

2019年中国航空航天零件制造市场分析报告- 市场供需现状与发展战略规划

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《2019年中国航空航天零件制造市场分析报告-市场供需现状与发展战略规划》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/yunshufuzhusheshi/402679402679.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

随着发动机盘、轴类零件、涡轮机匣、起落架等航空航天零部件的加工难度不断增大，各种新材料、新结构、新技术层出不穷，对机加工刀具的要求也不断提高。航天航空企业零部件制造商的压力越来越大，为应对挑战必须尽可能做到经济和高效。

目前国内的全货机大部分是大型货机，用于远程国际航线飞行，中小型货机比例偏少，没有形成合理的比例。随着未来国内货物和邮件运输的发展，货机机队的扩大，需要增加中型和小型货机，形成大小搭配，比例合理的机队结构。根据数据显示，未来20年中国将需要590架货机以满足航空货运发展的需求，其中新货机180架，改装货机410架。

2035年中国民用货机规模预测(单位：架)

数据来源：安全生产监督管理局

随着全球经济的逐渐回暖复苏，未来20年全球将新增客机和货机34899架，波音认为未来20年全球将新增客机和货机39620架。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分析图

数据来源：安全生产监督管理局

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分析图

数据来源：安全生产监督管理局

航空发动机方面，中国在航空发动机关键技术方面仍受制于美、俄、法、德等西方国家。市场需求巨大，同时，民用飞机发动机的研发具有重大军事影响，因此，中国未来几年在航空发动机领域的投入将不断加大。在民航发动机零部件制造行业，预计到2022年将实现近75亿元的规模。随着中国经济的发展，未来二十年内，中国的商用发动机市场将是世界上增长最快、规模最大的市场之一。(JP YZ)

