

全球及中国电气传动方位推进器细分市场调研报告(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，旨在通过系统性研究，梳理国内外电气传动方位推进器行业发展现状与趋势，估算电气传动方位推进器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析电气传动方位推进器行业各细分赛道发展潜力，研判电气传动方位推进器下游市场需求，分析电气传动方位推进器行业竞争格局，从而协助解决电气传动方位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。

全球电气传动方位推进器主要生产商：

SCHOTTEL Group

Rolls-Royce

IHI

Cat Propulsion

Brunvoll

Thrustmaster

Kawasaki

Steerprop

Wartsila Corporation

ABB Marine

Voith Turbo

ZF Friedrichshafen AG

Veth Propulsion

NGC

Jastram

Wuxi Ruifeng Marine

Hydromaster

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将电气传动方位推进器细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

小于1500KW

1500KW-3500KW

3500KW以上

电气传动方位推进器的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

拖船

离岸支援船

轮渡和货轮

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 电气传动方位推进器概念界定及行业简介

1.2 电气传动方位推进器主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 电气传动方位推进器主要应用领域分布

2 全球电气传动方位推进器供需状况及预测

2.1 全球电气传动方位推进器供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场电气传动方位推进器产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型电气传动方位推进器产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型电气传动方位推进器产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场电气传动方位推进器供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场电气传动方位推进器产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场电气传动方位推进器销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型电气传动方位推进器产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型电气传动方位推进器产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国电气传动方位推进器市场集中率

3.1 全球电气传动方位推进器主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场电气传动方位推进器主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场电气传动方位推进器产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场电气传动方位推进器主要生产商产值占比(2019-2021)

3.1.4 全球市场电气传动方位推进器产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2 中国市场电气传动方位推进器主要生产商市场占比分析

- 3.2.1 中国市场电气传动方位推进器主要生产商产量占比(2019-2021)
- 3.2.2 中国电气传动方位推进器产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.2.3 中国市场电气传动方位推进器主要生产商产值占比(2019-2021)
- 3.2.4 中国电气传动方位推进器产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.3 中国六大地区市场电气传动方位推进器销售状况分析
- 4 全球主要地区电气传动方位推进器行业发展趋势及预测
- 4.1 全球市场
- 4.1.1 全球各地区电气传动方位推进器产量占比(2017-2027年)
- 4.1.2 全球各地区电气传动方位推进器产值占比(2017-2027年)
- 4.2 中国市场电气传动方位推进器产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.2.1 中国市场电气传动方位推进器产量及增长率(2017-2027年)
- 4.2.2 中国市场电气传动方位推进器产值及增长率(2017-2027年)
- 4.3 美国市场电气传动方位推进器产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.3.1 美国市场电气传动方位推进器产量及增长率(2017-2027年)
- 4.3.2 美国市场电气传动方位推进器产值及增长率(2017-2027年)
- 4.4 欧洲市场电气传动方位推进器产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.4.1 欧洲市场电气传动方位推进器产量及增长率(2017-2027年)
- 4.4.2 欧洲市场电气传动方位推进器产值及增长率(2017-2027年)
- 4.5 日本市场电气传动方位推进器产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.5.1 日本市场电气传动方位推进器产量及增长率(2017-2027年)
- 4.5.2 日本市场电气传动方位推进器产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场电气传动方位推进器产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.6.1 东南亚市场电气传动方位推进器产量及增长率(2017-2027年)
- 4.6.2 东南亚市场电气传动方位推进器产值及增长率(2017-2027年)

- 4.7 印度市场电气传动方位推进器产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场电气传动方位推进器产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场电气传动方位推进器产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球电气传动方位推进器消费状况及需求预测
 - 5.1 全球电气传动方位推进器消费量及各地区占比(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场电气传动方位推进器消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.3 美国市场电气传动方位推进器消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.4 欧洲市场电气传动方位推进器消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.5 日本市场电气传动方位推进器消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场电气传动方位推进器消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场电气传动方位推进器消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 电气传动方位推进器产业链分析
 - 6.1 电气传动方位推进器产业链分析
 - 6.2 电气传动方位推进器产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球电气传动方位推进器细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 拖船
 - 6.3.2 离岸支援船
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场电气传动方位推进器细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 拖船
 - 6.4.2 离岸支援船
 - 6.4.3
- 7 中国市场电气传动方位推进器进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)

