

中国航空发动机行业发展现状研究与投资前景分析报告（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发展现状研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》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/202411/734644.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

航空发动机（aero-engine）是一种高度复杂和精密的热力机械，作为飞机的“心脏”，不仅是飞机飞行的动力，也是促进航空事业发展的重要推动力，人类航空史上的每一次重要变革都与航空发动机的技术进步密不可分。

我国航空发动机行业相关政策

为推动航空发动机行业的发展，我国发布了一系列行业政策，如2024年3月工业和信息化部等七部门发布的《推动工业领域设备更新实施方案》提出重点推动航空行业全面开展大飞机、大型水陆两栖飞机及航空发动机总装集成能力、供应链配套能力等建设。

2023-2024年我国航空发动机行业部分相关政策情况	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2023年6月	中国民用航空局		落实数字中国建设总体部署 加快推动智慧民航建设发展的指导意见	推动航空公司全周期智能管理。提升大型网络型航空公司生产运行、营销服务、经营管理、机组资源管理等数字化智能化水平，提高资源配置效率和效益。推进航班运行全流程、全要素动态风险评估与预警，推动运力快速调度与地面保障资源精准匹配，提升突发事件应急处置能力和航班恢复能力。推进航空器状态智能监控与健康管
2023年8月	自然资源部		关于加快测绘地理信息事业转型升级 更好支撑高质量发展的意见	加强航空航天遥感影像统筹获取、处理和共享，开展地下水、海洋测绘和边境地区地理信息资源建设，提升数字中国时空信息数据库的规模和质量。
2023年12月	商务部等10部门		关于提升加工贸易发展水平的意见	动态调整综合保税区维修产品目录，尽快将飞机发动机短舱、船舶用柴油发动机等产品纳入目录范围。
2024年1月	工业和信息化部等七部门		关于推动未来产业创新发展的实施意见	围绕下一代大飞机发展，突破新型布局、智能驾驶、互联航电、多电系统、开式转子混合动力发动机等核心技术。推进超声速、超高效亚声速、新能源客机等先进概念研究。围绕未来智慧空中交通需求，加快电动垂直起降航空器、智能高效航空物流装备等研制及应用。
2024年2月	国务院办公厅		关于加快构建废弃物循环利用体系的意见	促进废旧装备再制造。推进汽车零部件、工程机械、机床、文化办公设备等传统领域再制造产业发展，探索在盾构机、航空发动机、工业机器人等新领域有序开展高端装备再制造。推广应用无损检测、增材制造、柔性加工等再制造共性关键技术。
2024年3月	市场监管总局、中央网信办等部门		贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划（2024—2025年）	实施新产业标准化领航工程，围绕新一代信息技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保、民用航空、城市轨道交通、船舶与海洋工程装备、安全应急装备等产业领域，紧盯产业发展趋势，适度超前研制相关标准，以标准引领产业创新发展。
2024年3月	工业和信息化部等七部门		推动工业领域设备更新实施方案	重点推动航空行业全面开展大飞机、大型水陆两栖飞机及航空发动机总装集成能力、供应链配套能力等建设。
2024年9月	国务院办公厅			

关于以高水平开放推动服务贸易高质量发展的意见

优化国际空运布局，强化国际航空货运网络对产业链供应链的支撑。 2024年10月
国家发展改革委等部门 关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见 支持有条件的地区开展生物柴油、生物航煤、生物天然气、绿色氢氨醇等在船舶、航空领域的试点运行。

资料来源：观研天下整理

部分省市航空发动机行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市航空发动机行业的发展做出了具体规划,支持当地航空发动机行业稳定发展，比如2024年6月四川省发布的《关于促进低空经济发展的指导意见》提出积极设立民用航空器适航审定中心或分中心，成立中大型级无人机适航审定检测分中心、发动机及螺旋桨验证性试验中心、无人驾驶航空器安全检测评价中心等。

