

# 2022-2028年中国飞机发动机行业市场全景评估及 未来趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国飞机发动机行业市场全景评估及未来趋势预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202103/938393.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2022-2028年中国飞机发动机行业市场全景评估及未来趋势预测报告》共十四章。首先介绍了飞机发动机行业市场发展环境、飞机发动机整体运行态势等，接着分析了飞机发动机行业市场运行的现状，然后介绍了飞机发动机市场竞争格局。随后，报告对飞机发动机做了重点企业经营状况分析，最后分析了飞机发动机行业发展趋势与投资预测。您若想对飞机发动机产业有个系统的了解或者想投资飞机发动机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第一章 飞机发动机行业概述

#### 第一节 飞机发动机概述

##### 一、飞机发动机定义

##### 二、飞机发动机分类

##### 三、飞机发动机原理

#### 第二节 飞机发动机产业的成长历程

##### 一、活塞式发动机时期

##### 二、燃气涡轮发动机时期

#### 第三节 飞机发动机的重要性

### 第二章 2017-2021年世界飞机发动机行业整体运营状况分析

#### 第一节 飞机发动机的展简史

#### 第二节 2017-2021年世界飞机发动机市场动态透析

#### 第三节 世界航空航天产业发展概况

#### 第四节 世界中小型飞机发动机发展综述

#### 第五节 2022-2028年世界飞机发动机行业发展趋势分析预测

#### 第六节 世界飞机发动机部分企业营运状况分析

##### 一、GE通用电气

##### 二、普拉特惠特尼(P&W)

##### 三、罗尔斯罗伊斯公司

##### 四、CFM国际发动机公司

##### 五、国际航空发动机公司

### 第三章 2017-2021年中国飞机发动机行业市场发展环境分析

## 第一节 2017-2021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 2017-2021年中国飞机发动机市场政策环境分析

## 第三节 2017-2021年中国飞机发动机市场技术环境分析

## 第四章 2017-2021年中国飞机发动机行业市场运行态势分析

### 第一节 中国飞机发动机发展之路

### 第二节 2017-2021年中国飞机发动机产业运行动态分析

### 第三节 2017-2021年中国飞机发动机产业运行形势透析

### 第四节 2017-2021年中国飞机发动机研究新进展

### 第五节 2017-2021年中国飞机发动机产业面临的机遇与挑战

## 第五章 2017-2021年中国飞机发动机市场运行形势解析

### 第一节 2017-2021年中国飞机发动机市场运行动态探析

### 第二节 2017-2021年中国飞机发动机市场运行状况分析

### 第三节 中国飞机发动机所属行业进出口贸易综述

#### 一、民用航空零部件出口分类管理办法

#### 二、国家鼓励进口航空技术及设备器件

## 第六章 中国飞机发动机生产现状分析

### 第一节 飞机发动机行业总体规模

### 第二节 飞机发动机产能概况

#### 一、2017-2021年产能分析

#### 二、2022-2028年产能预测

### 第三节 飞机发动机市场容量概况

#### 一、2017-2021年市场容量分析

#### 二、产能配置与产能利用率调查

#### 三、2022-2028年市场容量预测

### 第四节 飞机发动机产业的生命周期分析

### 第五节 飞机发动机产业供需情况

## 第七章 2017-2021年中国飞机发动机市场竞争新格局透析

### 第一节 2017-2021年中国飞机发动机市场竞争总况

### 第二节 2017-2021年中国飞机发动机产业集中度分析

## 一、市场集中度分析

## 二、区域集中度分析

### 第三节 2022-2028年中国飞机发动机行业竞争趋势分析预测

## 第八章 中国飞机发动机行业企业分析

### 第一节 中航工业西安航空发动机(集团)有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第二节 中航商用飞机发动机有限责任公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第三节 贵航集团

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第四节 沈阳黎明航空发动机(集团)有限责任公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第五节 哈尔滨东安发动机(集团)有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第六节 中航工业成都发动机(集团)有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

