

全球及中国商用航空发动机市场洞察报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对商用航空发动机行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球商用航空发动机市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球商用航空发动机销量的份额为XX%，欧洲商用航空发动机销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场商用航空发动机市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场商用航空发动机未来发展的影响。我们从产品分类，例如涡轮喷气发动机，涡轮风扇发动机等，产品下游应用领域，例如宽体商用飞机，窄体商用飞机等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场商用航空发动机市场规模及同比增速的分析，判断商用航空发动机行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球商用航空发动机主要生产商：

GE Aviation Systems

Safran (CFM International)

Lycoming Engines

Rotax

D-Star Engineering Corporation

BF Aerospace

Electrijet Flight Systems

Pratt & Whitney

Rolls Royce Holdings plc

Honda Global

Honeywell Aerospace

MTU Aero Engines

IHI Group

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

商用航空发动机产品细分为以下几类：

涡轮喷气发动机

涡轮风扇发动机

涡轮螺旋桨发动机

涡轮桨扇发动机

涡轮轴发动机

商用航空发动机的细分应用领域如下：

宽体商用飞机

窄体商用飞机

报告目录

1 商用航空发动机行业现状、背景

1.1 商用航空发动机行业定义与特性

1.2 商用航空发动机产业链全景

1.3 商用航空发动机产品细分及各细分产品的头部企业

2 商用航空发动机行业头部企业分析

2.1 全球商用航空发动机主要生产商生产基地分布

2.2 GE Aviation Systems

2.2.1 GE Aviation Systems 企业概况

2.2.2 GE Aviation Systems 产品规格及特点

2.2.3 GE Aviation Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 GE Aviation Systems 市场动态

2.3 Safran (CFM International)

2.3.1 Safran (CFM International) 企业概况

2.3.2 Safran (CFM International) 产品规格及特点

2.3.3 Safran (CFM International) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Safran (CFM International) 市场动态

2.4 Lycoming Engines

2.4.1 Lycoming Engines 企业概况

2.4.2 Lycoming Engines 产品规格及特点

2.4.3 Lycoming Engines 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Lycoming Engines 市场动态

2.5 Rotax

2.5.1 Rotax 企业概况

2.5.2 Rotax 产品规格及特点

2.5.3 Rotax 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Rotax 市场动态

2.6 D-Star Engineering Corporation

2.6.1 D-Star Engineering Corporation 企业概况

2.6.2 D-Star Engineering Corporation 产品规格及特点

2.6.3 D-Star Engineering Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 D-Star Engineering Corporation 市场动态

2.7 BF Aerospace

2.7.1 BF Aerospace 企业概况

2.7.2 BF Aerospace 产品规格及特点

2.7.3 BF Aerospace 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 BF Aerospace 市场动态

2.8 Electrijet Flight Systems

2.8.1 Electrijet Flight Systems 企业概况

2.8.2 Electrijet Flight Systems 产品规格及特点

2.8.3 Electrijet Flight Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Electrijet Flight Systems 市场动态

2.9 Pratt & Whitney

2.9.1 Pratt & Whitney 企业概况

2.9.2 Pratt & Whitney 产品规格及特点

2.9.3 Pratt & Whitney 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Pratt & Whitney 市场动态

2.10 Rolls Royce Holdings plc

2.10.1 Rolls Royce Holdings plc 企业概况

2.10.2 Rolls Royce Holdings plc 产品规格及特点

2.10.3 Rolls Royce Holdings plc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Rolls Royce Holdings plc 市场动态

2.11 Honda Global

2.11.1 Honda Global 企业概况

2.11.2 Honda Global 产品规格及特点

2.11.3 Honda Global 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Honda Global 市场动态

2.12 Honeywell Aerospace

2.13 MTU Aero Engines

2.14 IHI Group

3 全球商用航空发动机细分应用领域

3.1 全球商用航空发动机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球商用航空发动机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 宽体商用飞机

3.1.3 窄体商用飞机

3.1.4

3.2 中国商用航空发动机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国商用航空发动机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 宽体商用飞机

3.2.3 窄体商用飞机

4 全球商用航空发动机市场规模分析

4.1 全球商用航空发动机销售现状及预测

4.1.1 全球商用航空发动机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型商用航空发动机销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型商用航空发动机销售额及市场占比(2017-2027年)

