

2020-2026年中国航空发动 机市场前景展望与投资分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国航空发动机市场前景展望与投资分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/X050432IE5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

航空发动机（aero-engine）为航空器提供飞行所需动力的发动机。主要有三种类型：活塞式航空发动机，燃气涡轮发动机，冲压发动机。

航空发动机是一种高度复杂和精密的热力机械，为航空器提供飞行所需动力的发动机。作为飞机的心脏，被誉为“工业之花”，它直接影响飞机的性能、可靠性及经济性，是一个国家科技、工业和国防实力的重要体现。目前，世界上能够独立研制高性能航空发动机的国家只有美国、俄罗斯、英国、法国等少数几个国家，技术门槛很高。

国防科工局局长许达哲近日表示，要结合“国防科技工业2025”和国防科技工业军民融合“十三五”规划的编制，推动我国装备升级。在“中国制造2025”战略的推动下，各行业都在积极承接并制定本行业规划。此次国防科工局表态，首次确认了军工领域正在编制“国防科技工业2025”。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国航空发动机市场前景展望与投资分析报告》共十四章。首先介绍了航空发动机行业市场发展环境、航空发动机整体运行态势等，接着分析了航空发动机行业市场运行的现状，然后介绍了航空发动机市场竞争格局。随后，报告对航空发动机做了重点企业经营状况分析，最后分析了航空发动机行业发展趋势与投资预测。您若想对航空发动机产业有个系统的了解或者想投资航空发动机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 航空发动机产业概述

第一节 航空发动机定义

第二节 航空发动机分类及应用

第三节 航空发动机产业链结构

第四节 航空发动机产业概述

第二章 航空发动机行业国内外市场分析

第一节 航空发动机行业国际市场分析

- 一、航空发动机国际市场发展历程回顾
- 二、世界航空发动机产业市场规模
- 三、航空发动机竞争格局分析
- 四、航空发动机国际主要国家发展情况分析
- 五、航空发动机国际市场发展趋势

第二节 航空发动机行业国内市场分析

- 一、航空发动机国内市场发展历程
- 二、航空发动机产品及技术动态
- 三、航空发动机竞争格局分析
- 四、航空发动机国内主要地区发展情况分析
- 五、航空发动机国内市场发展趋势

第三节 航空发动机行业国内外市场对比分析

第三章 航空发动机行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国CPI分析
- 三、中国固定资产投资分析
- 四、中国工业发展形势分析