## 第九章 2017-2021年中国航空航天设备制造业运行新格局探析

## 第一节 2017-2021年中国航空航天行业的点评

## 第二节 2017-2021年中国航空航天业材料分析

- 一、中国航空航天材料发展概述及特点
- 二、我国自主产权航空航天材料步入产业化
- 三、中国航空航天材料存在的问题及对策
- 四、中国航空材料技术的发展趋势

## 第三节 2017-2021年中国航空航天制造技术综述

- 一、航空航天制造技术的地位和作用
- 二、航空航天制造技术的特点及要求
- 三、航空航天制造业的新技术

## 第十章 2017-2021年飞机制造业的发展

### 第一节 全球飞机制造业发展分析

- 一、金融危机冲击国际民用飞机制造业
- 二、全球民用飞机市场竞争态势
- 三、2017-2021年飞机制造业领先企业订单及交付情况
- 四、2017-2021年美国民用飞机制造业发展综述
- 五、韩国飞机制造业发展迅猛

### 第二节 中国飞机制造业的发展

#### 第三节 支线飞机

#### 第四节 直升飞机

- 一、中国直升飞机制造业发展阶段
- 二、我国大力推进直升飞机产业发展
- 三、我国直升飞机的应用状况
- 四、中国直升飞机主要机型介绍
- 五、中国民用直升机的适航管理

## 第十一章 国内飞机市场分析及预测

### 第一节 民用飞机产销现状

- 一、总体产销情况
- 二、重点产品产销情况
- 三、转包生产情况

### 第二节 民航机队规模及飞机订购情况

- 一、我国民航机队规模
- 二、航空公司飞机订购情况

### 第三节 我国民用飞机市场预测

- 一、民用客机市场预测

二、民用货机市场预测

三、支线飞机市场预测

四、直升飞机市场预测

五、通用飞机市场预测

六、飞机生产能力预测

第十二章 飞机产品所属行业进出口分析

第一节 全球飞机市场分析

一、主要发展趋势

二、主要产销国及产销量

三、全球市场预测

第二节 我国飞机产品进口情况

一、飞机进口数量及金额情况

二、飞机进口价格情况

第三节 我国飞机产品出口情况

一、我国航空器产品出口基本情况

二、主要产品出口价格情况

第十三章 2022-2028年中国飞机发动机行业发展趋势与前景展望

第一节 2022-2028年中国飞机发动机行业发展前景分析

一、中国航空航天制造前景展望

二、中国大型飞机市场前景看好

三、飞机发动机市场前景分析

第二节 2022-2028年中国飞机发动机行业发展趋势分析

一、民用航空领域发展趋势

二、飞机发动机技术发展趋势控析

第三节 2022-2028年中国飞机发动机行业市场预测分析

一、飞机发动机市场供给情况预测分析

二、飞机发动机市场需求情况预测分析

三、进出口替代情况

第四节 2022-2028年中国飞机发动机市场盈利预测分析

第十四章 2022-2028年中国飞机发动机行业投资战略研究

第一节 2021年中国飞机发动机投资环境分析

第二节 2022-2028年中国飞机发动机行业投资机会分析

一、未来航空航天工业将大量采用复合材料

二、航空零部件市场投资机会凸现

第三节 2022-2028年中国飞机发动机行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第四节 投资建议 (ZY TL)

部分图表目录：

图表：航空发动机分类

图表：涡轮喷气发动机结构图

图表：第一代典型代表

图表：加力燃烧室结构

图表：第二代典型代表

图表：第三代典型代表

图表：第四代典型代表

图表：2017-2021年我国GDP增长走势图(亿元)

图表：2017-2021年我国固定资产投资增长率

图表：2017-2021年中国进出口贸易情况统计

图表：2017-2021年城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数分析

图表：2017-2021年社会消费品零售总额列表

图表：2017-2021年各月主要经济数据及货币调控政策

图表：2017-2021年中国居民消费价格指数增长情况

图表：2017-2021年国内生产总值预测方案

图表：2017-2021年消费者价格预测方案

图表：2017-2021年固定资产投资预测方案

图表：2017-2021年国际贸易总额预测方案

图表：干线客机发动机市场份额分布图

图表：西方国家军用发动机市场份额分布图

图表：中国和国外飞机发动机性能对比

图表：我国主要航空发动机研制企业列表

图表：2017-2021年我国飞机发动机产量及增长趋势

图表：2017-2021年我国飞机发动机市场规模分析

图表：2017-2021年我国涡扇发动机产量及增长趋势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/938393.html>