

# 中国航空发动机市场评估与战略研究报告（2012-2016）

## 报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国航空发动机市场评估与战略研究报告（2012-2016）》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趋势、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://baogao.chinabaogao.com/jixie/139780139780.html>

报告价格：电子版：7000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：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

航空发动机的主要功用是为飞行器提供推进动力或支持力，是飞行器的心脏。自从飞机问世以来的几十年中，发动机得到了迅速的发展，从早期的低速飞机上使用的活塞式发动机，到可以推动飞机以超音速飞行的喷气式发动机，还有运载火箭上可以在外太空工作的火箭发动机等，时至今日，航空发动机已经形成了一个种类繁多，用途各不相同的大家族。

中国报告网发布的《中国航空发动机市场评估与战略研究报告（2012-2016）》共十二章。首先介绍了中国航空发动机行业的概念，接着分析了中国航空发动机行业发展环境，然后对中国航空发动机行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国航空发动机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国航空发动机行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

### 第一章 2011-2012年世界航空发动机产业运行态势分析

#### 第一节 航空发动机的简史

#### 第二节 2011-2012年世界航空发动机市场动态透析

- 一、阿提哈德航空逆势签署 140亿航空发动机订单
- 二、俄罗斯将拨款90亿卢布研制第五代航空发动机
- 三、Messtechnik Wetzlar赢得德国MTU航空发动机公司合同

#### 第三节 2011-2012年世界航空航天产业运行概况

- 一、全球航空航天产业总产值
- 二、全球航空航天领域复合材料用量越来越大
- 三、美国航空航天工业协会制定国际企业运行规范
- 四、澳大利亚打造世界级航空航天工业
- 五、国际航空发动机企业并购带来的启示

#### 第四节 2011-2012年世界中小型航空发动机产业亮点分析

- 一、技术发展和产品研制并举成就小涡扇发动机市场霸主
- 二、看好大型支线客机和公务机市场中等推力涡扇发动机成亮点
- 三、透博梅卡公司继续创造涡轴发动机市场佳绩
- 四、争取涡轴/涡桨发动机市场透析
- 五、无人机动力市场出现新动向

#### 第五节 2012-2016年世界航空发动机行业新趋势分析

## 第二章 2011-2012年中国航空发动机行业市场发展环境解析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国宏观经济发展预测分析

四、中国机械制造业占GDP比重

### 第二节 2011-2012年中国航空发动机市场政策环境分析

一、装备制造业调整和振兴规划要点解析

二、航空发动机发展的国策—政策倾斜中的多级再倾斜

三、调整技术路线及政策促进航空发动机的发展

### 第三节 2011-2012年中国航空发动机市场技术环境分析

一、新型航空发动机前后冷气导管CO2激光焊研究

二、我国航空发动机研制过程中的主要经验教训

## 第三章 2011-2012年中国航空发动机行业市场运行态势分析

### 第一节 中国航空发动机发展之路

### 第二节 2011-2012年中国航空发动机产业运行动态分析

一、我国大飞机完成初步设计 将在绵阳建发动机基地

二、国产大客机发动机将在沪研制

三、国内首台移动式航空发动机试车台在西安生产成功

四、国产高端机床成功进入航空发动机加工领域

### 第三节 2011-2012年中国航空发动机产业运行形势透析

一、航空发动机行业仍处朝阳期

二、中国航空发动机研制提速

三、推进航空航天产业自主创新

四、政府转变策略使得飞机制造发展加快

五、国产高端机床成功进入航空发动机加工领域

六、发动机制约中国四代战机研制进展

### 第四节 2011-2012年中国航空发动机研究新进展

一、航空发动机先进控制概念及最新进展

二、中国完全自主研制的新型直升机涡轴发动机获突破

三、新型航空发动机前后冷气导管CO2激光焊研究

四、等离子喷涂技术在航空发动机上的应用

### 第五节 2011-2012年中国航空发动机产业面临的机遇与挑战

## 第四章 2007-2011年中国航空发动机制造行业数据监测分析 ( 3761 )

### 第一节 2007-2011年中国航空发动机制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2011年中国航空发动机制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2007-2011年中国航空发动机制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2007-2011年中国航空发动机制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2007-2011年中国航空发动机制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2011-2012年中国航空发动机市场运行形势解析

