

# 2019年中国航空零部件行业分析报告- 市场供需现状与发展动向研究

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《2019年中国航空零部件行业分析报告-市场供需现状与发展动向研究》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/banyunshebei/421134421134.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

航空产业代表着一个国家的经济、军事和科技水平，是一个国家综合国力、国防实力的重要标志。我国航空事业起步较晚，并且在零部件的生产中，大都是以转包的形式出现，从而为先进的民用飞机提供零部件产品。

近年来，航空零部件制造行业更是在国家大力发展航空事业的背景下，得到迅猛发展。据前瞻产业研究院测算，2016年，民用飞机零部件工业总产值约为151.5亿元，同比增长9.96%；其中，航空发动机零部件实现工业总产值约48.4亿元，同比增长8.54%。

2012-2017年民用飞机零部件工业总产值变化

数据来源：中国通用机械工业协会

2012-2017年民用发动机零部件工业总产值变化

数据来源：中国通用机械工业协会

随着全球经济的逐渐回暖复苏，未来几年全球航空飞机需求空间巨大。飞机制造全球化的背景下，这些订单将散落全球各地。随着中国航空工业的发展，国内航空零部件制造企业设计、生产和设备工艺等竞争力将会不断加强，未来几年将会分享这场航空盛宴。预计到2022年，我国民用航空飞机零部件制造行业将实现近270亿的规模。

2017-2022年中国民用航空飞机零部件制造行业工业总产值预测

数据来源：中国通用机械工业协会

2017-2022年中国民用航空发动机零部件制造行业工业总产值预测

数据来源：中国通用机械工业协会

对于我国航空零部件企业来讲，只有以产业化发展思维，并借助现有国际工业改革浪潮，通过组织形态改造、先进管理方式的引入和培育更多核心技术企业，才能更好地助推整个产业的良性发展，提升整体的实力。（JP YZ）

### 【报告大纲】

第一章航空零部件行业概述

第一节航空零部件行业定义与特性

第二节航空零部件产品种类与应用领域

第三节航空零部件行业现状简述

第二章2015-2018年国际航空零部件行业市场分析

## 第一节国际航空零部件发展现状分析

- 一、国际航空零部件行业现状分析
- 二、国际航空零部件产业分布情况
- 三、国际航空零部件产能及产量分析
- 四、国际航空零部件市场价格监测分析
- 五、国际航空零部件市场份额及销售分析
- 六、国际航空零部件市场竞争状况分析
- 七、国际航空零部件行业发展前景及预测分析

## 第二节国际航空零部件重点区域研究分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

## 第三节外资企业进入中国市场发展状况分析

- 一、外资企业进入中国市场的策略分析
- 二、外资企业航空零部件进入中国市场发展现状分析
- 三、外资企业航空零部件中国市场最新动态分析
- 四、外资企业进入中国市场带来的利弊分析

## 第三章2015-2018年中国航空零部件行业发展情况分析

### 第一节中国航空零部件行业发展历程

### 第二节中国航空零部件行业发展现状

- 一、行业规模
- 二、企业数量与构成
- 三、中国航空零部件行业发展中存在的问题

### 第三节中国航空零部件行业发展的政策环境

- 一、国家政策与发展规划
- 二、行业政策与标准

### 第四节中国航空零部件行业技术发展情况

- 一、技术标准
- 二、技术替代及研发趋势

### 第五节近期热点事件对中国航空零部件行业的影响分析

## 第四章2015-2018年中国航空零部件市场状况分析

### 第一节中国航空零部件市场运行基本数据统计

- 一、2015-2018年中国航空零部件行业产量（产值）统计

二、2015-2018年中国航空零部件行业销售统计

三、2015-2018年中国航空零部件行业价格分析

四、2015-2018年中国航空零部件行业利润率

第二节中国航空零部件市场需求结构及影响因素分析

一、市场需求结构

二、影响因素分析

第三节中国航空零部件市场典型销售渠道分析

第五章2015-2018年中国航空零部件行业发展环境分析

第一节2015-2018年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节中国航空零部件行业政策环境分析

