场）

2043年E（中国市场）

在役商用涡扇发动机总量

5.6万台以上

2.1万台以上

窄体飞机发动机

3.5万台

1.6万台

宽体飞机发动机

1.4万台

超4000台

商用涡桨飞机发动机

0.4万台

/

数据来源：中国航空发动机集团、观研天下整理

而《报告》数据预测。未来20年，中国商用航空发动机市场巨大，预计将交付1.9万台，市场价值将超3000亿美元，市场份额将超全球五分之一。全球商用涡扇发动机交付量可能达到8.7万台以上，交付价值约1.5万亿美元。到2043年，中国商用涡扇发动机机队规模有望增长至2.1万台以上，其中窄体飞机发动机约1.6万台，宽体飞机发动机超4000台。

此次第十五届中国国际航空航天博览会上，中国航发携CJ1000A发动机、‘太行’发动机、AES100发动机等明星产品亮相，60余型参展展品中近半数为首次公开展示，参展规模创下了历史新高。而据介绍，AES100发动机在3个月前获颁中国民用航空局型号合格证，实现了我国先进民用航空发动机自主研发产品从无到有的历史性突破。

另外值得一提的是，中国航发在第十五届中国航展上已与10家重要客户签署1500余台航空发动机意向采购合同和合作协议，订单总金额超100亿元。而这也是截至目前，中国航发历

史上签约台份最多的国产民用航空发动机总订单。当前，全球经济及旅游业持续复苏，国内经济回升态势延续，叠加旅游业的繁荣发展等，均为我国航空运输市场需求的增长提供了较为充足的驱动力，而这也将促进我国新一代航空飞机和发动机产品需求提升，进而利好商用航空发动机行业发展。（LQM）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国航空发动机行业现状深度研究与发展前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国航空发动机行业发展概述

第一节 航空发动机行业发展情况概述

- 一、航空发动机行业相关定义
- 二、航空发动机特点分析
- 三、航空发动机行业基本情况介绍
- 四、航空发动机行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、航空发动机行业需求主体分析

第二节 中国航空发动机行业生命周期分析

一、航空发动机行业生命周期理论概述

二、航空发动机行业所属的生命周期分析

第三节 航空发动机行业经济指标分析

一、航空发动机行业的赢利性分析

二、	航空发动机 行业的经济周期分析
三、	航空发动机 行业附加值的提升空间分析
第二章 2019-2023年全球	航空发动机 行业市场发展现状分析
第一节 全球	航空发动机 行业发展历程回顾
第二节 全球	航空发动机 行业市场规模与区域分布情况
第三节 亚洲	航空发动机 行业地区市场分析
一、亚洲	航空发动机 行业市场现状分析
二、亚洲	航空发动机 行业市场规模与市场需求分析
三、亚洲	航空发动机 行业市场前景分析
第四节 北美	航空发动机 行业地区市场分析
一、北美	航空发动机 行业市场现状分析
二、北美	航空发动机 行业市场规模与市场需求分析
三、北美	航空发动机 行业市场前景分析
第五节 欧洲	航空发动机 行业地区市场分析
一、欧洲	航空发动机 行业市场现状分析
二、欧洲	航空发动机 行业市场规模与市场需求分析
三、欧洲	航空发动机 行业市场前景分析
第六节 2024-2031年世界	航空发动机 行业分布走势预测
第七节 2024-2031年全球	航空发动机 行业市场规模预测
第三章 中国	航空发动机 行业产业发展环境分析
第一节 我国宏观经济环境分析	
第二节 我国宏观经济环境对	航空发动机 行业的影响分析
第三节 中国	航空发动机 行业政策环境分析
一、行业监管体制现状	
二、行业主要政策法规	
三、主要行业标准	
第四节 政策环境对	航空发动机 行业的影响分析
第五节 中国	航空发动机 行业产业社会环境分析
第四章 中国	航空发动机 行业运行情况
第一节 中国	航空发动机 行业发展状况情况介绍
一、行业发展历程回顾	
二、行业创新情况分析	
三、行业发展特点分析	
第二节 中国	航空发动机 行业市场规模分析
一、影响中国	航空发动机 行业市场规模的因素

二、中国	航空发动机 行业市场规模
三、中国	航空发动机 行业市场规模解析
第三节 中国	航空发动机 行业供应情况分析
一、中国	航空发动机 行业供应规模
二、中国	航空发动机 行业供应特点
第四节 中国	航空发动机 行业需求情况分析
一、中国	航空发动机 行业需求规模
二、中国	航空发动机 行业需求特点
第五节 中国	航空发动机 行业供需平衡分析
第五章 中国	航空发动机 行业产业链和细分市场分析
第一节 中国	航空发动机 行业产业链综述
一、产业链模型原理介绍	
二、产业链运行机制	
三、	航空发动机 行业产业链图解
第二节 中国	航空发动机 行业产业链环节分析
一、上游产业发展现状	
二、上游产业对	航空发动机 行业的影响分析
三、下游产业发展现状	
四、下游产业对	航空发动机 行业的影响分析
第三节 我国	航空发动机 行业细分市场分析
一、细分市场一	
二、细分市场二	
第六章 2019-2023年中国	航空发动机 行业市场竞争分析
第一节 中国	航空发动机 行业竞争现状分析
一、中国	航空发动机 行业竞争格局分析
二、中国	航空发动机 行业主要品牌分析
第二节 中国	航空发动机 行业集中度分析
一、中国	航空发动机 行业市场集中度影响因素分析
二、中国	航空发动机 行业市场集中度分析
第三节 中国	航空发动机 行业竞争特征分析
一、企业区域分布特征	
二、企业规模分布特征	
三、企业所有制分布特征	
第七章 2019-2023年中国	航空发动机 行业模型分析
第一节 中国	航空发动机 行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国