2023-2024年部分省市航空发动机行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称 主要内容
2023年1月 山东省 中国（山东）自由贸易试验区深化改革创新方案 探索开展光电产品、集成电路、发动机、船舶等高附加值大型成套设备及关键零部件进口再制造。 2023年3月
湖南省 湖南省“智赋万企”行动方案（2023 — 2025年） 推动工程机械、轨道交通装备、中小航空发动机及航空航天装备、电子信息、新能源汽车、现代石化等重点产业集群率先开展数字化转型示范，加快带动制造业数字化、网络化、智能化发展，提升产业链供应链韧性和安全水平。 2023年2月 江苏省 关于推动战略性新兴产业融合集群发展的实施方案 落实国家大飞机战略，强化发动机整机、无人机整机及关键材料、零部件研发及产业化，提升机体、航电系统和设备、液压系统、试验测试等配套能力，推进商务机、轻型运动飞机等通航整机和特种无人机整机产业发展，加快培育国产大飞机产业链。 2023年4月 江苏省
江苏省航空航天产业发展三年行动计划（2023 - 2025年） 聚焦航空发动机及关键零部件。重点突破航空发动机关键核心部件高精度、高效率、高可靠、低成本、智能化、绿色化制造技术，大力发展涡轮叶片、涡轮盘、机匣等零部件用高温合金和先进复合材料，积极开展设计与制造一体化、材料与结构一体化研究，加快形成涡轮发动机、活塞发动机等航空发动机整机，以及叶片、整体叶盘、涡轮盘、机匣、短舱等关键零部件专业化制造能力。

2023年5月 贵州省 支持安顺市建设贵州航空产业城的若干政策措施 加快培育壮大通用航空制造产业，对新取得通用航空器整机和航空发动机型号合格证、生产许可证并实现市场化销售的航空企业，统筹相关专项资金按规定予以支持。 2023年7月 山西省
关于促进企业技术改造的实施意见 高端装备制造业发展高铁动车组轮轴轮对、电传动系统、高性能转向架、电力机车、高速列车、城轨车辆等轨道交通装备，提升大功率风电机组整机及其零部件等风电装备水平，打造高端工业母机、智能机器人、航空航天、船舶海工等战略装备，开发无人机、航空发动机、中小型通航飞机等通用航空装备。 2023年9月 北京市
北京市促进未来产业创新发展实施方案 重点推动火箭发动机、火箭控制系统关键部组件、可重复回收火箭总装总测等项目及通用化、标准化测试平台建设。 2023年5月 上海市
上海市推动制造业高质量发展三年行动计划（2023-2025年）

推动大飞机、航空发动机、LNG船、大型邮轮等产业加快发展，建设全球动力之城。

2024年3月 上海市 上海市加快建立产品碳足迹管理体系 打造绿色低碳供应链的行动方案 鼓励和支持航空发动机、新能源组件、船舶机械、汽车零部件等设备产品的高端智能再制造。

2024年4月 上海市 上海市推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动计划（2024-2027年）有序推进再制造和梯次利用。重点发展汽车零部件、航空发动机、船舶机械、精密仪器等产品领域高端智能再制造，推广应用无损检测、增材制造、柔性加工等技术工艺，提升再制造加工水平。探索在风电光伏等新兴领域开展高端装备再制造业务。 2024年5月 江苏省 江苏省推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案 提升汽车零部件、工程机械、机床、办公信息设备产品等再制造水平，推动发动机、工业机器人等新兴领域再制造产业发展，到2027年培育一批再制造领军企业。 2024年6月 四川省 关于促进低空经济发展的指导意见 积极设立民用航空器适航审定中心或分中心，成立中大型级无人机适航审定检测分中心、发动机及螺旋桨验证性试验中心、无人驾驶航空器安全检测评价中心等。

资料来源：观研天下整理（XD）

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发展现状研究与投资前景分析报告（2024-2031年）》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、华南地区航空发动机行业市场分析
 - (1) 华南地区航空发动机行业市场规模
 - (2) 华南地区航空发动机行业市场现状
 - (3) 华南地区航空发动机行业市场规模预测

第五节 华北地区航空发动机行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区航空发动机行业市场分析
 - (1) 华北地区航空发动机行业市场规模

(2) 华北地区航空发动机行业市场现状

(3) 华北地区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、东北地区航空发动机行业市场分析

(1) 东北地区航空发动机行业市场规模

(2) 东北地区航空发动机行业市场现状

(3) 东北地区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、西南地区航空发动机行业市场分析

(1) 西南地区航空发动机行业市场规模

(2) 西南地区航空发动机行业市场现状

(3) 西南地区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、西北地区航空发动机行业市场分析

(1) 西北地区航空发动机行业市场规模

(2) 西北地区航空发动机行业市场现状

(3) 西北地区航空发动机行业市场规模预测

第十一章 航空发动机行业企业分析（随数据更新有调整）

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/202411/734644.html>