第三节中国航空零部件行业技术环境分析

第四节中国航空零部件市场发展环境分析

第六章2015-2018年中国航空零部件区域运行情况分析

第一节航空零部件“东北地区”分析

一、东北区域航空零部件规模现状分析

二、东北区域航空零部件占比情况分析

三、东北地区航空零部件前景预测分析

第二节航空零部件“华北地区”销售分析

一、华北区域航空零部件规模现状分析

二、华北区域航空零部件占比情况分析

三、华北地区航空零部件前景预测分析

第三节航空零部件“中南地区”销售分析

一、中南区域航空零部件规模现状分析

二、中南区域航空零部件占比情况分析

三、中南地区航空零部件前景预测分析

第四节航空零部件“华东地区”销售分析

一、华东区域航空零部件规模现状分析

二、华东区域航空零部件占比情况分析

三、华东地区航空零部件前景预测分析

第五节航空零部件“西北地区”销售分析

一、西北区域航空零部件规模现状分析

二、西北区域航空零部件占比情况分析

三、西北地区航空零部件前景预测分析

第六节航空零部件“西南地区”销售分析

一、西南区域航空零部件规模现状分析

二、西南区域航空零部件占比情况分析

三、西南地区航空零部件前景预测分析

第七章中国航空零部件主要细分产品运行分析

第一节机体零部件市场运行分析

一、机体零部件应用领域分析

二、机体零部件市场规模分析

三、机体零部件市场份额分析

四、机体零部件市场前景及预测分析

第二节发动机零部件市场运行分析

一、发动机零部件应用领域分析

二、发动机零部件市场规模分析

三、发动机零部件市场份额分析

四、发动机零部件市场前景及预测分析

第三节航空电子部件市场运行分析

一、航空电子部件应用领域分析

二、航空电子部件市场规模分析

三、航空电子部件市场份额分析

四、航空电子部件市场前景及预测分析

第四节其他航空零部件产品及新产品研发分析

第八章2015-2018年中国航空零部件产能及产量分析

第一节中国航空零部件产能情况分析

一、中国航空零部件产能现状分析

二、中国航空零部件产能前景预测分析

三、中国航空零部件区域产能分布情况

四、中国航空零部件产能配置与产能利用率调查

## 第二节中国航空零部件产量分析

- 一、中国航空零部件产量分析
- 二、中国航空零部件产量前景预测分析

## 第九章2015-2018年中国航空零部件产业链行业市场现状情况分析

### 第一节中国航空零部件产业链结构分析

### 第二节中国航空零部件上游原材料运行现状分析

- 一、中国航空零部件上游行业发展现状分析
- 二、中国航空零部件上游供应能力及价格分析
- 三、中国航空零部件上游供应能力前景预测分析

### 第三节中国航空零部件供应情况分析

- 一、中国航空零部件供应能力现状分析
- 二、中国航空零部件供应能力预测分析

### 第四节中国航空零部件下游需求情况分析

- 一、中国航空零部件下游市场需求现状分析
- 二、中国航空零部件下游市场需求前景预测分析

## 第十章2015-2018年中国航空零部件行业竞争格局的分析

### 第一节中国航空零部件市场竞争情况分析

- 一、中国航空零部件行业竞争力分析
- 二、外资航空零部件企业带来的竞争威胁
- 三、中国航空零部件行业集中度分析
- 四、中国航空零部件行业区域分布特点分析

### 第二节中国航空零部件行业波特五力模型分析

- 一、中国航空零部件现有竞争者之间的竞争
- 二、中国航空零部件供应商议价能力分析
- 三、中国航空零部件购买者议价能力分析
- 四、中国航空零部件行业潜在进入者分析
- 五、中国航空零部件替代品风险分析

## 第十一章中国航空零部件重点企业深度分析

### 第一节中航飞机股份有限公司经营分析

- 一、企业发展简况
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况

#### 四、企业发展战略及前景

##### 第二节中航直升机股份有限公司经营分析

###### 一、企业发展简况

###### 二、企业产品结构

###### 三、企业经营状况

###### 四、企业发展战略及前景

##### 第三节四川成发航空科技股份有限公司经营分析

###### 一、企业发展简况

###### 二、企业产品结构

###### 三、企业经营状况

###### 四、企业发展战略及前景

##### 第四节中航江西洪都航空工业股份有限公司经营分析

###### 一、企业发展简况

###### 二、企业产品结构

###### 三、企业经营状况

###### 四、企业发展战略及前景

##### 第五节四川海特高新技术股份有限公司经营分析

###### 一、企业发展简况

###### 二、企业产品结构

###### 三、企业经营状况

###### 四、企业发展战略及前景

#### 第十二章2019-2025年中国航空零部件行业投资前景预测研究分析

##### 第一节2019-2025年中国航空零部件市场前景预测分析

###### 一、中国航空零部件市场前景研究分析

###### 二、中国航空零部件市场规模研究预测分析

###### 三、中国航空零部件市场容量研究预测分析

###### 四、中国航空零部件市场发展趋势预测分析

##### 第二节2019-2025年中国航空零部件投资前景机会分析

###### 一、中国航空零部件行业投资环境研究分析

###### 二、中国航空零部件行业投资特征研究分析

###### 三、中国航空零部件投资利润水平研究分析

###### 四、中国航空零部件投资机会研究分析

##### 第三节2019-2025年中国航空零部件行业投资风险分析

###### 一、产业政策风险

二、市场竞争风险

三、市场需求风险

四、技术研发风险

第四节投资策略及建议

图表目录

图表2015-2018年全球航空零部件行业市场规模

图表2015-2018年中国航空零部件行业市场规模

图表2015-2018年航空零部件行业重要数据指标比较

图表2015-2018年中国航空零部件市场占全球份额比较

图表2015-2018年航空零部件行业销售收入

图表2015-2018年航空零部件行业利润总额

图表2015-2018年航空零部件行业资产总计

图表2015-2018年航空零部件行业负债总计

图表详见报告正文..... (GYWZY)

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国航空零部件行业分析报告-市场供需现状与发展动向研究》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。

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、PEST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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/421134421134.html>