- 7.1 中国电气传动方位推进器进口量及增长率(2017-2027年)
- 7.2 中国电气传动方位推进器出口量及增长率(2017-2027年)
- 7.2 中国市场电气传动方位推进器主要进口来源
- 7.3 中国市场电气传动方位推进器主要出口国
- 8 电气传动方位推进器行业发展影响因素
 - 8.1 驱动因素分析
 - 8.1.1 国际贸易环境
 - 8.1.2 十四五规划对电气传动方位推进器行业的影响
 - 8.1.3 电气传动方位推进器技术发展趋势
 - 8.2 疫情对电气传动方位推进器行业的影响
 - 8.3 电气传动方位推进器行业潜在风险
- 9 电气传动方位推进器竞争企业分析
 - 9.1 SCHOTTEL Group
 - 9.1.1 SCHOTTEL Group 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.1.2 SCHOTTEL Group 产品介绍及特点
 - 9.1.3 SCHOTTEL Group 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
 - 9.1.4 SCHOTTEL Group 企业最新动态
 - 9.2 Rolls-Royce
 - 9.2.1 Rolls-Royce 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.2.2 Rolls-Royce 产品介绍及特点
 - 9.2.3 Rolls-Royce 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
 - 9.2.4 Rolls-Royce 企业最新动态
 - 9.3 IHI
 - 9.3.1 IHI 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 IHI 产品介绍及特点

9.3.3 IHI 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 IHI 企业最新动态

9.4 Cat Propulsion

9.4.1 Cat Propulsion 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Cat Propulsion 产品介绍及特点

9.4.3 Cat Propulsion 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Cat Propulsion 企业最新动态

9.5 Brunvoll

9.5.1 Brunvoll 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Brunvoll 产品介绍及特点

9.5.3 Brunvoll 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Brunvoll 企业最新动态

9.6 Thrustmaster

9.6.1 Thrustmaster 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Thrustmaster 产品介绍及特点

9.6.3 Thrustmaster 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Thrustmaster 企业最新动态

9.7 Kawasaki

9.7.1 Kawasaki 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Kawasaki 产品介绍及特点

9.7.3 Kawasaki 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Kawasaki 企业最新动态

9.8 Steerprop

9.8.1 Steerprop 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Steerprop 产品介绍及特点

9.8.3 Steerprop 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Steerprop 企业最新动态

9.9 Wartsila Corporation

9.9.1 Wartsila Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Wartsila Corporation 产品介绍及特点

9.9.3 Wartsila Corporation 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Wartsila Corporation 企业最新动态

9.10 ABB Marine

9.10.1 ABB Marine 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 ABB Marine 产品介绍及特点

9.10.3 ABB Marine 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 ABB Marine 企业最新动态

9.11 Voith Turbo

9.12 ZF Friedrichshafen AG

9.13 Veth Propulsion

9.14 NGC

9.15 Jastram

9.16 Wuxi Ruifeng Marine

9.17 Hydromaster

10 研究成果及结论

图表目录

图：电气传动方位推进器产品图片

图：主要应用领域

图：全球电气传动方位推进器主要应用领域分布

图：中国市场电气传动方位推进器主要应用领域分布

表：全球电气传动方位推进器产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球电气传动方位推进器产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电气传动方位推进器产量(2021-2027年)

图：全球各类型电气传动方位推进器产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型电气传动方位推进器产值(2021-2027年)

图：全球各类型电气传动方位推进器产值占比(2021-2027年)

图：中国市场电气传动方位推进器产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场电气传动方位推进器产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场电气传动方位推进器产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型电气传动方位推进器产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型电气传动方位推进器产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型电气传动方位推进器产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型电气传动方位推进器产值占比(2021-2027年)

表：全球电气传动方位推进器主要生产商产量(2019-2021)

表：全球电气传动方位推进器主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球电气传动方位推进器主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球电气传动方位推进器市场CR5

表：全球电气传动方位推进器主要生产商产值(2019-2021)

表：全球电气传动方位推进器主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球电气传动方位推进器主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球电气传动方位推进器市场CR5

表：中国市场电气传动方位推进器主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场电气传动方位推进器主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场电气传动方位推进器主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国电气传动方位推进器市场CR5

表：中国市场电气传动方位推进器主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场电气传动方位推进器主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场电气传动方位推进器主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国电气传动方位推进器市场CR5

表：中国6大地区电气传动方位推进器销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区电气传动方位推进器产量占比

