

## 全球及中国混合动力和全电动船用推进器细分市场深度研究报告(2022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，带动混合动力和全电动船用推进器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外混合动力和全电动船用推进器行业发展现状与趋势，估算混合动力和全电动船用推进器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析混合动力和全电动船用推进器行业各细分赛道发展潜力，研判混合动力和全电动船用推进器下游市场需求，分析混合动力和全电动船用推进器行业竞争格局，从而协助解决混合动力和全电动船用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。

全球混合动力和全电动船用推进器主要生产商：

Cummins

Caterpillar

Volvo Penta

Wartsila

Rolls Royce

GE

BAE Systems

Steyr Motors

MAN Diesel & Turbo

Niigata Power Systems

Fairbanks Morse Engine

Masson-Marine SAS

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

混合动力和全电动船用推进器产品细分为以下几类：

全电动船舶推进

混合船舶推进

混合动力和全电动船用推进器的细分应用领域如下：

民用船舶

军舰

报告目录

1 混合动力和全电动船用推进器行业现状、背景

1.1 混合动力和全电动船用推进器行业定义与特性

1.2 混合动力和全电动船用推进器行业技术壁垒

1.3 混合动力和全电动船用推进器产业链全景

1.3.1 全球混合动力和全电动船用推进器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球混合动力和全电动船用推进器下游企业及行业分布

## 1.4 混合动力和全电动船用推进器产品细分及各细分产品的头部企业

## 2 混合动力和全电动船用推进器行业头部企业分析

### 2.1 全球混合动力和全电动船用推进器主要生产商生产基地分布

#### 2.2 Cummins

##### 2.2.1 Cummins 企业概况

##### 2.2.2 Cummins 产品规格及特点

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

##### 2.2.4 Cummins 市场动态

#### 2.3 Caterpillar

##### 2.3.1 Caterpillar 企业概况

##### 2.3.2 Caterpillar 产品规格及特点

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

##### 2.3.4 Caterpillar 市场动态

#### 2.4 Volvo Penta

##### 2.4.1 Volvo Penta 企业概况

##### 2.4.2 Volvo Penta 产品规格及特点

##### 2.4.3 Volvo Penta 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.4.4 Volvo Penta 市场动态

#### 2.5 Wartsila

##### 2.5.1 Wartsila 企业概况

##### 2.5.2 Wartsila 产品规格及特点

##### 2.5.3 Wartsila 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.5.4 Wartsila 市场动态

#### 2.6 Rolls Royce

2.6.1 Rolls Royce 企业概况

2.6.2 Rolls Royce 产品规格及特点

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

2.6.4 Rolls Royce 市场动态

2.7 GE

2.7.1 GE 企业概况

2.7.2 GE 产品规格及特点

2.7.3 GE 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 GE 市场动态

2.8 BAE Systems

2.8.1 BAE Systems 企业概况

2.8.2 BAE Systems 产品规格及特点

2.8.3 BAE Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 BAE Systems 市场动态

2.9 Steyr Motors

2.9.1 Steyr Motors 企业概况

2.9.2 Steyr Motors 产品规格及特点

2.9.3 Steyr Motors 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Steyr Motors 市场动态

2.10 MAN Diesel & Turbo

2.10.1 MAN Diesel & Turbo 企业概况

2.10.2 MAN Diesel & Turbo 产品规格及特点

2.10.3 MAN Diesel & Turbo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 MAN Diesel & Turbo 市场动态

## 2.11 Niigata Power Systems

### 2.11.1 Niigata Power Systems 企业概况

### 2.11.2 Niigata Power Systems 产品规格及特点

### 2.11.3 Niigata Power Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 Niigata Power Systems 市场动态

## 2.12 Fairbanks Morse Engine

## 2.13 Masson-Marine SAS

## 3 全球混合动力和全电动船用推进器细分应用领域

### 3.1 全球混合动力和全电动船用推进器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球混合动力和全电动船用推进器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 民用船舶

#### 3.1.3 军舰

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国混合动力和全电动船用推进器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国混合动力和全电动船用推进器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 民用船舶