【报告大纲】

第一章 航空航天零件制造市场概述

1.1 航空航天零件制造市场概述

1.2 不同类型航空航天零件制造分析

1.2.1 引擎

1.2.2 飞机制造

1.2.3 机舱内饰

1.2.4 设备、系统和支持部件

1.2.5 航空电子

1.2.6 绝缘组件

1.3 全球市场不同类型航空航天零件制造规模对比分析

1.3.1 全球市场不同类型航空航天零件制造规模对比（2015-2018）

1.3.2 全球不同类型航空航天零件制造规模及市场份额（2015-2018）

1.4 中国市场不同类型航空航天零件制造规模对比分析

1.4.1 中国市场不同类型航空航天零件制造规模对比（2015-2018）

1.4.2 中国不同类型航空航天零件制造规模及市场份额（2015-2018）

第二章 航空航天零件制造市场概述

2.1 航空航天零件制造主要应用领域分析

2.1.2 商用飞机

2.1.3 商务飞机

2.1.4 军用飞机

2.1.5 其他飞机

2.2 全球航空航天零件制造主要应用领域对比分析

2.2.1 全球航空航天零件制造主要应用领域规模（万元）及增长率（2019-2025）

2.2.2 全球航空航天零件制造主要应用规模（万元）及增长率（2015-2018）

2.3 中国航空航天零件制造主要应用领域对比分析

2.3.1 中国航空航天零件制造主要应用领域规模（万元）及增长率（2019-2025）

2.3.2 中国航空航天零件制造主要应用规模（万元）及增长率（2015-2018）

第三章 全球主要地区航空航天零件制造发展历程及现状分析

3.1 全球主要地区航空航天零件制造现状与投资前景调研分析

3.1.1 全球航空航天零件制造主要地区对比分析（2019-2025）

3.1.2 北美发展历程及现状分析

3.1.3 亚太发展历程及现状分析

3.1.4 欧洲发展历程及现状分析

3.1.5 南美发展历程及现状分析

3.1.6 其他地区发展历程及现状分析

3.1.7 中国发展历程及现状分析

3.2 全球主要地区航空航天零件制造规模及对比（2015-2018）

3.2.1 全球航空航天零件制造主要地区规模及市场份额

3.2.2 全球航空航天零件制造规模（万元）及毛利率

3.2.3 北美航空航天零件制造规模（万元）及毛利率

3.2.4 亚太航空航天零件制造规模（万元）及毛利率

3.2.5 欧洲航空航天零件制造规模（万元）及毛利率

3.2.6 南美航空航天零件制造规模（万元）及毛利率

3.2.7 其他地区航空航天零件制造规模（万元）及毛利率

3.2.8 中国航空航天零件制造规模（万元）及毛利率

第四章 全球航空航天零件制造主要企业竞争分析

4.1 全球主要企业航空航天零件制造规模及市场份额

4.2 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域及产品类型

4.3 全球航空航天零件制造主要企业竞争力分析及投资前景调研

4.3.1 全球航空航天零件制造市场集中度

4.3.2 全球航空航天零件制造Top 3与Top 5企业市场份额

4.3.3 新增投资及市场并购

第五章 中国航空航天零件制造主要企业竞争分析

5.1 中国航空航天零件制造规模及市场份额（2015-2018）

5.2 中国航空航天零件制造Top 3与Top 5企业市场份额

第六章 航空航天零件制造主要企业现状分析

6.1 JAMCO Corporation

6.1.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 航空航天零件制造产品类型及应用领域介绍

6.1.3 JAMCO Corporation航空航天零件制造规模（万元）及毛利率

6.1.4 JAMCO Corporation主要业务介绍

6.2 Intrex Aerospace

6.2.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 航空航天零件制造产品类型及应用领域介绍

6.2.3 Intrex Aerospace航空航天零件制造规模（万元）及毛利率

6.2.4 Intrex Aerospace主要业务介绍

6.3 CAMAR Aircraft Parts Company

6.3.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 航空航天零件制造产品类型及应用领域介绍

6.3.3 CAMAR Aircraft Parts Company航空航天零件制造规模（万元）及毛利率

6.3.4 CAMAR Aircraft Parts Company主要业务介绍

6.4 Rolls Royce plc

6.4.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 航空航天零件制造产品类型及应用领域介绍

6.4.3 Rolls Royce plc航空航天零件制造规模（万元）及毛利率

6.4.4 Rolls Royce plc主要业务介绍

6.5 Woodward , Inc.

6.5.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 航空航天零件制造产品类型及应用领域介绍

6.6.3 Woodward , Inc.航空航天零件制造规模（万元）及毛利率

6.6.4 Woodward , Inc.主要业务介绍

6.6 GE Aviation

6.6.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 航空航天零件制造产品类型及应用领域介绍

6.6.3 GE Aviation航空航天零件制造规模（万元）及毛利率

6.6.4 GE Aviation主要业务介绍

6.7 Aero Engineering & Manufacturing Co.

6.7.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 航空航天零件制造产品类型及应用领域介绍

6.7.3 Aero Engineering & Manufacturing Co.航空航天零件制造规模（万元）及毛利率（2015-2018）

6.7.4 Aero Engineering & Manufacturing Co.主要业务介绍

6.8 Aequs

6.8.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 航空航天零件制造产品类型及应用领域介绍

6.8.3 Aequs航空航天零件制造规模（万元）及毛利率（2015-2018）

6.8.4 Aequs主要业务介绍

6.9 Eaton Corporation plc

6.9.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 航空航天零件制造产品类型及应用领域介绍

6.9.3 Eaton Corporation plc航空航天零件制造规模（万元）及毛利率

6.9.4 Eaton Corporation plc主要业务介绍

6.10 Engineered Propulsion System

- 6.10.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
- 6.10.2 航空航天零件制造产品类型及应用领域介绍
- 6.10.3 Engineered Propulsion System航空航天零件制造规模（万元）及毛利率
- 6.10.4 Engineered Propulsion System主要业务介绍
- 6.11 MTU Aero Engines AG
- 6.12 Lycoming Engines
- 6.13 Pratt & Whitney
- 6.14 Superior Air Parts , Inc.6.15 Honeywell International , Inc.

第七章 航空航天零件制造行业动态分析

- 7.1 航空航天零件制造发展历史、现状及趋势
 - 7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件
 - 7.1.2 现状分析、市场投资情况
 - 7.1.3 未来潜力及发展方向
- 7.2 航空航天零件制造发展机遇、挑战及潜在风险
 - 7.2.1 航空航天零件制造当前及未来发展机遇
 - 7.2.2 航空航天零件制造发展面临的主要挑战
 - 7.2.3 航空航天零件制造目前存在的风险及潜在风险
- 7.3 航空航天零件制造市场有利因素、不利因素分析
 - 7.3.1 航空航天零件制造发展的推动因素、有利条件
 - 7.3.2 航空航天零件制造发展的阻力、不利因素
- 7.4 国内外宏观环境分析
 - 7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析
 - 7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势
 - 7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析

第八章 全球航空航天零件制造市场发展预测

- 8.1 全球航空航天零件制造规模（万元）预测（2019-2025）
- 8.2 中国航空航天零件制造发展预测
- 8.3 全球主要地区航空航天零件制造市场预测
 - 8.3.1 北美航空航天零件制造发展趋势及未来潜力
 - 8.3.2 欧洲航空航天零件制造发展趋势及未来潜力
 - 8.3.3 亚太航空航天零件制造发展趋势及未来潜力
 - 8.3.4 南美航空航天零件制造发展趋势及未来潜力
- 8.4 不同类型航空航天零件制造发展预测

8.4.1 全球不同类型航空航天零件制造规模（万元）分析预测（2019-2025）

8.4.2 中国不同类型航空航天零件制造规模（万元）分析预测

8.5 航空航天零件制造主要应用领域分析预测

8.5.1 全球航空航天零件制造主要应用领域规模预测（2019-2025）

8.5.2 中国航空航天零件制造主要应用领域规模预测（2019-2025）

第九章 研究结果

第十章 研究方法与数据来源

10.1 研究方法介绍

10.1.1 研究过程描述

10.1.2 市场规模估计方法

10.1.3 市场细化及数据交互验证

10.2 数据及资料来源

10.2.1 第三方资料

10.2.2 一手资料

10.3 免责声明

图表目录

图：2019-2025年全球航空航天零件制造市场规模（万元）及投资前景调研

图：2019-2025年中国航空航天零件制造市场规模（万元）及投资前景调研

表：类型1主要企业列表

图：2015-2018年全球类型1规模（万元）及增长率

表：类型2主要企业列表

图：全球类型2规模（万元）及增长率

图表详见报告正文.....（GY YX）

【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年中国航空航天零件制造市场分析报告-市场供需现状与发展战略规划》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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yunshufuzhusheshi/402679402679.html>