

全球及中国商用航空发动机市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动商用航空发动机行业的发展。

本报告《全球及中国商用航空发动机市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外商用航空发动机行业发展现状与趋势，估算商用航空发动机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析商用航空发动机行业各细分赛道发展潜力，研判商用航空发动机下游市场需求，分析商用航空发动机行业竞争格局，从而协助解决商用航空发动机行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

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 商用航空发动机行业技术壁垒

1.3 商用航空发动机产业链全景

1.3.1 全球商用航空发动机上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球商用航空发动机下游企业及行业分布

1.4 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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)
- 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(2018-2022年)
- 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(2018-2028年)
- 3.1.1 全球商用航空发动机细分应用领域销量及占比(2021-2022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(2018-2028年)
- 3.2.1 中国商用航空发动机细分应用领域销量及占比(2021-2022年)
- 3.2.2 宽体商用飞机
- 3.2.3 窄体商用飞机
- 3.2.4
- 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(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型商用航空发动机销量及市场占比(2018-2028年)

涡轮喷气发动机

涡轮风扇发动机

... ..

4.1.3 全球各类型商用航空发动机销售额及市场占比(2018-2028年)

涡轮喷气发动机

涡轮风扇发动机

... ..

4.1.4 全球各类型商用航空发动机价格变化趋势(2018-2028年)

涡轮喷气发动机

涡轮风扇发动机

... ..

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)(2018-2022年)

4.2.2 全球商用航空发动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

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)(2018-2022年)

4.3.2 中国商用航空发动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

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(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球商用航空发动机产量及销量最大的国家或地区

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(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区商用航空发动机销售额占比(2018-2028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(2018-2028年)

5.3.2 中国市场商用航空发动机销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.4.2 日本市场商用航空发动机销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场商用航空发动机销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场商用航空发动机销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.7.2 印度市场商用航空发动机销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.8.2 美国市场商用航空发动机销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场商用航空发动机销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

6.1.1 涡轮喷气发动机

6.1.2 涡轮风扇发动机

6.1.3

6.2 中国各类型商用航空发动机销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 涡轮喷气发动机

6.2.2 涡轮风扇发动机

6.2.3

6.3 中国各类型商用航空发动机价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 涡轮喷气发动机

6.3.2 涡轮风扇发动机

6.3.2

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(2018-2028年)

8.2 中国商用航空发动机出口市场规模(2018-2028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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022年))

表：Pratt & Whitney

... ..

图：全球不同细分应用领域商用航空发动机销量(2018-2028年)

图：全球商用航空发动机下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域商用航空发动机销量(2018-2028年)

图：中国市场商用航空发动机下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球商用航空发动机销量及增长率(2018-2028年)

图：全球商用航空发动机销量及增长率(2018-2028年)

图：全球商用航空发动机销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型商用航空发动机销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型商用航空发动机销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型商用航空发动机销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型商用航空发动机价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型商用航空发动机价格变化曲线(2018-2028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 2018

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 2022

图：全球商用航空发动机头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：全球商用航空发动机头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：中国商用航空发动机头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：中国商用航空发动机头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区商用航空发动机产量((2018-2022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(2018-2028年)

图：全球主要地区商用航空发动机销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区商用航空发动机 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区商用航空发动机销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场商用航空发动机销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国商用航空发动机销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场商用航空发动机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国商用航空发动机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场商用航空发动机销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本商用航空发动机销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场商用航空发动机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本商用航空发动机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场商用航空发动机销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国商用航空发动机销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场商用航空发动机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国商用航空发动机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场商用航空发动机销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚商用航空发动机销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场商用航空发动机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚商用航空发动机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场商用航空发动机销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度商用航空发动机销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场商用航空发动机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度商用航空发动机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场商用航空发动机销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国商用航空发动机销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场商用航空发动机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国商用航空发动机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场商用航空发动机销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲商用航空发动机销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场商用航空发动机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲商用航空发动机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型商用航空发动机销量(2018-2028年)

图：中国各类型商用航空发动机销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型商用航空发动机销售额(2018-2028年)

图：中国各类型商用航空发动机销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型商用航空发动机价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型商用航空发动机价格变化曲线(2018-2028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(2018-2028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/20220908/292891.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)