

# 2020-2026年中国航空发动 机市场分析与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国航空发动机市场分析与投资战略研究报告》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/jixie/O11651OS6A.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

我国航空发动机、燃气轮机产业发展起步较迟，随着国家对航空发动机自主研发的力度加大以及“两机专项”、“飞发分离”等政策红利的落实，产业发展日渐加速。

近几年，我国航空发动机行业产量快速增长，从2011年的1069台增长到2017年的4975台，如下图所示：2011-2017年中国航空发动机市场产量情况数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国航空发动机市场分析与投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国航空发动机行业，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 航空发动机行业概述

#### 第一节 航空发动机行业发展环境分析

- 一、2019年我国宏观经济运行情况
- 二、2019年我国宏观经济发展趋势
- 三、2019年航空发动机行业相关政策及影响

#### 第二节 航空发动机行业基本特征

- 一、行业界定及主要产品
- 二、在国民经济中的地位
- 三、航空发动机行业特性分析
- 四、航空发动机行业发展历程
- 五、国内市场的重要动态

#### 第三节 航空发动机行业产业链分析

- 一、产业链模型介绍

## 二、航空发动机产业链模型分析

### 第二章 我国航空发动机行业发展现状

#### 第一节 我国航空发动机行业发展现状

- 一、航空发动机行业品牌发展现状
- 二、航空发动机行业消费市场现状
- 三、航空发动机市场消费层次分析
- 四、我国航空发动机市场走向分析

#### 第二节 2015-2019年航空发动机行业发展情况分析

- 一、2019年航空发动机行业发展特点分析
- 二、2019年航空发动机行业发展情况

#### 第三节 2019年航空发动机行业运行分析

- 一、2019年航空发动机行业产销运行分析
- 二、2019年航空发动机行业利润情况分析
- 三、2019年航空发动机行业发展周期分析
- 四、2020-2026年航空发动机行业发展机遇分析
- 五、2020-2026年航空发动机行业利润增速预测

#### 第四节 对中国航空发动机市场的分析及思考

- 一、航空发动机市场特点
- 二、航空发动机市场分析
- 三、航空发动机市场变化的方向
- 四、中国航空发动机产业发展的新思路
- 五、对中国航空发动机产业发展的思考

### 第三章 2019年中国航空发动机市场运行态势剖析

#### 第一节 2019年中国航空发动机市场动态分析

- 一、航空发动机行业新动态
- 二、航空发动机主要品牌动态
- 三、航空发动机行业消费者需求新动态

#### 第二节 2019年中国航空发动机市场运营格局分析

- 一、市场供给情况分析
- 二、市场需求情况分析

### 三、影响市场供需的因素分析

#### 第三节 2018 中国航空发动机市场价格分析

##### 一、热销品牌产品价格走势分析

##### 二、影响价格的主要因素分析

### 第四章 航空发动机所属行业经济运行分析

#### 第一节 2019年航空发动机所属行业主要经济指标分析

##### 一、2019年航空发动机所属行业主要经济指标分析

##### 二、2019年航空发动机所属行业主要经济指标分析

#### 第二节 2019年我国航空发动机所属行业绩效分析

##### 一、2019年行业产销能力

##### 二、2019年行业规模情况

##### 三、2019年行业盈利能力

##### 四、2019年行业经营发展能力

##### 五、2019年行业偿债能力分析

### 第五章 中国航空发动机行业消费市场分析

#### 第一节 航空发动机市场消费需求分析

2011年我国军用航空发动机市场需求规模为46.61亿元，民用航空发动机市场需求规模为119.86亿元，2017年我国军用航空发动机市场需求规模为127.82亿元，民用航空发动机市场需求规模为328.68亿元。2011-2017年我国航空发动机各领域市场需求规模：亿元数据来源：公开资料整理

##### 一、航空发动机市场的消费需求变化

##### 二、航空发动机行业的需求情况分析

军用航空市场方面：在国内，航发动力股份有限公司是具备军用大型航空发动机批产能力的企业，在航空发动机整机制造行业中，是国内领军企业。随着军民融合战略的深入，行业内涌现出更多航空发动机生产制造企业，行业竞争更为激烈。

民用航空市场方面：商用发动机整机市场目前被 GE、UTC、Safran、RR 几家国际巨头掌控，航发动力公司是世界众多民用发动机零部件主要供应商。

2017年我国航空发动机市场需求量约5169台，同比2016年的4160台增长了24.25%，近几年我国航空发动机市场需求量情况如下图所示：2011-2017年中国航空发动机市场需求总量情况数据来源：公开资料整理