第一节 2011-2012年中国航空发动机市场运行动态探析

一、航空动力上半年净利润增六成

二、航空动力获长期采购订单

三、株洲中小航空发动机特色产业基地授牌

第二节 2011-2012年中国航空发动机市场运行状况分析

一、中国需求将拉动全球飞机制造业发展

二、航空发动机市场供需情况分析

三、斯特林发动机带来新增长点

第三节 2011-2012年中国航空发动机进出口贸易综述

一、航空发机进出口贸易总体走势分析

二、航空发机进出口贸易市场分布

三、国家鼓励进口航空技术及设备器件

四、影响航空发机进出口贸易的因素分析

第六章 2006-2010年中国航空发动机及相关产品进出口贸易数据监测

## 第一节 2006-2010年中国液体火箭发动机进出口数据统计情况 ( 84128000 )

- 一、液体火箭发动机进出口数量分析
- 二、液体火箭发动机进出口金额分析
- 三、液体火箭发动机进出口国家及地区分析

## 第二节 2006-2010年中国固体火箭发动机进出口数据统计情况 ( 84128000 )

- 一、固体火箭发动机进出口数量分析
- 二、固体火箭发动机进出口金额分析
- 三、固体火箭发动机进出口国家及地区分析

## 第三节 2006-2009年中国航空、航天器用喷气发动机的零件进出口数据统计情况

- 一、航空、航天器用喷气发动机的零件进出口数量分析 ( 84129010 )
- 二、航空、航天器用喷气发动机的零件进出口金额分析
- 三、航空、航天器用喷气发动机的零件进出口国家及地区分析

## 第七章 2011-2012年中国航空发动机市场竞争新格局透析

### 第一节 2011-2012年中国航空发动机市场竞争总况

- 一、中国航空航天工业迈入体系竞争时代
- 二、世界飞机引擎巨头罗尔斯欲扩大中国研发合作
- 三、航空发动机制造商围绕隼式公务机展开竞争

### 第二节 2011-2012年中国航空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 2012-2016年中国航空发动机行业竞争趋势分析

## 第八章 2011-2012年世界三大航空发动机巨头企业营运状况浅析

### 第一节 美国通用电气

- 一、企业概况
- 二、企业在航空发动机领域研发投入与进展
- 三、国际化发展战略研究

### 第二节 英国罗尔斯·罗伊斯

- 一、企业概况
- 二、企业在航空发动机领域研发投入与进展
- 三、国际化发展战略研究

### 第三节 加拿大普拉特·惠特尼

- 一、企业概况
- 二、企业在航空发动机领域研发投入与进展
- 三、国际化发展战略研究

## 第九章 2011-2012年中国航空发动机重点企业竞争力及关键性数据分析 ( 企业可自选 )

## 第一节 西安航空动力股份有限公司 ( 600893 )

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第二节 南方宇航科技股份有限公司 ( 000738 )

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第三节 四川成发航空科技股份有限公司 ( 600391 )

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第四节 江西昌河汽车股份有限公司 ( 600372 )

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第五节 贵航集团

- 一、企业概况
- 二、企业经营范围
- 三、企业发展动态分析

## 第六节 贵州新艺机械厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 中国航空动力机械研究所科技开发中心

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 略.....

第十章 2011-2012年中国航空航天设备制造业运行新格局探析

第一节 2011-2012年中国航空航天行业的点评

一、我国航空航天工业的数控加工水平提升

二、深圳筹建航空航天创新科技园

第二节 2011-2012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 2011-2012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

第十一章 2012-2016年中国航空发动机行业发展趋势与前景展望

第一节 2012-2016年中国航空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、航空发动机市场前景分析

第二节 2012-2016年中国航空发动机行业发展趋势分析

一、民用航空领域发展趋势

二、航空发动机技术发展趋势控析

第三节 2012-2016年中国航空发动机行业市场预测分析

一、航空发动机市场供给情况预测分析

## 二、航空发动机市场需求情况预测分析

### 三、航空发动机进出口贸易预测分析

#### 第四节 2012-2016年中国航空发动机市场盈利预测分析

#### 第十二章 2012-2016年中国航空发动机行业投资战略研究

##### 第一节 2011-2012年中国航空发动机投资环境分析

##### 第二节 2012-2016年中国航空发动机行业投资机会分析

###### 一、未来20年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 2012-2016年中国航空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 专家投资建议

