

全球及中国船用横向推进器市场洞察报告(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横向推进器行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球船用横向推进器市场规模为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横向推进器销量的份额为XX%，欧洲船用横向推进器销量占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横向推进器市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场船用横向推进器未来发展的影响。我们从产品分类，例如带有固定螺距螺旋桨，带有可调螺距螺旋桨等，产品下游应用领域，例如轻型船，重型船等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场船用横向推进器市场规模及同比增速的分析，判断船用横向推进器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。

全球船用横向推进器主要生产商：

Fincantieri

Wartsila

Side-Power

Craftsman Marine

WESMAR

Harbormaster Marine

ZF

Dutch Thruster Group

YMV Crane and Winch Systems

Siemens Energy

Nakashima

Jastram

CAT

Kawasaki

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

船用横向推进器产品细分为以下几类：

带有固定螺距螺旋桨

带有可调螺距螺旋桨

船用横向推进器的细分应用领域如下：

轻型船

重型船

报告目录

1 船用横向推进器行业现状、背景

1.1 船用横向推进器行业定义与特性

1.2 船用横向推进器产业链全景

1.3 船用横向推进器产品细分及各细分产品的头部企业

2 船用横向推进器行业头部企业分析

2.1 全球船用横向推进器主要生产商生产基地分布

2.2 Fincantieri

2.2.1 Fincantieri 企业概况

2.2.2 Fincantieri 产品规格及特点

2.2.3 Fincantieri 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Fincantieri 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 Side-Power

2.4.1 Side-Power 企业概况

2.4.2 Side-Power 产品规格及特点

2.4.3 Side-Power 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Side-Power 市场动态

2.5 Craftsman Marine

2.5.1 Craftsman Marine 企业概况

2.5.2 Craftsman Marine 产品规格及特点

2.5.3 Craftsman Marine 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Craftsman Marine 市场动态

2.6 WESMAR

2.6.1 WESMAR 企业概况

2.6.2 WESMAR 产品规格及特点

2.6.3 WESMAR 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 WESMAR 市场动态

2.7 Harbormaster Marine

2.7.1 Harbormaster Marine 企业概况

2.7.2 Harbormaster Marine 产品规格及特点

2.7.3 Harbormaster Marine 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Harbormaster Marine 市场动态

2.8 ZF

2.8.1 ZF 企业概况

2.8.2 ZF 产品规格及特点

2.8.3 ZF 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 ZF 市场动态

2.9 Dutch Thruster Group

2.9.1 Dutch Thruster Group 企业概况

2.9.2 Dutch Thruster Group 产品规格及特点

2.9.3 Dutch Thruster Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Dutch Thruster Group 市场动态

2.10 YMV Crane and Winch Systems

2.10.1 YMV Crane and Winch Systems 企业概况

2.10.2 YMV Crane and Winch Systems 产品规格及特点

2.10.3 YMV Crane and Winch Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 YMV Crane and Winch Systems 市场动态

2.11 Siemens Energy

2.11.1 Siemens Energy 企业概况

2.11.2 Siemens Energy 产品规格及特点

2.11.3 Siemens Energy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Siemens Energy 市场动态

2.12 Nakashima

2.13 Jastram

2.14 CAT

2.15 Kawasaki

3 全球船用横向推进器细分应用领域

3.1 全球船用横向推进器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球船用横向推进器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 轻型船

3.1.3 重型船

3.1.4

3.2 中国船用横向推进器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国船用横向推进器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 轻型船

3.2.3 重型船

4 全球船用横向推进器市场规模分析

4.1 全球船用横向推进器销售现状及预测

4.1.1 全球船用横向推进器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型船用横向推进器销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型船用横向推进器销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型船用横向推进器价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球船用横向推进器行业集中率分析

