

# 2020年中国航空零部件市场调研报告- 行业现状与发展前景预测

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《2020年中国航空零部件市场调研报告-行业现状与发展前景预测》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/521013521013.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

航空零部件主要是指飞机各种零组件的总称，可分为机身部件、动力系统、航电设备及其他零部件配套。近年来随着国家力度不断加大，我国航空零部件产业得到快速发展。数据显示，2019年中国航空装备航空零部件环节产业规模达268.09亿元，增速16.3%。其中结构件占比最高，达到了82.4%，产业规模达到220.91亿元。

2017-2019年我国航空装备航空零部件产业规模情况

数据来源：公开数据整理

2019年我国航空装备航空零部件行业细分领域占比情况

数据来源：公开数据整理

从产业链来看，航空零部件的上游为金属非金属等原材料及成型材料，包括结构钢、不锈钢、铝合金、航空陶瓷、特种橡胶和碳纤维等，下游则是整机制造、航空发动机制造及航空维修领域。

航空零部件产业链

资料来源：公开资料整理

上游方面，随着疫情得到基本有效防控、企业全面复工复产，我国钢铁行业保持生产平稳增长，供给较为充足。根据数据显示，截止到2020年9月，我国生产钢材9.64亿吨，同比增长5.63%，累计日产351.91万吨，同比增长5.25%。生产粗钢7.82亿吨，同比增长4.47%，粗钢累计日产285.25万吨，同比增长4.09%。

2020年1-9月我国粗钢月度产量及增长情况

数据来源：国家统计局

2020年1-9月我国粗钢日产水平月度及增长情况

数据来源：国家统计局

2020年1-9月我国钢材月度产量及增长情况

数据来源：国家统计局

2020年1-9月我国钢材日产水平月度及增长情况

数据来源：国家统计局

虽然钢材供给较为充足，但目前国内碳纤维仍处于初级阶段，依然依靠进口。数据显示，2019年我国只有31.7%的碳纤维为国产，近7成的碳纤需要进口。

2019年我国碳纤维共计市场构成情况

数据来源：公开数据整理

下游方面，广阔的航空维修带来市场需求。自20世纪90年代以来，在民航运输快速发展以及军用装备现代化的背景下，我国航空维修业得到了迅速的发展。虽然进入2020年初，受疫情影响，民航运输市场大幅下滑，但随着疫情的好转、复工复产的加速，市场需求有所反弹，到9月国内旅客运输量恢复至去年同期的98%，货邮运输量恢复至去年同期的96.4

%。根据数据显示，截止到2020年9月，我国民航全行业共完成旅客运输量约2.8亿人次，完成货邮吞吐量476.1万吨；其中9月航线完成旅客运输量4793.9万人次，完成货邮运输量66.5万吨。

2020年1-9月我国国内航线完成旅客运输量情况

数据来源：国家统计局

2020年1-9月我国国内航线完成货邮运输量情况

数据来源：国家统计局

随着民航运输市场的发展，我国飞机数量也在不断增长。数据显示，2019年全国民航运输飞机数量为3818架，比2018年底增加179架，同比增长4.9%。

2013-2019年我国民航运输飞机数量及增速情况

数据来源：公开数据整理

此外军用航空飞机数也呈现快速增长态势，到目前仅次于美国和俄罗斯，稳居全球第三。在2019年我国军用飞机数量达到了3210架。

2013-2019年我国军用飞机数量规模情况

数据来源：公开数据整理（WW）

中国报告网是观研天下集团旗下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。《2020年中国航空零部件市场调研报告-行业现状与发展前景预测》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家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。

## 【报告大纲】

### 第一章 2017-2020年中国航空零部件行业发展概述

#### 第一节 航空零部件行业发展情况概述

- 一、航空零部件行业相关定义
- 二、航空零部件行业基本情况介绍
- 三、航空零部件行业发展特点分析

#### 第二节 中国航空零部件行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、航空零部件行业产业链条分析
- 三、中国航空零部件行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国航空零部件行业生命周期分析

- 一、航空零部件行业生命周期理论概述
- 二、航空零部件行业所属的生命周期分析

#### 第四节 航空零部件行业经济指标分析

- 一、航空零部件行业的赢利性分析
- 二、航空零部件行业的经济周期分析
- 三、航空零部件行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国航空零部件行业进入壁垒分析

- 一、航空零部件行业资金壁垒分析
- 二、航空零部件行业技术壁垒分析
- 三、航空零部件行业人才壁垒分析
- 四、航空零部件行业品牌壁垒分析
- 五、航空零部件行业其他壁垒分析

### 第二章 2017-2020年全球航空零部件行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球航空零部件行业发展历程回顾

#### 第二节 全球航空零部件行业市场区域分布情况

#### 第三节 亚洲航空零部件行业地区市场分析

- 一、亚洲航空零部件行业市场现状分析

- 二、亚洲航空零部件行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲航空零部件行业市场前景分析
- 第四节 北美航空零部件行业地区市场分析
  - 一、北美航空零部件行业市场现状分析
  - 二、北美航空零部件行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美航空零部件行业市场前景分析
- 第五节 欧盟航空零部件行业地区市场分析
  - 一、欧盟航空零部件行业市场现状分析
  - 二、欧盟航空零部件行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧盟航空零部件行业市场前景分析
- 第六节 全球航空零部件行业重点企业分析
- 第七节 2021-2026年世界航空零部件行业分布走势预测
- 第八节 2021-2026年全球航空零部件行业市场规模预测