### 图表目录：（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年年末国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2011年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2007-2011年我国航空发动机制造行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国航空发动机制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国航空发动机制造行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2011年我国航空发动机制造行业资产规模增长趋势图

图表：2011年我国航空发动机制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2011年我国航空发动机制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2011年我国航空发动机制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2011年我国航空发动机制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2011年我国航空发动机制造行业产成品增长趋势图

图表：2007-2011年我国航空发动机制造行业工业销售产值增长趋势图

- 图表：2007-2011年我国航空发动机制造行业出口交货值增长趋势图
- 图表：2007-2011年我国航空发动机制造行业销售成本增长趋势图
- 图表：2007-2011年我国航空发动机制造行业费用使用统计图
- 图表：2007-2011年我国航空发动机制造行业主要盈利指标统计图
- 图表：2007-2011年我国航空发动机制造行业主要盈利指标增长趋势图
- 图表：2006-2010年中国液体火箭发动机进出口数量分析
- 图表：2006-2010年中国液体火箭发动机进出口金额分析
- 图表：2006-2010年中国液体火箭发动机进出口平均单价分析
- 图表：2006-2010年中国液体火箭发动机进出口国家及地区分析
- 图表：2006-2010年中国固体火箭发动机进出口数量分析
- 图表：2006-2010年中国固体火箭发动机进出口金额分析
- 图表：2006-2010年中国固体火箭发动机进出口平均单价分析
- 图表：2006-2010年中国固体火箭发动机进出口国家及地区分析
- 图表：2006-2010年中国航空、航天器用喷气发动机的零件进出口数量分析
- 图表：2006-2010年中国航空、航天器用喷气发动机的零件进出口金额分析
- 图表：2006-2010年中国航空、航天器用喷气发动机的零件进出口平均单价分析
- 图表：2006-2010年中国航空、航天器用喷气发动机的零件进出口国家及地区分析
- 图表：西安航空动力股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：西安航空动力股份有限公司经营收入走势图
- 图表：西安航空动力股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：西安航空动力股份有限公司负债情况图
- 图表：西安航空动力股份有限公司负债指标走势图
- 图表：西安航空动力股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：西安航空动力股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：南方宇航科技股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：南方宇航科技股份有限公司经营收入走势图
- 图表：南方宇航科技股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：南方宇航科技股份有限公司负债情况图
- 图表：南方宇航科技股份有限公司负债指标走势图
- 图表：南方宇航科技股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：南方宇航科技股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：四川成发航空科技股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：四川成发航空科技股份有限公司经营收入走势图
- 图表：四川成发航空科技股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：四川成发航空科技股份有限公司负债情况图

图表：四川成发航空科技股份有限公司负债指标走势图  
图表：四川成发航空科技股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：四川成发航空科技股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：江西昌河汽车股份有限公司主要经济指标走势图  
图表：江西昌河汽车股份有限公司经营收入走势图  
图表：江西昌河汽车股份有限公司盈利指标走势图  
图表：江西昌河汽车股份有限公司负债情况图  
图表：江西昌河汽车股份有限公司负债指标走势图  
图表：江西昌河汽车股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：江西昌河汽车股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：贵州新艺机械厂主要经济指标走势图  
图表：贵州新艺机械厂经营收入走势图  
图表：贵州新艺机械厂盈利指标走势图  
图表：贵州新艺机械厂负债情况图  
图表：贵州新艺机械厂负债指标走势图  
图表：贵州新艺机械厂运营能力指标走势图  
图表：贵州新艺机械厂成长能力指标走势图  
图表：中国航空动力机械研究所科技开发中心主要经济指标走势图  
图表：中国航空动力机械研究所科技开发中心经营收入走势图  
图表：中国航空动力机械研究所科技开发中心盈利指标走势图  
图表：中国航空动力机械研究所科技开发中心负债情况图  
图表：中国航空动力机械研究所科技开发中心负债指标走势图  
图表：中国航空动力机械研究所科技开发中心运营能力指标走势图  
图表：中国航空动力机械研究所科技开发中心成长能力指标走势图  
图表：2012-2016年中国航空发动机行业市场预测分析  
图表：2012-2016年中国航空发动机进出口贸易预测分析  
图表：2012-2016年中国航空发动机市场盈利预测分析  
图表：略.....

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/jixie/139780139780.html>