

# 2018年中国航空发动机零件行业分析报告- 市场运营态势与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国航空发动机零件行业分析报告-市场运营态势与投资前景研究》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://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/333520333520.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

航空发动机材料是制造航空发动机气缸、活塞、压气机、燃烧室、涡轮、轴和尾喷管等主要部件所用的结构材料。航空发动机早期采用铝合金、镁合金、高强度钢和不锈钢等制造；后期为适应增加发动机推力、提高飞机飞行速度的需要，钛合金、高温合金和复合材料相继得到应用。

“两机专项”+“飞发分离”开启我国航空发动机产业的历史性发展机遇期。目前，我国航空发动机水平仍与国外差距明显，军机领域先进型号多依赖国外进口受制于人，商用航发整机领域基本处于空白阶段，仅作为国际民机转包业务的二级供应商提供部分零部件。近些年来，我国加大了航空发动机自主研发力度，努力追赶国际顶尖水平，在诸多关键技术上取得了显著进步。“两机重大专项”及“飞发分离”政策红利相继落地，更是为我国航空发动机产业的发展开启了历史性机遇期。

图：我国航空发动机产业迎来政策红利

资料来源：公开资料整理 数据显示，2010-2016年，我国航空、航天器及设备制造业快速发展，复合增长率达16.52%。2016年，我国航空、航天器及设备制造业销售收入为3985.38亿元，同比增长11.38%。

未来20年军用航空发动机市场空间合计有望接近5600亿元。我国三代/四代战斗机和运输机、加油机等大型军用飞机未来20年有望装备共2400余架，考虑到现有军机发动机的更换和维修保养，以及直升机等其他军机需求，未来20年军用航空发动机的市场空间合计有望接近5600亿元。

表：未来20年我国民用大中型飞机航空发动机新增市场空间测算

数据来源：公开数据整理 未来20年我国通航用航空发动机市场规模有望接近700亿元。低空空域放开将有望打开我国通用航空发展的瓶颈，拉动中小型航空发动机需求。我们测算，10年后我国通用飞机保有量有望接近14000架，按平均1台发动机人民币200-500万元测算，未来10年需求空间超过280亿元；未来20年市场需求空间接近700亿元。（GYWWPT）

观研天下发布的《2018年中国航空发动机零件行业分析报告-市场运营态势与投资前景研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、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。 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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 第一章 宏观经济环境分析

### 第一节 全球宏观经济分析

#### 一、2015-2017年全球宏观经济运行概况

#### 二、2018-2024年全球宏观经济趋势预测

### 第二节 中国宏观经济环境分析

#### 一、2015-2017年中国宏观经济运行概况

#### 二、2018-2024年中国宏观经济趋势预测

### 第三节 航空器发动机零件行业发展概述

#### 一、航空器发动机零件定义

#### 二、航空器发动机零件应用

### 第四节 航空器发动机零件行业发展概况

#### 一、全球航空器发动机零件行业发展概况

#### 二、航空器发动机零件国内行业现状阐述

## 第二章 2018-2024年全球航空器发动机零件行业供给情况分析 & 趋势

### 第一节 2015-2017年全球航空器发动机零件行业市场供给分析

#### 一、航空器发动机零件整体供给情况分析

#### 二、航空器发动机零件重点区域供给分析

### 第二节 航空器发动机零件行业供给关系因素分析

#### 一、需求变化因素

#### 二、政策变动因素

### 第三节 2018-2024年全球航空器发动机零件行业市场供给趋势

- 一、航空器发动机零件整体供给情况趋势分析
- 二、航空器发动机零件重点区域供给趋势分析

### 第三章 2013-2018年中国航空器发动机零件市场供需分析

#### 第一节 2013-2018年航空器发动机零件产能分析

- 一、2015-2017年中国航空器发动机零件产能回顾
- 二、2018-2024年中国航空器发动机零件产能预测
- 三、2013-2018年中国航空器发动机零件产能利用率分析

#### 第二节 2013-2018年航空器发动机零件产量分析

- 一、2015-2017年中国航空器发动机零件产量回顾
- 二、2018-2024年中国航空器发动机零件产量预测
- 三、2013-2018年中国航空器发动机零件增长率