图：全球主要地区电气传动方位推进器产量占比

表：全球主要地区电气传动方位推进器 产值占比

图：全球主要地区电气传动方位推进器产值占比

图：全球主要地区电气传动方位推进器产值占比

表：中国市场电气传动方位推进器产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场电气传动方位推进器产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场电气传动方位推进器产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电气传动方位推进器产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电气传动方位推进器产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电气传动方位推进器产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电气传动方位推进器产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电气传动方位推进器产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电气传动方位推进器产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电气传动方位推进器产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电气传动方位推进器产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电气传动方位推进器产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电气传动方位推进器产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电气传动方位推进器产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电气传动方位推进器产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电气传动方位推进器产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电气传动方位推进器产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电气传动方位推进器产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区电气传动方位推进器消费量占比

图：全球主要地区电气传动方位推进器消费量占比

表：中国市场电气传动方位推进器消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场电气传动方位推进器消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电气传动方位推进器消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电气传动方位推进器消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电气传动方位推进器消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电气传动方位推进器消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电气传动方位推进器消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电气传动方位推进器消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电气传动方位推进器消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电气传动方位推进器消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电气传动方位推进器消费量及增长率 (2017-2027年)

图：电气传动方位推进器产业链

表：电气传动方位推进器产业链

表：全球电气传动方位推进器各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球电气传动方位推进器下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场电气传动方位推进器各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场电气传动方位推进器下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场电气传动方位推进器市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场电气传动方位推进器市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：SCHOTTEL Group 电气传动方位推进器企业概况，销售区域分布，核心优势

表：SCHOTTEL Group 电气传动方位推进器产品介绍及特点

表：SCHOTTEL Group 电气传动方位推进器产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Rolls-Royce 电气传动方位推进器企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Rolls-Royce 电气传动方位推进器产品介绍及特点

表：Rolls-Royce 电气传动方位推进器产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：IHI 电气传动方位推进器企业概况，销售区域分布，核心优势

表：IHI 电气传动方位推进器产品介绍及特点

表：IHI 电气传动方位推进器产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Cat Propulsion 电气传动方位推进器企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Cat Propulsion 电气传动方位推进器产品介绍及特点

表：Cat Propulsion 电气传动方位推进器产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Brunvoll 电气传动方位推进器企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Brunvoll 电气传动方位推进器产品介绍及特点

表：Brunvoll 电气传动方位推进器产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Brunvoll 电气传动方位推进器产量全球市场份额(2020年)

表：Thrustmaster 电气传动方位推进器企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Thrustmaster 电气传动方位推进器产品介绍及特点

表：Thrustmaster 电气传动方位推进器产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kawasaki 电气传动方位推进器企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kawasaki 电气传动方位推进器产品介绍及特点

表：Kawasaki 电气传动方位推进器产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Steerprop 电气传动方位推进器企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Steerprop 电气传动方位推进器产品介绍及特点

表：Steerprop 电气传动方位推进器产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Wartsila Corporation 电气传动方位推进器企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Wartsila Corporation 电气传动方位推进器产品介绍及特点

表：Wartsila Corporation 电气传动方位推进器产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：ABB Marine 电气传动方位推进器企业概况，销售区域分布，核心优势

表：ABB Marine 电气传动方位推进器产品介绍及特点

表：ABB Marine 电气传动方位推进器产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Voith Turbo 电气传动方位推进器企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Voith Turbo 电气传动方位推进器产品介绍及特点

表：Voith Turbo 电气传动方位推进器产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：ZF Friedrichshafen AG 电气传动方位推进器企业概况，销售区域分布，核心优势

表：ZF Friedrichshafen AG 电气传动方位推进器产品介绍及特点

表：ZF Friedrichshafen AG 电气传动方位推进器产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Veth Propulsion 电气传动方位推进器企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Veth Propulsion 电气传动方位推进器产品介绍及特点

表：Veth Propulsion 电气传动方位推进器产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：NGC 电气传动方位推进器企业概况，销售区域分布，核心优势

表：NGC 电气传动方位推进器产品介绍及特点

表：NGC 电气传动方位推进器产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Jastram 电气传动方位推进器企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Jastram 电气传动方位推进器产品介绍及特点

表：Jastram 电气传动方位推进器产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Wuxi Ruifeng Marine 电气传动方位推进器企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Wuxi Ruifeng Marine 电气传动方位推进器产品介绍及特点

表：Wuxi Ruifeng Marine 电气传动方位推进器产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Hydromaster 电气传动方位推进器企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hydromaster 电气传动方位推进器产品介绍及特点

表：Hydromaster 电气传动方位推进器产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20220705/272960.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)