### 三、2019年航空发动机品牌市场消费需求分析

#### 第二节 航空发动机消费市场状况分析

##### 一、航空发动机行业消费特点

##### 二、航空发动机行业消费分析

##### 三、航空发动机行业消费结构分析

##### 四、航空发动机行业消费的市场变化

##### 五、航空发动机市场的消费方向

#### 第三节 航空发动机行业产品的品牌市场调查

##### 一、消费者对行业品牌认知度宏观调查

##### 二、消费者对行业产品的品牌偏好调查

##### 三、消费者对行业品牌的首要认知渠道

##### 四、消费者经常购买的品牌调查

##### 五、航空发动机行业品牌忠诚度调查

##### 六、航空发动机行业品牌市场占有率调查

##### 七、消费者的消费理念调研

## 第六章 我国航空发动机行业市场调查分析

### 第一节 2019年我国航空发动机行业市场宏观分析

#### 一、主要观点

#### 二、市场结构分析

#### 三、整体市场关注度

### 第二节 2018中国航空发动机行业市场微观分析

#### 一、品牌关注度格局

#### 二、产品关注度调查

#### 三、不同价位关注度

## 第七章 航空发动机行业上下游产业分析

### 第一节 上游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业竞争状况及其对航空发动机行业的意义

## 第二节 下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对航空发动机行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对航空发动机行业的意义

## 第八章 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、供应商议价能力分析
- 五、客户议价能力分析

### 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 中国航空发动机行业竞争格局综述

- 一、2019年航空发动机行业集中度
- 二、2019年航空发动机行业竞争程度
- 三、2019年航空发动机所属行业企业与品牌数量
- 四、2019年航空发动机行业竞争格局分析

### 第四节 2015-2019年航空发动机行业竞争格局分析

- 一、2015-2019年国内外航空发动机行业竞争分析
- 二、2015-2019年我国航空发动机市场竞争分析

## 第九章 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、现有航空发动机市场竞争策略分析

#### 四、潜力航空发动机竞争策略选择

#### 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、2020-2026年我国航空发动机市场竞争趋势

##### 二、2020-2026年航空发动机行业竞争格局展望

##### 三、2020-2026年航空发动机行业竞争策略分析

#### 第三节 航空发动机行业发展机会分析

#### 第四节 航空发动机行业发展风险分析

### 第十章 重点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

第十一章 航空发动机行业发展趋势分析

第一节 我国航空发动机行业前景与机遇分析

一、我国航空发动机行业发展前景

二、我国航空发动机发展机遇分析

三、2019年航空发动机行业的发展机遇分析

第二节 2020-2026年中国航空发动机市场趋势分析

一、2019年航空发动机市场趋势总结

二、2019年航空发动机行业发展趋势分析

三、2020-2026年航空发动机市场发展空间

四、2020-2026年航空发动机产业政策趋向

五、2020-2026年航空发动机行业技术革新趋势

六、2020-2026年航空发动机价格走势分析

七、2020-2026年国际环境对航空发动机行业的影响

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

三、高科技应用带来新生机

第二节 航空发动机行业发展趋势分析

一、品牌格局趋势

二、渠道分布趋势

三、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、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第四节 对我国航空发动机品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、航空发动机实施品牌战略的意义

三、航空发动机企业品牌的现状分析

#### 四、我国航空发动机企业的品牌战略

#### 五、航空发动机品牌战略管理的策略

### 第十三章 2020-2026年航空发动机行业发展预测（ ）

#### 第一节 未来航空发动机需求与消费预测

- 一、2020-2026年航空发动机产品消费预测
- 二、2020-2026年航空发动机市场规模预测
- 三、2020-2026年航空发动机所属行业总产值预测
- 四、2020-2026年航空发动机所属行业销售收入预测
- 五、2020-2026年航空发动机所属行业总资产预测

#### 第二节 2020-2026年中国航空发动机行业供需预测

- 一、2020-2026年中国航空发动机供给预测
- 二、2020-2026年中国航空发动机产量预测
- 三、2020-2026年中国航空发动机需求预测
- 四、2020-2026年中国航空发动机供需平衡预测
- 五、2020-2026年中国航空发动机产品价格预测
- 六、2020-2026年主要航空发动机产品进出口预测

#### 第三节 影响航空发动机行业发展的主要因素

- 一、2020-2026年影响航空发动机行业运行的有利因素分析
- 二、2020-2026年影响航空发动机行业运行的稳定因素分析
- 三、2020-2026年影响航空发动机行业运行的不利因素分析
- 四、2020-2026年我国航空发动机行业发展面临的挑战分析
- 五、2020-2026年我国航空发动机行业发展面临的机遇分析

#### 第四节 航空发动机行业投资风险及控制策略分析

- 一、2020-2026年航空发动机行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2026年航空发动机行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2026年航空发动机行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2026年航空发动机行业技术风险及控制策略
- 五、2020-2026年航空发动机行业同业竞争风险及控制策略
- 六、2020-2026年航空发动机行业其他风险及控制策略

### 第十四章 投资建议

## 第一节 行业研究结论

## 第二节 行业发展建议（ ）

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：2015-2019年我国航空发动机行业产销情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/O11651OS6A.html>