

2020年中国航空零部件制造行业市场现状分析报告-市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国航空零部件制造行业市场现状分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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/kongyun/502906502906.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

【报告大纲】

第一章：中国航空零部件制造行业发展综述

1.1 中国航空零部件制造行业概述

1.1.1 行业国民经济代码

1.1.2 行业相关名词解释

1.2 航空零部件制造行业发展环境分析

1.2.1 政策环境分析

1.2.2 经济环境分析

1.2.3 社会环境分析

1.2.4 技术环境分析

第二章：中国航空零部件制造行业市场概况分析

2.1 中国航空零部件制造行业经济运行情况

2.1.1 航空零部件制造产业链概述

2.1.2 航空零部件制造行业市场规模

2.1.3 航空零部件制造行业运行状况分析

2.1.4 航空零部件制造行业经济特性分析

2.2 中国民用航空零部件制造企业审批情况分析

2.2.1 生产批准证件办法情况

2.2.2 型号批准证件颁发情况

2.2.3 型号合格证、认可证颁证情况

2.3 中国航空零部件制造行业市场竞争情况

2.3.1 航空零部件制造行业现有竞争分析

2.3.2 航空零部件制造行业新进入者威胁

2.3.3 航空零部件制造行业替代品威胁分析

2.3.4 航空零部件制造行业购买者议价能力

2.3.5 航空零部件制造行业供应商议价能力

2.3.6 航空零部件制造行业竞争情况总结

2.4 中国航空零部件制造行业进出口情况

2.4.1 航空零部件进口税率分析

2.4.2 航空零部件进口情况分析

2.4.3 航空零部件出口情况分析

第三章：中国航空零部件制造行业细分市场分析

3.1 航空零部件制造行业产品概述

3.1.1 航空零部件细分产品分类

3.1.2 国内航空零部件技术发展现状

3.2 航空发动机类零部件分析

3.2.1 航空发动机类零部件概况

3.2.2 航空发动机成本结构分析

3.2.3 中国航空发动机研发体系分析

3.2.4 航空发动机类零部件市场规模分析

3.2.5 航空发动机类零部件市场竞争分析

3.3 航空机体类零部件分析

3.3.1 航空机体类零部件概况

3.3.2 中国航空机体类零部件市场规模分析

3.3.3 航空机体类零部件市场竞争分析

3.4 航空机载设备类零部件分析

3.4.1、航空机载设备类零部件概述

（1）航空机载设备类零部件市场规模分析

（2）航空机载设备类零部件市场竞争分析

第四章：中国航空零部件制造行业转包市场分析

4.1 全球航空零部件转包业务情况分析

4.1.1 全球航空转包市场规模分析

4.1.2 全球航空转包市场主体分析

4.1.3 全球航空转包地区竞争分析

4.1.4 全球航空转包业务特征分析

4.2 中国航空零部件转包业务情况分析

4.2.1 中国航空零部件转包业务发展历程

4.2.2 中国航空零部件转包业务产值情况分析

4.2.3 中国航空零部件市场竞争分析

4.2.4 中国航空零部件转包业务特征

第五章：中国航空零部件制造行业重点企业经营分析

5.1 行业企业概况分析

5.2 行业重点企业情况分析

- 5.2.1 中航飞机股份有限公司经营分析
- 5.2.2 中航直升机股份有限公司经营分析
- 5.2.3 中国航发航空科技股份有限公司经营分析
- 5.2.4 江西洪都航空工业股份有限公司经营分析
- 5.2.5 四川海特高新技术股份有限公司经营分析
- 5.2.6 湖南博云新材料股份有限公司经营分析
- 5.2.7 中航光电科技股份有限公司经营分析
- 5.2.8 中航工业机电系统股份有限公司经营分析
- 5.2.9 中航航空高科技股份有限公司经营分析

第六章：中国航空零部件制造行业市场投资状况分析

- 6.1 航空零部件制造行业投资风险分析
 - 6.1.1 行业政策风险分析
 - 6.1.2 行业技术风险分析
 - 6.1.3 经济波动风险分析
 - 6.1.4 行业竞争风险分析
 - 6.1.5 行业运营风险分析
- 6.2 航空零部件制造行业投资事件分析
 - 6.2.1 全球航空零部件制造行业投资事件分析
 - 6.2.2 国内航空零部件制造行业投资事件分析
- 6.3 航空零部件制造行业投资机会与趋势分析
 - 6.3.1 航空零部件行业投资机会分析
 - 6.3.2 航空零部件行业投资趋势分析

第七章：中国航空零部件制造行业风险及前景预测

- 7.1 中国航空零部件制造行业投资壁垒分析
 - 7.1.1 行业准入壁垒
 - 7.1.2 技术壁垒
 - 7.1.3 资本壁垒
 - 7.1.4 安全保密壁垒
- 7.2 中国航空零部件制造行业前景预测
 - 7.2.1 民用航空器零部件制造人批准（PMA）
 - 7.2.2 民用航空产品技术标准规定项目批准（CTSOA）

图表目录

图表1：航空零部件制造行业在国民经济行业中的代码

图表2：飞行器与航空器的区别

图表3：航空器产品分类介绍（按应用领域分）

图表4：近年航空零部件制造行业相关政策规划汇总

图表5：“十三五”时期通用航空主要发展指标

图表6：《特别管理措施（负面清单）（2020年版）》中关于航空零部件产业措施情况

图表7：《鼓励外商投资产业目录（2020年版）》中关于国家层面对航空零部件产业鼓励情况

图表8：《鼓励外商投资产业目录（2020年版）》中关于地方政策对航空零部件产业的鼓励情况

图表9：中国民航局行政审批事项公开目录

图表10：零部件合格审定程序

图表详见报告正文（GYCYY）

【简介】

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年中国航空零部件制造行业市场现状分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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。

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、阿里巴巴、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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/kongyun/502906502906.html>