- 4.1.4 全球各类型商用航空发动机价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球商用航空发动机行业集中率分析
 - 4.2.1 全球商用航空发动机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球商用航空发动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国商用航空发动机行业集中率分析
 - 4.3.1 中国商用航空发动机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国商用航空发动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区商用航空发动机市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区商用航空发动机产量
 - 5.1.1 全球主要地区商用航空发动机产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球商用航空发动机产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区商用航空发动机销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区商用航空发动机销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区商用航空发动机销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场商用航空发动机销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场商用航空发动机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场商用航空发动机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场商用航空发动机销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场商用航空发动机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场商用航空发动机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场商用航空发动机销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场商用航空发动机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场商用航空发动机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场商用航空发动机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场商用航空发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场商用航空发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场商用航空发动机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场商用航空发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场商用航空发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场商用航空发动机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场商用航空发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场商用航空发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场商用航空发动机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场商用航空发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场商用航空发动机销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国商用航空发动机细分市场及前景分析

6.1 中国各类型商用航空发动机销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型商用航空发动机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型商用航空发动机价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国商用航空发动机销量分布状况

7.1 中国六大地区商用航空发动机销量及市场占比

7.2 中国六大地区商用航空发动机销售额及市场占比

8 中国商用航空发动机进出口发展趋势

8.1 中国商用航空发动机进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国商用航空发动机出口市场规模(2017-2027年)

9 商用航空发动机行业发展影响因素分析

9.1 商用航空发动机技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：商用航空发动机产品图：片

表：商用航空发动机产业链

表：产品分类及头部企业

表：GE Aviation Systems 商用航空发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE Aviation Systems 商用航空发动机产品介绍

表：GE Aviation Systems 商用航空发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Safran (CFM International) 商用航空发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Safran (CFM International) 商用航空发动机产品介绍

表：Safran (CFM International) 商用航空发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lycoming Engines 商用航空发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lycoming Engines 商用航空发动机产品介绍

表：Lycoming Engines 商用航空发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rotax 商用航空发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rotax 商用航空发动机产品介绍

表：Rotax 商用航空发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：D-Star Engineering Corporation 商用航空发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：D-Star Engineering Corporation 商用航空发动机产品介绍

表：D-Star Engineering Corporation 商用航空发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BF Aerospace 商用航空发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BF Aerospace 商用航空发动机产品介绍

表：BF Aerospace 商用航空发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Electrijet Flight Systems 商用航空发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Electrijet Flight Systems 商用航空发动机产品介绍

表：Electrijet Flight Systems 商用航空发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Pratt & Whitney

... ..

图：全球不同细分应用领域商用航空发动机销量(2017-2027年)

图：全球商用航空发动机下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域商用航空发动机销量(2017-2027年)

图：中国市场商用航空发动机下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球商用航空发动机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球商用航空发动机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球商用航空发动机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型商用航空发动机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型商用航空发动机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型商用航空发动机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型商用航空发动机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型商用航空发动机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球商用航空发动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球商用航空发动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球商用航空发动机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球商用航空发动机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球商用航空发动机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球商用航空发动机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国商用航空发动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国商用航空发动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国商用航空发动机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国商用航空发动机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国商用航空发动机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国商用航空发动机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区商用航空发动机产量(2017-2021年)

图：各地区商用航空发动机产量和销量 2021

表：全球主要地区商用航空发动机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区商用航空发动机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区商用航空发动机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区商用航空发动机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场商用航空发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国商用航空发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场商用航空发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国商用航空发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场商用航空发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本商用航空发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场商用航空发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本商用航空发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场商用航空发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国商用航空发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场商用航空发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国商用航空发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场商用航空发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚商用航空发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场商用航空发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚商用航空发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场商用航空发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度商用航空发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场商用航空发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度商用航空发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场商用航空发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国商用航空发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场商用航空发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国商用航空发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场商用航空发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲商用航空发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场商用航空发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲商用航空发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型商用航空发动机销量(2017-2027年)

图：中国各类型商用航空发动机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型商用航空发动机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型商用航空发动机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型商用航空发动机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型商用航空发动机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区商用航空发动机销量及市场占比2021

表：中国六大地区商用航空发动机销售额及市场占比2021

表：中国商用航空发动机市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/273735.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)