### 第三章 中国航空零部件产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品航空零部件总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国航空零部件行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国航空零部件产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

### 第四章 中国航空零部件行业运行情况

#### 第一节 中国航空零部件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 中国航空零部件行业市场规模分析

### 第三节 中国航空零部件行业供应情况分析

### 第四节 中国航空零部件行业需求情况分析

### 第五节 中国航空零部件行业供需平衡分析

### 第六节 中国航空零部件行业发展趋势分析

## 第五章 中国航空零部件所属行业运行数据监测

### 第一节 中国航空零部件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 中国航空零部件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 中国航空零部件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

## 第六章 2017-2020年中国航空零部件市场格局分析

### 第一节 中国航空零部件行业竞争现状分析

#### 一、中国航空零部件行业竞争情况分析

#### 二、中国航空零部件行业主要品牌分析

### 第二节 中国航空零部件行业集中度分析

#### 一、中国航空零部件行业市场集中度分析

#### 二、中国航空零部件行业企业集中度分析

### 第三节 中国航空零部件行业存在的问题

### 第四节 中国航空零部件行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国航空零部件行业竞争力分析

- 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

## 第七章 2017-2020年中国航空零部件行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国航空零部件行业消费市场动态情况

### 第二节 中国航空零部件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 航空零部件行业成本分析

### 第四节 航空零部件行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

### 第五节 中国航空零部件行业价格现状分析

### 第六节 中国航空零部件行业平均价格走势预测

- 一、中国航空零部件行业价格影响因素
- 二、中国航空零部件行业平均价格走势预测
- 三、中国航空零部件行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2020年中国航空零部件行业区域市场现状分析

### 第一节 中国航空零部件行业区域市场规模分布

### 第二节 中国华东地区航空零部件市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区航空零部件市场规模分析
- 四、华东地区航空零部件市场规模预测

### 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、华中地区航空零部件市场规模分析

四、华中地区航空零部件市场规模预测

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、华南地区航空零部件市场规模分析

四、华南地区航空零部件市场规模预测

第九章 2017-2020年中国航空零部件行业竞争情况

第一节 中国航空零部件行业竞争结构分析（波特五力模型）

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 中国航空零部件行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国航空零部件行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 航空零部件行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营业务

### 三、发展现状

### 四、优劣势分析

#### 第三节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务

##### 三、发展现状

##### 四、优劣势分析

#### 第四节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务

##### 三、发展现状

##### 四、优劣势分析

#### 第五节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务

##### 三、发展现状

##### 四、优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国航空零部件行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国航空零部件行业未来发展前景分析

#### 一、航空零部件行业国内投资环境分析

#### 二、中国航空零部件行业市场机会分析

#### 三、中国航空零部件行业投资增速预测

### 第二节 中国航空零部件行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国航空零部件行业市场发展预测

#### 一、中国航空零部件行业市场规模预测

#### 二、中国航空零部件行业市场规模增速预测

#### 三、中国航空零部件行业产值规模预测

#### 四、中国航空零部件行业产值增速预测

#### 五、中国航空零部件行业供需情况预测

### 第四节 中国航空零部件行业盈利走势预测

#### 一、中国航空零部件行业毛利润同比增速预测

#### 二、中国航空零部件行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国航空零部件行业投资风险与营销分析

## 第一节 航空零部件行业投资风险分析

- 一、航空零部件行业政策风险分析
- 二、航空零部件行业技术风险分析
- 三、航空零部件行业竞争风险分析
- 四、航空零部件行业其他风险分析

## 第二节 航空零部件行业企业经营发展分析及建议

- 一、航空零部件行业经营模式
- 二、航空零部件行业销售模式
- 三、航空零部件行业创新方向

## 第三节 航空零部件行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国航空零部件行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国航空零部件行业品牌战略分析

- 一、航空零部件企业品牌的重要性
- 二、航空零部件企业实施品牌战略的意义
- 三、航空零部件企业品牌的现状分析
- 四、航空零部件企业的品牌战略
- 五、航空零部件品牌战略管理的策略

### 第二节 中国航空零部件行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国航空零部件行业战略综合规划分析

- 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

## 第十四章 2021-2026年中国航空零部件行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国航空零部件行业产品策略分析

#### 一、服务产品开发策略

#### 二、市场细分策略

#### 三、目标市场的选择

### 第二节 中国航空零部件行业定价策略分析

### 第三节 中国航空零部件行业营销渠道策略

#### 一、航空零部件行业渠道选择策略

#### 二、航空零部件行业营销策略

### 第四节 中国航空零部件行业价格策略

### 第五节 观研天下行业分析师投资建议

#### 一、中国航空零部件行业重点投资区域分析

#### 二、中国航空零部件行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/521013521013.html>