

全球及中国船用方位角推进器市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国船用方位角推进器市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外船用方位角推进器行业发展现状与趋势，估算船用方位角推进器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析船用方位角推进器行业各细分赛道发展潜力，研判船用方位角推进器下游市场需求，分析船用方位角推进器行业竞争格局，从而协助解决船用方位角推进器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。

全球船用方位角推进器主要生产商：

SCHOTTEL Group

Rolls-Royce

IHI Power Systems Co., Ltd. (IPS).

Cat Propulsion

Brunvoll

Thrustmaster

Kawasaki

Steerprop

Wärtsilä Corporation

ABB Marine

Voith Turbo

ZF Friedrichshafen AG

Veth Propulsion

NGC

Jastram

Wuxi Ruifeng Marine

Hydromaster

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

船用方位角推进器产品细分为以下几类：

小于1500KW

1500KW-3500KW

3500KW以上

船用方位角推进器的细分应用领域如下：

拖船

离岸支援船

轮渡和货轮

其他

报告目录

1 船用方位角推进器行业现状、背景

1.1 船用方位角推进器行业定义与特性

1.2 船用方位角推进器产业链全景

1.3 船用方位角推进器产品细分及各细分产品的头部企业

2 船用方位角推进器行业头部企业分析

2.1 全球船用方位角推进器主要生产商生产基地分布

2.2 SCHOTTEL Group

2.2.1 SCHOTTEL Group 企业概况

2.2.2 SCHOTTEL Group 产品规格及特点

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

2.2.4 SCHOTTEL Group 市场动态

2.3 Rolls-Royce

2.3.1 Rolls-Royce 企业概况

2.3.2 Rolls-Royce 产品规格及特点

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

2.3.4 Rolls-Royce 市场动态

2.4 IHI Power Systems Co., Ltd. (IPS).

2.4.1 IHI Power Systems Co., Ltd. (IPS). 企业概况

2.4.2 IHI Power Systems Co., Ltd. (IPS). 产品规格及特点

2.4.3 IHI Power Systems Co., Ltd. (IPS). 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 IHI Power Systems Co., Ltd. (IPS). 市场动态

2.5 Cat Propulsion

2.5.1 Cat Propulsion 企业概况

2.5.2 Cat Propulsion 产品规格及特点

2.5.3 Cat Propulsion 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Cat Propulsion 市场动态

2.6 Brunvoll

2.6.1 Brunvoll 企业概况

2.6.2 Brunvoll 产品规格及特点

2.6.3 Brunvoll 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Brunvoll 市场动态

2.7 Thrustmaster

2.7.1 Thrustmaster 企业概况

2.7.2 Thrustmaster 产品规格及特点

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

2.7.4 Thrustmaster 市场动态

2.8 Kawasaki

2.8.1 Kawasaki 企业概况

2.8.2 Kawasaki 产品规格及特点

2.8.3 Kawasaki 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Kawasaki 市场动态

2.9 Steerprop

2.9.1 Steerprop 企业概况

2.9.2 Steerprop 产品规格及特点

2.9.3 Steerprop 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Steerprop 市场动态

2.10 Wärtsilä Corporation

2.10.1 Wärtsilä Corporation 企业概况

2.10.2 Wärtsilä Corporation 产品规格及特点

2.10.3 Wärtsilä Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Wärtsilä Corporation 市场动态

2.11 ABB Marine

2.11.1 ABB Marine 企业概况

2.11.2 ABB Marine 产品规格及特点

2.11.3 ABB Marine 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 ABB Marine 市场动态

2.12 Voith Turbo

2.13 ZF Friedrichshafen AG

2.14 Veth Propulsion

2.15 NGC

2.16 Jastram

2.17 Wuxi Ruifeng Marine

2.18 Hydromaster

3 全球船用方位角推进器细分应用领域

3.1 全球船用方位角推进器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球船用方位角推进器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 拖船

3.1.3 离岸支援船

3.1.4

3.2 中国船用方位角推进器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

- 3.2.1 中国船用方位角推进器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.2.2 拖船
- 3.2.3 离岸支援船
- 4 全球船用方位角推进器市场规模分析
 - 4.1 全球船用方位角推进器销售现状及预测
 - 4.1.1 全球船用方位角推进器销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型船用方位角推进器销量及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.3 全球各类型船用方位角推进器销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.4 全球各类型船用方位角推进器价格变化趋势(2017-2027年)
 - 4.2 全球船用方位角推进器行业集中率分析
 - 4.2.1 全球船用方位角推进器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球船用方位角推进器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3 中国船用方位角推进器行业集中率分析
 - 4.3.1 中国船用方位角推进器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国船用方位角推进器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区船用方位角推进器市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区船用方位角推进器产量
 - 5.1.1 全球主要地区船用方位角推进器产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球船用方位角推进器产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区船用方位角推进器销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区船用方位角推进器销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区船用方位角推进器销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场船用方位角推进器销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场船用方位角推进器销量及增长率(2017-2027年)

