

2017-2022年中国航空发动 机产业发展现状与前景趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国航空发动机产业发展现状与前景趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/L85043GQZ7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

航空发动机作为飞机的心脏，用以提供飞行的动力，由于技术难度极高，被誉为装备制造皇冠上的明珠。航空发动机直接影响着我国战斗机的作战性能，是三代机、四代机最为核心的装备。

2016年3月初，中航动力、中航动控、成发科技三家公司同时公告称中国航发的组建进入实质性阶段，新组建成立的中国航发将成为公司的实际控制人。随着中国航空发动机集团领导班子的确定，航空发动机集团加快“落地”，最终在2016年5月31日在北京市工商行政管理局注册成立，也是我国新成立的第十二大军工集团。注册资本500亿元。

在研航空发动机型号

预期未来20年，随着三代/四代战斗机、军工运输机、加油机等大型军用飞机进入列装，以及国产大飞机、国际转包业务等民用飞机业务快速发展，航空发动机将迎来巨大的发展机遇。参考目前中国飞机整机、商业卫星发射和造船的经验，未来中国航空发动机也有望获得一定的国际市场份额。

航空发动机与燃气轮机市场规模预测（单位：亿元）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国航空发动机产业发展现状与前景趋势研究报告》共十二章。首先介绍了航空发动机相关概念及发展环境，接着分析了中国航空发动机规模及消费需求，然后对中国航空发动机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面临的机遇及发展前景。您若想对中国航空发动机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：

第一部分 产业环境透视

第一章 航空发动机行业发展综述

第一节 航空发动机行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节 航空发动机行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 航空发动机行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

第二章 中国航空发动机行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

一、国家宏观经济环境

二、行业宏观经济环境

第二节 政策环境分析

一、行业法规及政策

二、行业发展规划

第三节 技术环境分析

一、主要生产技术分析

二、技术发展趋势分析

第三章 国际航空发动机行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球航空发动机市场总体情况分析

一、全球航空发动机市场结构

二、全球航空发动机行业发展分析

三、全球航空发动机行业竞争格局

第二节 美国航空发动机行业发展分析

一、美国航空发动机行业发展历程分析

二、美国航空发动机行业市场现状分析

三、美国航空发动机行业发展趋势预测

四、美国航空发动机行业对中国的启示

第三节 日本航空发动机行业发展分析

一、日本航空发动机行业发展历程分析

二、日本航空发动机行业市场现状分析

三、日本航空发动机行业发展趋势预测

四、日本航空发动机行业对中国的启示

第四节 德国航空发动机行业发展分析

一、德国航空发动机行业发展历程分析

二、德国航空发动机行业市场现状分析

三、德国航空发动机行业发展趋势预测

四、德国航空发动机行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

第四章 中国航空发动机行业运行现状分析

第一节 中国航空发动机行业发展状况分析

一、中国航空发动机行业发展阶段

二、中国航空发动机行业发展总体概况

三、中国航空发动机行业发展特点分析

第二节 2014-2016年航空发动机行业发展现状

一、中国航空发动机行业市场规模

二、中国航空发动机行业发展分析

三、中国航空发动机企业发展分析

第三节 2014-2016年航空发动机市场情况分析

一、中国航空发动机市场总体概况

二、中国航空发动机产品市场发展分析

三、中国航空发动机市场发展趋势分析

第五章 中国航空发动机市场供需形势分析

第一节 航空发动机行业生产分析

一、国内产品及原材料生产基地分布

二、产品及原材料产业集群发展分析

三、2014-2016年原材料产能情况分析

第二节 中国航空发动机市场供需分析

一、2014-2016年中国航空发动机行业供给情况

1、中国航空发动机行业供给分析

2、中国航空发动机行业产品产量分析

3、重点企业产能及占有份额

二、2014-2016年中国航空发动机行业需求情况

1、航空发动机行业需求市场

2、航空发动机行业客户结构

3、航空发动机行业需求的地区差异

三、2014-2016年中国航空发动机行业供需平衡分析

第三节 航空发动机产品市场应用及需求预测

一、航空发动机产品应用市场总体需求分析

1、航空发动机产品应用市场需求特征

2、航空发动机产品应用市场需求总规模

二、2017-2022年航空发动机行业领域需求量预测

1、航空发动机行业需求产品功能预测

2、航空发动机行业需求产品市场格局预测

三、重点行业航空发动机产品需求分析预测

第六章 航空发动机行业进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 航空发动机行业进出口市场分析

一、航空发动机行业进出口综述

1、中国航空发动机进出口的特点分析

2、中国航空发动机进出口地区分布状况

3、中国航空发动机进出口的贸易方式及经营企业分析

4、中国航空发动机进出口政策与国际化经营

二、航空发动机行业出口市场分析

1、2014-2016年行业出口整体情况

2、2014-2016年行业出口总额分析

3、2014-2016年行业出口产品结构

三、航空发动机行业进口市场分析

- 1、2014-2016年行业进口整体情况
- 2、2014-2016年行业进口总额分析
- 3、2014-2016年行业进口产品结构

第二节 中国航空发动机出口面临的挑战及对策

- 一、中国航空发动机出口面临的挑战
- 二、航空发动机行业进出口前景
- 三、航空发动机行业进出口发展建议

第三部分 竞争格局分析

第七章 航空发动机市场竞争格局及集中度分析

第一节 航空发动机行业国际竞争格局分析

- 一、国际航空发动机市场发展状况
- 二、国际航空发动机市场竞争格局
- 三、国际航空发动机市场发展趋势分析
- 四、国际航空发动机重点企业竞争力分析

第二节 航空发动机行业国内竞争格局分析

- 一、国内航空发动机行业市场规模分析
- 二、国内航空发动机行业竞争格局分析
- 三、国内航空发动机行业竞争力分析

第三节 航空发动机行业集中度分析

- 一、企业集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 三、市场集中度分析

第八章 航空发动机行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析

六、行业企业数的区域分布分析

第二节 华东地区航空发动机行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 华南地区航空发动机行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 华中地区航空发动机行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节 华北地区航空发动机行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 东北地区航空发动机行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 西部地区航空发动机行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第九章 中国航空发动机行业重点企业经营分析