- 4.2.1 全球船用横向推进器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球船用横向推进器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国船用横向推进器行业集中率分析
 - 4.3.1 中国船用横向推进器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国船用横向推进器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区船用横向推进器市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区船用横向推进器产量
 - 5.1.1 全球主要地区船用横向推进器产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球船用横向推进器产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区船用横向推进器销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区船用横向推进器销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区船用横向推进器销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场船用横向推进器销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场船用横向推进器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场船用横向推进器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场船用横向推进器销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场船用横向推进器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场船用横向推进器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场船用横向推进器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场船用横向推进器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场船用横向推进器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场船用横向推进器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场船用横向推进器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场船用横向推进器销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.7 印度市场船用横向推进器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场船用横向推进器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场船用横向推进器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8 美国市场船用横向推进器销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场船用横向推进器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场船用横向推进器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.9 欧洲市场船用横向推进器销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场船用横向推进器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场船用横向推进器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 6 中国船用横向推进器细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型船用横向推进器销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型船用横向推进器销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型船用横向推进器价格变化趋势(2017-2027年)
 - 7 中国船用横向推进器销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区船用横向推进器销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区船用横向推进器销售额及市场占比
 - 8 中国船用横向推进器进出口发展趋势
 - 8.1 中国船用横向推进器进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国船用横向推进器出口市场规模(2017-2027年)
 - 9 船用横向推进器行业发展影响因素分析
 - 9.1 船用横向推进器技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
 - 10 研究结论
- 图表目录

图：船用横向推进器产品图：片

表：船用横向推进器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Fincantieri 船用横向推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fincantieri 船用横向推进器产品介绍

表：Fincantieri 船用横向推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Wartsila 船用横向推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wartsila 船用横向推进器产品介绍

表：Wartsila 船用横向推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Side-Power 船用横向推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Side-Power 船用横向推进器产品介绍

表：Side-Power 船用横向推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Craftsman Marine 船用横向推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Craftsman Marine 船用横向推进器产品介绍

表：Craftsman Marine 船用横向推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：WESMAR 船用横向推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：WESMAR 船用横向推进器产品介绍

表：WESMAR 船用横向推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Harbormaster Marine 船用横向推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Harbormaster Marine 船用横向推进器产品介绍

表：Harbormaster Marine 船用横向推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ZF 船用横向推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ZF 船用横向推进器产品介绍

表：ZF 船用横向推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : Dutch Thruster Group

... ..

图 : 全球不同细分应用领域船用横向推进器销量(2017-2027年)

图 : 全球船用横向推进器下游行业分布(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船用横向推进器销量(2017-2027年)

图 : 中国市场船用横向推进器下游行业分布(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 : 全球船用横向推进器销量及增长率(2017-2027年)

图 : 全球船用横向推进器销量及增长率(2017-2027年)

图 : 全球船用横向推进器销量及预测(2017-2027年)

图 : 全球各类型船用横向推进器销量占比(2017-2027年)

表 : 全球各类型船用横向推进器销售额及市场占比(2017-2027年)

图 : 全球各类型船用横向推进器销售额占比(2017-2027年)

表 : 全球各类型船用横向推进器价格变化趋势(2017-2027年)

图 : 全球各类型船用横向推进器价格变化曲线(2017-2027年)

表 : 全球船用横向推进器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表 : 全球船用横向推进器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球船用横向推进器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球船用横向推进器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球船用横向推进器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球船用横向推进器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国船用横向推进器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国船用横向推进器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国船用横向推进器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国船用横向推进器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国船用横向推进器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国船用横向推进器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区船用横向推进器产量(2017-2021年)

图：各地区船用横向推进器产量和销量 2021

表：全球主要地区船用横向推进器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区船用横向推进器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区船用横向推进器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区船用横向推进器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场船用横向推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国船用横向推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场船用横向推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国船用横向推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场船用横向推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本船用横向推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场船用横向推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本船用横向推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场船用横向推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国船用横向推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场船用横向推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国船用横向推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场船用横向推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚船用横向推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场船用横向推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚船用横向推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场船用横向推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度船用横向推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场船用横向推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度船用横向推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场船用横向推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国船用横向推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场船用横向推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国船用横向推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场船用横向推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲船用横向推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场船用横向推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲船用横向推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型船用横向推进器销量(2017-2027年)

图：中国各类型船用横向推进器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型船用横向推进器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型船用横向推进器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型船用横向推进器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型船用横向推进器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区船用横向推进器销量及市场占比2021

表：中国六大地区船用横向推进器销售额及市场占比2021

表：中国船用横向推进器市场进出口量(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/20220705/271093.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)