**全球及中国船用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。

当前经济环境对船用发动机行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球船用发动机市场规模为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年美国市场占全球船用发动机销量的份额为XX%，欧洲船用发动机销量占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船用发动机市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场船用发动机未来发展的影响。通过对2016至2020连续五年全球及中国市场船用发动机市场规模及同比增速的分析，判断船用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。

全球船用发动机主要生产商：

MAN SE

Wartsila

Caterpillar

Volvo Group

Deutz AG

Hyundai Heavy Industries

Cummins

Rolls-Royce

John Deere

Yanmar Holdings

Mitsubishi Heavy Industries

GE Transportation

Daihatsu Diesel MFG

IHI Power System

Fairbanks Morse

Japan Engine Corporation

潍柴

玉柴船动

济南柴油

上海柴油机股份有限公司

大连船用柴油机有限公司

淄博柴油

......

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

一般说300r/min以下为低速机，300-1000r/min为中速机，1000r/min以上为高速机，船舶发动机按照速度可细分为以下几类：

高速机

中速机

低速机

船舶发动机按使用燃料分类：

船用柴油机

船用汽油机

按发动机的燃烧冲程分为：

二冲程船机

四冲程船机

船用发动机的细分应用领域如下：

散货船

集装箱船

油轮

工程船

化学品船

渡轮和客船

其它

**报告目录**

**1 船用发动机行业现状、背景**

1.1 船用发动机行业定义与特性

1.2 船用发动机行业技术壁垒

1.3 船用发动机产业链全景

1.3.1 全球船用发动机上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球船用发动机下游企业及行业分布

1.4 船用发动机产品细分及各细分产品的头部企业

**2 船用发动机行业头部企业分析**

2.1 全球船用发动机主要生产商生产基地分布

2.2 MAN SE

2.2.1 MAN SE 企业概况

2.2.2 MAN SE 产品规格及特点

2.2.3 MAN SE 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 MAN SE 市场动态

2.3 Wartsila

2.3.1 Wartsila 企业概况

2.3.2 Wartsila 产品规格及特点

2.3.3 Wartsila 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Wartsila 市场动态

2.4 Caterpillar

2.4.1 Caterpillar 企业概况

2.4.2 Caterpillar 产品规格及特点

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

2.4.4 Caterpillar 市场动态

2.5 Volvo Group

2.5.1 Volvo Group 企业概况

2.5.2 Volvo Group 产品规格及特点

2.5.3 Volvo Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Volvo Group 市场动态

2.6 Deutz AG

2.6.1 Deutz AG 企业概况

2.6.2 Deutz AG 产品规格及特点

2.6.3 Deutz AG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Deutz AG 市场动态

2.7 Hyundai Heavy Industries

2.7.1 Hyundai Heavy Industries 企业概况

2.7.2 Hyundai Heavy Industries 产品规格及特点

2.7.3 Hyundai Heavy Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Hyundai Heavy Industries 市场动态

2.8 Cummins

2.8.1 Cummins 企业概况

2.8.2 Cummins 产品规格及特点

2.8.3 Cummins 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Cummins 市场动态

2.9 Rolls-Royce

2.9.1 Rolls-Royce 企业概况

2.9.2 Rolls-Royce 产品规格及特点

2.9.3 Rolls-Royce 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Rolls-Royce 市场动态

2.10 John Deere

2.10.1 John Deere 企业概况

2.10.2 John Deere 产品规格及特点

2.10.3 John Deere 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 John Deere 市场动态

2.11 Yanmar Holdings

2.11.1 Yanmar Holdings 企业概况

2.11.2 Yanmar Holdings 产品规格及特点

2.11.3 Yanmar Holdings 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Yanmar Holdings 市场动态

2.12 Mitsubishi Heavy Industries

2.13 GE Transportation

2.14 Daihatsu Diesel MFG

2.15 IHI Power System

2.16 Fairbanks Morse

2.17 Japan Engine Corporation

2.18 潍柴

2.19 玉柴船动

2.20 济南柴油

2.21 上海柴油机股份有限公司

2.22 大连船用柴油机有限公司

2.23 淄博柴油

**3 全球船用发动机细分应用领域**

3.1 全球船用发动机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球船用发动机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 散货船

3.1.3 集装箱船

3.1.4 …...