航空发动机 行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国

航空发动机 行业SWOT分析结论

第三节 中国

航空发动机 行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国

航空发动机 行业需求特点与动态分析

第一节 中国

航空发动机 行业市场动态情况

第二节 中国

航空发动机 行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节

航空发动机 行业成本结构分析

第四节

航空发动机 行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国

航空发动机 行业价格现状分析

第六节 中国

航空发动机 行业平均价格走势预测

一、中国	航空发动机 行业平均价格趋势分析
二、中国	航空发动机 行业平均价格变动的影响因素
第九章 中国	航空发动机 行业所属行业运行数据监测
第一节 中国	航空发动机 行业所属行业总体规模分析
一、企业数量结构分析	
二、行业资产规模分析	
第二节 中国	航空发动机 行业所属行业产销与费用分析
一、流动资产	
二、销售收入分析	
三、负债分析	
四、利润规模分析	
五、产值分析	
第三节 中国	航空发动机 行业所属行业财务指标分析
一、行业盈利能力分析	
二、行业偿债能力分析	
三、行业营运能力分析	
四、行业发展能力分析	
第十章 2019-2023年中国	航空发动机 行业区域市场现状分析
第一节 中国	航空发动机 行业区域市场规模分析
一、影响	航空发动机 行业区域市场分布的因素
二、中国	航空发动机 行业区域市场分布
第二节 中国华东地区	航空发动机 行业市场分析
一、华东地区概述	
二、华东地区经济环境分析	
三、华东地区	航空发动机 行业市场分析
（1）华东地区	航空发动机 行业市场规模
（2）华东地区	航空发动机 行业市场现状
（3）华东地区	航空发动机 行业市场规模预测
第三节 华中地区市场分析	
一、华中地区概述	
二、华中地区经济环境分析	
三、华中地区	航空发动机 行业市场分析
（1）华中地区	航空发动机 行业市场规模
（2）华中地区	航空发动机 行业市场现状
（3）华中地区	航空发动机 行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区

(1) 华南地区

(2) 华南地区

(3) 华南地区

航空发动机 行业市场分析

航空发动机 行业市场规模

航空发动机 行业市场现状

航空发动机 行业市场规模预测

航空发动机 行业市场分析

第五节 华北地区

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区

(1) 华北地区

(2) 华北地区

(3) 华北地区

航空发动机 行业市场分析

航空发动机 行业市场规模

航空发动机 行业市场现状

航空发动机 行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区

(1) 东北地区

(2) 东北地区

(3) 东北地区

航空发动机 行业市场分析

航空发动机 行业市场规模

航空发动机 行业市场现状

航空发动机 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区

(1) 西南地区

(2) 西南地区

(3) 西南地区

航空发动机 行业市场分析

航空发动机 行业市场规模

航空发动机 行业市场现状

航空发动机 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区

(1) 西北地区

(2) 西北地区

(3) 西北地区

航空发动机 行业市场分析

航空发动机 行业市场规模

航空发动机 行业市场现状

航空发动机 行业市场规模预测

航空发动机 行业企业分析（随数据更新有调整）

第十一章

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国

航空发动机 行业发展前景分析与预测

第一节 中国

航空发动机 行业未来发展前景分析

一、

航空发动机 行业国内投资环境分析

二、中国

航空发动机 行业市场机会分析

三、中国

航空发动机 行业投资增速预测

第二节 中国

航空发动机 行业未来发展趋势预测

第三节 中国

航空发动机 行业规模发展预测

一、中国

航空发动机 行业市场规模预测

二、中国

航空发动机 行业市场规模增速预测

三、中国

航空发动机 行业产值规模预测

四、中国

航空发动机 行业产值增速预测

五、中国

航空发动机 行业供需情况预测

第四节 中国

航空发动机 行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国

航空发动机 行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国	航空发动机 行业进入壁垒分析
一、	航空发动机 行业资金壁垒分析
二、	航空发动机 行业技术壁垒分析
三、	航空发动机 行业人才壁垒分析
四、	航空发动机 行业品牌壁垒分析
五、	航空发动机 行业其他壁垒分析
第二节	航空发动机 行业风险分析
一、	航空发动机 行业宏观环境风险
二、	航空发动机 行业技术风险
三、	航空发动机 行业竞争风险
四、	航空发动机 行业其他风险
第三节 中国	航空发动机 行业存在的问题
第四节 中国	航空发动机 行业解决问题的策略分析
第十四章 2024-2031年中国	航空发动机 行业研究结论及投资建议
第一节 观研天下中国	航空发动机 行业研究综述
一、行业投资价值	
二、行业风险评估	
第二节 中国	航空发动机 行业进入策略分析
一、行业目标客户群体	
二、细分市场选择	
三、区域市场的选择	
第三节	航空发动机 行业营销策略分析
一、	航空发动机 行业产品策略
二、	航空发动机 行业定价策略
三、	航空发动机 行业渠道策略
四、	航空发动机 行业促销策略
第四节 观研天下分析师投资建议	
图表详见报告正文	

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/734086.html>