- 5.3.2 中国市场船用方位角推进器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场船用方位角推进器销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场船用方位角推进器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场船用方位角推进器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场船用方位角推进器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场船用方位角推进器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场船用方位角推进器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场船用方位角推进器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场船用方位角推进器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场船用方位角推进器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场船用方位角推进器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场船用方位角推进器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场船用方位角推进器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场船用方位角推进器销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场船用方位角推进器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场船用方位角推进器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场船用方位角推进器销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场船用方位角推进器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场船用方位角推进器销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国船用方位角推进器细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型船用方位角推进器销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型船用方位角推进器销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型船用方位角推进器价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国船用方位角推进器销量分布状况

7.1 中国六大地区船用方位角推进器销量及市场占比

7.2 中国六大地区船用方位角推进器销售额及市场占比

8 中国船用方位角推进器进出口发展趋势

8.1 中国船用方位角推进器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国船用方位角推进器出口市场规模(2017-2027年)

9 船用方位角推进器行业发展影响因素分析

9.1 船用方位角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：船用方位角推进器产品图：片

表：船用方位角推进器产业链

表：产品分类及头部企业

表：SCHOTTEL Group 船用方位角推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SCHOTTEL Group 船用方位角推进器产品介绍

表：SCHOTTEL Group 船用方位角推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rolls-Royce 船用方位角推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rolls-Royce 船用方位角推进器产品介绍

表：Rolls-Royce 船用方位角推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IHI Power Systems Co., Ltd. (IPS). 船用方位角推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IHI Power Systems Co., Ltd. (IPS). 船用方位角推进器产品介绍

表：IHI Power Systems Co., Ltd. (IPS). 船用方位角推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cat Propulsion 船用方位角推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cat Propulsion 船用方位角推进器产品介绍

表：Cat Propulsion 船用方位角推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Brunvoll 船用方位角推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Brunvoll 船用方位角推进器产品介绍

表：Brunvoll 船用方位角推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Thrustmaster 船用方位角推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thrustmaster 船用方位角推进器产品介绍

表：Thrustmaster 船用方位角推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kawasaki 船用方位角推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kawasaki 船用方位角推进器产品介绍

表：Kawasaki 船用方位角推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Steerprop

... ..

图：全球不同细分应用领域船用方位角推进器销量(2017-2027年)

图：全球船用方位角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方位角推进器销量(2017-2027年)

图：中国市场船用方位角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：全球船用方位角推进器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球船用方位角推进器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球船用方位角推进器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型船用方位角推进器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型船用方位角推进器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型船用方位角推进器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型船用方位角推进器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型船用方位角推进器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球船用方位角推进器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球船用方位角推进器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球船用方位角推进器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球船用方位角推进器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球船用方位角推进器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球船用方位角推进器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国船用方位角推进器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国船用方位角推进器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国船用方位角推进器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国船用方位角推进器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国船用方位角推进器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国船用方位角推进器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区船用方位角推进器产量(2017-2021年)

图：各地区船用方位角推进器产量和销量 2021

表：全球主要地区船用方位角推进器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区船用方位角推进器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区船用方位角推进器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区船用方位角推进器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场船用方位角推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国船用方位角推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场船用方位角推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国船用方位角推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场船用方位角推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本船用方位角推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场船用方位角推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本船用方位角推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场船用方位角推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国船用方位角推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场船用方位角推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国船用方位角推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场船用方位角推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚船用方位角推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场船用方位角推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚船用方位角推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场船用方位角推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度船用方位角推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场船用方位角推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度船用方位角推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场船用方位角推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国船用方位角推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场船用方位角推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国船用方位角推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场船用方位角推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲船用方位角推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场船用方位角推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲船用方位角推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型船用方位角推进器销量(2017-2027年)

图：中国各类型船用方位角推进器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型船用方位角推进器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型船用方位角推进器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型船用方位角推进器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型船用方位角推进器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区船用方位角推进器销量及市场占比2021

表：中国六大地区船用方位角推进器销售额及市场占比2021

表：中国船用方位角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/20220705/272227.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)