3.2 中国船用发动机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国船用发动机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 散货船

3.2.3 集装箱船

3.2.4 …...

**4 全球船用发动机市场规模分析**

4.1 全球船用发动机销售现状及预测

4.1.1 全球船用发动机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球船用发动机销量及市场占比-按速度(2017-2027年)

高速机

中速机

低速机

4.1.3 全球各类型船用发动机销售额及市场占比-按速度(2017-2027年)

高速机

中速机

低速机

4.1.4 全球各类型船用发动机价格变化趋势-按速度(2017-2027年)

高速机

中速机

低速机

4.1.5 全球船用发动机销量及市场占比-按燃料类型(2017-2027年)

船用柴油机

船用汽油机

4.1.6 全球各类型船用发动机销售额及市场占比-按燃料类型(2017-2027年)

船用柴油机

船用汽油机

4.1.7 全球各类型船用发动机价格变化趋势-按燃料类型(2017-2027年)

船用柴油机

船用汽油机

4.1.8 全球船用发动机销量及市场占比-按燃烧冲程(2017-2027年)

二冲程船机

四冲程船机

4.1.9 全球各类型船用发动机销售额及市场占比-按燃烧冲程(2017-2027年)

二冲程船机

四冲程船机

4.1.10 全球各类型船用发动机价格变化趋势-按燃烧冲程(2017-2027年)

二冲程船机

四冲程船机

4.2 全球船用发动机行业集中率分析

4.2.1 全球船用发动机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球船用发动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国船用发动机行业集中率分析

4.3.1 中国船用发动机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国船用发动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区船用发动机市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区船用发动机产量

5.1.1 全球主要地区船用发动机产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球船用发动机产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区船用发动机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区船用发动机销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区船用发动机销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场船用发动机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场船用发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场船用发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场船用发动机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场船用发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场船用发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场船用发动机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场船用发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场船用发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场船用发动机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场船用发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场船用发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场船用发动机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场船用发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场船用发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场船用发动机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场船用发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场船用发动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场船用发动机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场船用发动机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场船用发动机销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国船用发动机细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型船用发动机销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 高速机

6.1.2 中速机

6.1.3 低速机

6.2 中国各类型船用发动机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 高速机

6.2.2 中速机

6.2.3 低速机

6.3 中国各类型船用发动机价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 高速机

6.3.2 中速机

6.3.2 低速机

6.4 中国各类型船用发动机销量及市场占比(2017-2027年)

6.4.1 船用柴油机

6.4.2 船用汽油机

6.5 中国各类型船用发动机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.5.1 船用柴油机

6.5.2 船用汽油机

6.6 中国各类型船用发动机价格变化趋势(2017-2027年)

6.6.1 船用柴油机

6.6.2 船用汽油机

6.7 中国各类型船用发动机销量及市场占比(2017-2027年)

6.7.1 二冲程船机

6.7.2 四冲程船机

6.8 中国各类型船用发动机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.8.1 二冲程船机

6.8.2 四冲程船机

6.9 中国各类型船用发动机价格变化趋势(2017-2027年)

6.9.1 二冲程船机

6.9.2 四冲程船机

**7 中国船用发动机销量分布状况**

7.1 中国六大地区船用发动机销量及市场占比

7.2 中国六大地区船用发动机销售额及市场占比

**8 中国船用发动机进出口发展趋势**

8.1 中国船用发动机进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国船用发动机出口市场规模(2017-2027年)

**9 船用发动机行业发展影响因素分析**

9.1 船用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**

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274230.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274230.shtml)