第一节 西安航空发动机（集团）有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第二节 沈阳黎明航空发动机集团有限责任公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第三节 中国南方航空工业（集团）有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第四节 贵州黎阳航空发动机（集团）有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析

- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第五节 成都发动机（集团）有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第六节 中航商用飞机发动机有限责任公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第七节 哈尔滨东安发动机（集团）有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第八节 四川海特高新技术股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第九节 珠海保税区摩天宇航空发动机维修有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第十节 四川国际航空发动机维修有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第四部分 发展前景展望

第十章 2017-2022年航空发动机行业前景及趋势预测

第一节 2017-2022年航空发动机市场发展前景

- 一、航空发动机市场发展潜力

二、航空发动机市场发展前景展望

三、航空发动机细分行业发展前景分析

第二节 2017-2022年航空发动机市场发展趋势预测

一、航空发动机行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

二、航空发动机行业市场规模预测

1、航空发动机行业市场容量预测

我国三代/四代战斗机和运输机、加油机等大型军用飞机未来 20 年有望装备共 2400 余架，考虑到现有军机发动机的更换和维修保养，以及直升机等其他军机需求，未来 20 年军用航空发动机的市场空间合计有望接近 5600 亿元。

未来 20 年我国军用航空发动机市场空间测算

未来 20 年中国需要新增民航大中型飞机超过 5500 架以上，潜在民用航空发动机新增需求超过 1.2 万台，加上更新、维修、保养等业务的市场价值，民用航空发动机市场空间合计有望接近 1.4 万亿元。

未来 20 年我国民用大中型飞机航空发动机新增市场空间测算

2、航空发动机行业销售收入预测

三、航空发动机行业细分市场发展趋势预测

第十一章 2017-2022年航空发动机行业投资机会与风险防范

第一节 中国航空发动机行业投资特性分析

一、航空发动机行业进入壁垒分析

二、航空发动机行业盈利模式分析

三、航空发动机行业盈利因素分析

第二节 中国航空发动机行业投资情况分析

一、航空发动机行业总体投资及结构

二、航空发动机行业投资规模情况

三、航空发动机行业投资项目分析

第三节 中国航空发动机行业投资风险

一、航空发动机行业供求风险

二、航空发动机行业关联产业风险

三、航空发动机行业产品结构风险

四、航空发动机行业技术风险

第四节 航空发动机行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、航空发动机行业投资机遇

第五部分 发展战略研究

第十二章 航空发动机行业发展战略研究（ZY ZM）

第一节 航空发动机行业发展战略研究

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

第二节 对中国航空发动机品牌的战略思考

一、航空发动机品牌的重要性

二、航空发动机实施品牌战略的意义

三、航空发动机企业品牌的现状分析

四、中国航空发动机企业的品牌战略

五、航空发动机品牌战略管理的策略

第三节 航空发动机行业经营策略分析

一、航空发动机市场细分策略

二、航空发动机市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、航空发动机新产品差异化战略

第四节 航空发动机行业投资战略研究

一、2016年航空发动机行业投资战略

二、2017-2022年航空发动机行业投资战略

三、2017-2022年细分行业投资战略

图表目录：

图表：航空发动机行业生命周期

图表：航空发动机行业产业链结构

图表：2013-2016年中国航空发动机行业盈利能力分析

图表：2013-2016年中国航空发动机行业运营能力分析

图表：2013-2016年中国航空发动机行业偿债能力分析

图表：2013-2016年中国航空发动机行业发展能力分析

图表：2013-2016年中国航空发动机行业经营效益分析

图表：2013-2016年不同规模企业利润总额分布

图表：2013-2016年航空发动机行业不同规模企业从业人员分布

图表：2013-2016年航空发动机行业不同规模企业销售收入分布

图表：2013-2016年航空发动机行业不同规模企业资产总额分布

图表：2013-2016年航空发动机行业不同规模企业数量分布

图表：2013-2016年航空发动机行业不同性质企业利润总额分布

图表：2013-2016年航空发动机行业不同性质企业从业人员分布

图表：2013-2016年航空发动机行业不同性质企业销售收入分布

图表：2013-2016年航空发动机行业不同性质企业资产总额分布

图表：2013-2016年航空发动机行业不同性质企业数量分布

图表：2013-2016年全球航空发动机行业市场规模

图表：2013-2016年中国航空发动机行业市场规模

图表：2013-2016年航空发动机行业重要数据指标比较

图表：2013-2016年中国航空发动机市场占全球份额比较

图表：2013-2016年航空发动机行业工业总产值

图表：2017-2022年航空发动机行业市场规模预测

图表：2017-2022年航空发动机行业销售收入预测

图表：2017-2022年航空发动机行业产量预测

图表：2017-2022年航空发动机行业竞争格局预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/L85043GQZ7.html>