第二节 中国社会环境分析

- 一、中国人口环境分析
- 二、中国教育环境分析
- 三、中国城镇化发展分析

第三节 全球经济环境分析

第四章 航空发动机行业发展政策及规划

第一节 产业的宏观调控政策分析

第二节 航空发动机政策动态研究

第三节 航空发动机产业政策发展趋势

第五章 航空发动机技术及成本结构

第一节 航空发动机技术分析

第二节 我国航空发动机产业技术动态与发展趋势

第三节 航空发动机成本结构分析

第四节 航空发动机价格分析

第六章 2016-2019年航空发动机产供销需市场现状和预测分析

第一节 2016-2019年航空发动机产能产量统计

第二节 2016-2019年航空发动机市场规模

第三节 2016-2019年航空发动机需求综述

第四节 2016-2019年航空发动机供需平衡分析

第五节 2016-2019年航空发动机进出口市场分析

第六节 2016-2019年航空发动机营收、成本、毛利率分析

第七章 2016-2019年关联产业发展分析

第一节 上游行业发展分析

一、2016-2019年行业发展现状

二、2016-2019年市场需求分析

三、2016-2019年市场规模分析

四、2016-2019年市场竞争分析

五、2020-2026年行业发展形势

第二节 下游行业发展分析

一、2016-2019年行业发展现状

二、2016-2019年市场需求分析

三、2016-2019年市场规模分析

四、2016-2019年市场竞争分析

五、2020-2026年行业发展形势

第三节 其他关联行业发展分析

一、2016-2019年行业发展现状

二、2016-2019年市场需求分析

三、2016-2019年市场规模分析

四、2016-2019年市场竞争分析

五、2020-2026年行业发展形势

第八章 中国航空发动机需求与消费者偏好调查

第一节 航空发动机产品目标客户群体调查

一、不同收入水平消费者偏好调查

二、不同年龄的消费者偏好调查

三、不同地区的消费者偏好调查

第二节 航空发动机产品的品牌市场调查

一、消费者对航空发动机品牌认知度宏观调查

二、消费者对航空发动机产品的品牌偏好调查

三、消费者对航空发动机品牌的首要认知渠道

四、消费者经常购买的品牌调查

五、航空发动机品牌忠诚度调查

六、航空发动机品牌市场占有率调查

七、消费者的消费理念调研

第三节 不同客户购买相关的态度及影响分析

一、价格敏感程度

二、品牌的影响

三、购买方便的影响

四、广告的影响程度

第九章 航空发动机行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 航空发动机行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 航空发动机行业竞争发展趋势

一、2016-2019年航空发动机行业竞争分析

二、2016-2019年国内外航空发动机竞争分析

三、2020-2026年我国航空发动机市场竞争趋势

四、2020-2026年我国航空发动机市场集中度变化趋势

五、2020-2026年国内主要航空发动机企业动向

第十章 航空发动机企业竞争策略分析

第一节 航空发动机市场竞争策略分析

一、2019年航空发动机市场增长潜力分析

二、2019年航空发动机主要潜力品种分析

三、现有航空发动机产品竞争策略分析

四、潜力航空发动机品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 航空发动机企业竞争策略分析

一、全球热点对航空发动机行业竞争格局的影响

二、全球热点后航空发动机行业竞争格局的变化

三、2020-2026年我国航空发动机市场竞争趋势

四、2020-2026年航空发动机行业竞争策略分析

第十一章 主要航空发动机企业竞争分析

第一节 西安航空发动机（集团）有限公司

一、企业基本概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、未来发展战略与规划分析

第二节 沈阳黎明航空发动机集团有限责任公司

一、企业基本概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、未来发展战略与规划分析

第三节 中国南方航空工业（集团）有限公司

一、企业基本概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、未来发展战略与规划分析

第四节 贵州黎阳航空发动机（集团）有限公司

一、企业基本概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、未来发展战略与规划分析

第五节 成都发动机（集团）有限公司

一、企业基本概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、未来发展战略与规划分析

第六节 中航商用飞机发动机有限责任公司

一、企业基本概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、未来发展战略与规划分析

第七节 哈尔滨东安发动机（集团）有限公司

一、企业基本概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、未来发展战略与规划分析

第八节 四川海特高新技术股份有限公司

一、企业基本概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、未来发展战略与规划分析

第九节 贵州航空发动机研究所

一、企业基本概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、未来发展战略与规划分析

第十节 中国航空动力机械研究所

一、企业基本概况

二、经营状况分析

三、竞争优势分析

四、未来发展战略与规划分析

第十二章 2020-2026年航空发动机行业投资前景分析

第一节 2020-2026年航空发动机市场前景预测分析

一、航空发动机供应预测分析

二、航空发动机销售预测分析

三、航空发动机市场前景预测分析

第二节 2020-2026年航空发动机行业投资风险分析

一、政策风险

二、竞争风险

三、市场风险

四、技术风险

第三节 2020-2026年航空发动机企业投资策略及建议

第十三章 航空发动机企业投资战略与客户策略分析

第一节 航空发动机企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业做大做强的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 航空发动机企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第三节 航空发动机企业战略规划策略分析

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

第四节 航空发动机企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

第十四章 中国航空发动机产业研究总结（）

第一节 供需情况总结

第二节 壁垒及利好

第三节 中国航空发动机产业发展趋势分析

一、中国航空发动机市场趋势

二、航空发动机发展展望

三、航空发动机企业竞争趋向

图表目录：

图表：航空发动机产业链分析

图表：国际航空发动机市场规模

图表：国际航空发动机生命周期

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2016-2019年中国航空发动机市场规模

图表：2016-2019年中国航空发动机产能

图表：2016-2019年中国航空发动机产量

图表：2016-2019年中国航空发动机产值

图表：2016-2019年我国航空发动机供应情况

图表：2016-2019年我国航空发动机需求情况

图表：2020-2026年中国航空发动机市场规模预测

图表：2020-2026年我国航空发动机供应情况预测

图表：2020-2026年我国航空发动机需求情况预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/X050432IE5.html>