#### 第三节 2013-2018年航空器发动机零件市场需求分析

- 一、2015-2017年中国航空器发动机零件市场需求量回顾
- 二、2018-2024年中国航空器发动机零件市场需求量预测

### 第四章 中国航空器发动机零件产业链结构分析

#### 第一节 中国航空器发动机零件产业链结构

- 一、产业链概况
- 二、特征

#### 第二节 中国航空器发动机零件产业链演进趋势

- 一、产业链生命周期分析
- 二、产业链价值流动分析
- 三、演进路径与趋势

#### 第三节 中国航空器发动机零件产业链竞争分析

### 第五章 2018-2024年中国航空器发动机零件行业市场经营情况分析

#### 第一节 2015-2017年中国航空器发动机零件行业市场规模分析

#### 第二节 2015-2017年中国航空器发动机零件行业基本特点分析

#### 第三节 2015-2017年中国航空器发动机零件行业销售收入分析

#### 第四节 2015-2017年中国航空器发动机零件行业市场集中度分析

#### 第五节 2015-2017年中国航空器发动机零件行业市场占有率分析

#### 第六节 2018-2024年中国航空器发动机零件行业市场规模预测

### 第六章 2018-2024年中国航空器发动机零件行业区域市场分析

## 第一节 2018-2024年华北地区航空器发动机零件行业分析

- 一、2015-2017年行业发展现状分析
- 二、2015-2017年市场供给情况分析
- 三、2015-2017年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测

## 第二节 2018-2024年东北地区航空器发动机零件行业分析

- 一、2015-2017年行业发展现状分析
- 二、2015-2017年市场供给情况分析
- 三、2015-2017年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测

## 第三节 2018-2024年华东地区航空器发动机零件行业分析

- 一、2015-2017年行业发展现状分析
- 二、2015-2017年市场供给情况分析
- 三、2015-2017年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测

## 第四节 2018-2024年华南地区航空器发动机零件行业分析

- 一、2015-2017年行业发展现状分析
- 二、2015-2017年市场供给情况分析
- 三、2015-2017年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测

## 第五节 2018-2024年华中地区航空器发动机零件行业分析

- 一、2015-2017年行业发展现状分析
- 二、2015-2017年市场供给情况分析
- 三、2015-2017年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测

## 第六节 2018-2024年西南地区航空器发动机零件行业分析

- 一、2015-2017年行业发展现状分析
- 二、2015-2017年市场供给情况分析
- 三、2015-2017年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测

## 第七节 2018-2024年西北地区航空器发动机零件行业分析

- 一、2015-2017年行业发展现状分析
- 二、2015-2017年市场供给情况分析
- 三、2015-2017年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测

## 第七章 2015-2017中国航空器发动机零件行业成本费用分析

### 第一节 2015-2017年航空器发动机零件行业产品销售成本分析

#### 一、2015-2017年行业销售成本总额分析

#### 二、不同规模企业销售成本比较分析

#### 三、不同所有制企业销售成本比较分析

### 第二节 2015-2017年航空器发动机零件行业销售费用分析

#### 一、2015-2017年行业销售费用总额分析

#### 二、不同规模企业销售费用比较分析

#### 三、不同所有制企业销售费用比较分析

### 第三节 2015-2017年航空器发动机零件行业管理费用分析

#### 一、2015-2017年行业管理费用总额分析

#### 二、不同规模企业管理费用比较分析

#### 三、不同所有制企业管理费用比较分析

### 第四节 2015-2017年航空器发动机零件行业财务费用分析

#### 一、2015-2017年行业财务费用总额分析

#### 二、不同规模企业财务费用比较分析

#### 三、不同所有制企业财务费用比较分析

## 第八章 2015-2017年航空器发动机零件行业相关行业市场运行综合分析

### 第一节 2015-2017年航空器发动机零件行业上游运行分析

#### 一、行业上游介绍

#### 二、行业上游发展状况分析

#### 三、行业上游对航空器发动机零件行业影响力分析

### 第二节 2015-2017年航空器发动机零件行业下游运行分析

#### 一、行业下游介绍

#### 二、行业下游发展状况分析

#### 三、行业下游对航空器发动机零件行业影响力分析

## 第九章 2018-2024年中国航空器发动机零件产品价格分析

### 第一节 2015-2017年中国航空器发动机零件历年价格回顾

### 第二节 中国航空器发动机零件当前市场价格

#### 一、产品当前价格分析

#### 二、产品未来价格预测

### 第三节 中国航空器发动机零件价格影响因素分析

- 一、全球金融危机影响
- 二、人民币汇率变化影响
- 三、其它

#### 第四节 2018-2024年航空器发动机零件行业未来价格走势预测

### 第十章 2018-2024年中国航空器发动机零件进出口分析

#### 第一节 航空器发动机零件近年进出口概况

##### 第二节 分国别进出口概况

#### 第三节 中国航空器发动机零件行业历史进出口总量变化

- 一、2015-2017年航空器发动机零件行业进口总量变化
- 二、2015-2017年航空器发动机零件行业出口总量变化
- 三、2015-2017年航空器发动机零件进出口差量变动情况

#### 第四节 中国航空器发动机零件行业历史进出口结构变化

- 一、2015-2017年航空器发动机零件行业进口来源情况分析
- 二、2015-2017年航空器发动机零件行业出口去向分析

#### 第五节 中国航空器发动机零件行业进出口态势展望

- 一、中国航空器发动机零件进出口的主要影响因素分析
- 二、2018-2024年中国航空器发动机零件行业进口态势展望
- 三、2018-2024年中国航空器发动机零件行业出口态势展望

### 第十一章 航空器发动机零件行业竞争格局分析

#### 第一节 航空器发动机零件行业集中度分析

- 一、航空器发动机零件市场集中度分析
- 二、航空器发动机零件企业集中度分析
- 三、航空器发动机零件区域集中度分析

#### 第二节 航空器发动机零件行业竞争格局分析

- 一、2017年航空器发动机零件行业竞争分析
- 二、2017年中外航空器发动机零件产品竞争分析
- 三、2017年国内外航空器发动机零件竞争分析
- 四、2017年我国航空器发动机零件市场竞争分析
- 五、2017年我国航空器发动机零件市场集中度分析
- 六、国内主要企业动向

### 第十二章 重点企业经营状况分析（企业可自选）

#### 第一节 公司一



## 一、企业概况

### 二、主营业务情况分析

### 三、公司运营情况分析

### 四、公司优劣势分析

## 第二节 公司二

### 一、企业概况

### 二、主营业务情况分析

### 三、公司运营情况分析

### 四、公司优劣势分析

## 第三节 公司三

### 一、企业概况

### 二、主营业务情况分析

### 三、公司运营情况分析

### 四、公司优劣势分析

## 第四节 公司四

### 一、企业概况

### 二、主营业务情况分析

### 三、公司运营情况分析

### 四、公司优劣势分析

## 第五节 公司五

### 一、企业概况

### 二、主营业务情况分析

### 三、公司运营情况分析

### 四、公司优劣势分析

## 第十三章 2018-2024年航空器发动机零件行业投资价值评估

### 第一节 2015-2017年航空器发动机零件行业产销分析

### 第二节 2015-2017年航空器发动机零件行业成长性分析

### 第三节 2015-2017年航空器发动机零件行业经营能力分析

#### 一、应收账款周转率分析

#### 二、存货账款周转率分析

#### 三、总资产周转率分析

### 第四节 2015-2017年航空器发动机零件行业盈利能力分析

#### 一、主营业务利润率分析

#### 二、总资产收益率分析

## 第五节 2015-2017年航空器发动机零件行业偿债能力分析

### 一、短期偿债能力分析

### 二、长期偿债能力分析

## 第六节 2018-2024年我国航空器发动机零件行业产值预测

## 第七节 2018-2024年我国航空器发动机零件行业销售收入预测

## 第八节 2018-2024年我国航空器发动机零件行业总资产预测

## 第十四章 2018-2024年中国航空器发动机零件行业发展预测分析

### 第一节 2018-2024年中国航空器发动机零件产业宏观预测

#### 一、2018-2024年中国航空器发动机零件行业宏观预测

#### 二、2018-2024年中国航空器发动机零件工业发展展望

#### 三、中国航空器发动机零件业发展状况预测分析

### 第二节 2018-2024年中国航空器发动机零件市场形势分析

#### 一、2018-2024年中国航空器发动机零件生产形势分析预测

#### 二、影响中国航空器发动机零件市场运行的因素分析

### 第三节 2018-2024年中国航空器发动机零件市场趋势分析

#### 一、2018-2024年中国航空器发动机零件市场趋势总结

#### 二、2018-2013年中国航空器发动机零件发展趋势分析

#### 三、2018-2024年中国航空器发动机零件市场发展空间

#### 四、2018-2024年中国航空器发动机零件产业政策趋向

## 第十五章 2018-2024年中国航空器发动机零件行业投资风险

### 第一节 航空器发动机零件投资现状分析

#### 一、2015-2017年总体投资及结构

#### 二、2015-2017年投资规模情况

#### 三、2015-2017年投资增速情况

#### 四、2015-2017年分行业投资分析

#### 五、2015-2017年分地区投资分析

#### 六、2015-2017年外商投资情况

### 第二节 航空器发动机零件行业投资效益分析

#### 一、2015-2017年航空器发动机零件行业投资状况分析

#### 二、2015-2017年航空器发动机零件行业投资效益分析

#### 三、2018-2024年航空器发动机零件行业投资趋势预测

#### 四、2018-2024年航空器发动机零件行业的投资方向

#### 五、2018-2024年航空器发动机零件行业投资的建议

## 第十六章 航空器发动机零件行业投资战略

### 第一节 航空器发动机零件市场发展潜力分析

#### 一、市场空间

#### 二、竞争格局变化

#### 三、渠道规划与建设变化

### 第二节 航空器发动机零件行业发展趋势分析

#### 一、品牌格局趋势

#### 二、渠道分布趋势

#### 三、消费趋势分析

### 第三节 航空器发动机零件行业发展战略研究

#### 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

## 第十七章 航空器发动机零件行业市场预测及行业项目投资建议

### 第一节 中国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 项目投资建议

#### 一、技术应用注意事项

#### 二、项目投资注意事项

#### 三、品牌策划注意事项

#### 四、销售注意事项

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/333520333520.html>