#### 3.2.3 军舰

#### 3.2.4 .....

### 3.3 全球混合动力和全电动船用推进器行业驱动因素分析

#### 3.3.1 混合动力和全电动船用推进器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

#### 3.3.2 技术进步对混合动力和全电动船用推进器行业的带动作用分析

#### 3.3.3 全球及中国混合动力和全电动船用推进器行业利好政策分析

## 4 全球混合动力和全电动船用推进器市场规模分析

### 4.1 全球混合动力和全电动船用推进器销售现状及预测

4.1.1 全球混合动力和全电动船用推进器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型混合动力和全电动船用推进器销量及市场占比(2017-2027年)

全电动船舶推进

混合船舶推进

4.1.3 全球各类型混合动力和全电动船用推进器销售额及市场占比(2017-2027年)

全电动船舶推进

混合船舶推进

4.1.4 全球各类型混合动力和全电动船用推进器价格变化趋势(2017-2027年)

全电动船舶推进

混合船舶推进

... ..

4.2 全球混合动力和全电动船用推进器行业集中率分析

4.2.1 全球混合动力和全电动船用推进器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球混合动力和全电动船用推进器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国混合动力和全电动船用推进器行业集中率分析

4.3.1 中国混合动力和全电动船用推进器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国混合动力和全电动船用推进器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国混合动力和全电动船用推进器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国混合动力和全电动船用推进器国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区混合动力和全电动船用推进器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区混合动力和全电动船用推进器产量

5.1.1 全球主要地区混合动力和全电动船用推进器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球混合动力和全电动船用推进器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区混合动力和全电动船用推进器销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区混合动力和全电动船用推进器销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区混合动力和全电动船用推进器销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场混合动力和全电动船用推进器销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场混合动力和全电动船用推进器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.3.2 中国市场混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场混合动力和全电动船用推进器销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场混合动力和全电动船用推进器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场混合动力和全电动船用推进器销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场混合动力和全电动船用推进器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场混合动力和全电动船用推进器销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场混合动力和全电动船用推进器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场混合动力和全电动船用推进器销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场混合动力和全电动船用推进器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场混合动力和全电动船用推进器销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场混合动力和全电动船用推进器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场混合动力和全电动船用推进器销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场混合动力和全电动船用推进器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国混合动力和全电动船用推进器细分市场及前景分析

- 6.1 中国各类型混合动力和全电动船用推进器销量及市场占比(2017-2027年)
  - 6.1.1 全电动船舶推进
  - 6.1.2 混合船舶推进
- 6.2 中国各类型混合动力和全电动船用推进器销售额及市场占比(2017-2027年)
  - 6.2.1 全电动船舶推进
  - 6.2.2 混合船舶推进
- 6.3 中国各类型混合动力和全电动船用推进器价格变化趋势(2017-2027年)
  - 6.3.1 全电动船舶推进
  - 6.3.2 混合船舶推进
  - 6.3.2 ... ..
- 7 中国混合动力和全电动船用推进器销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区混合动力和全电动船用推进器销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区混合动力和全电动船用推进器销售额及市场占比
- 8 中国混合动力和全电动船用推进器进出口发展趋势
  - 8.1 中国混合动力和全电动船用推进器进口市场规模(2017-2027年)
  - 8.2 中国混合动力和全电动船用推进器出口市场规模(2017-2027年)
  - 8.3 中国混合动力和全电动船用推进器主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 混合动力和全电动船用推进器行业发展PESTEL分析
  - 9.1 政治因素
  - 9.2 经济因素
  - 9.3 社会文化因素
  - 9.4 科技因素
  - 9.5 环保因素
  - 9.6 法律因素
- 10 研究结论

## 图表目录

图：混合动力和全电动船用推进器产品图片

表：混合动力和全电动船用推进器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Cummins 混合动力和全电动船用推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cummins 混合动力和全电动船用推进器产品介绍

表：Cummins 混合动力和全电动船用推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Caterpillar 混合动力和全电动船用推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Caterpillar 混合动力和全电动船用推进器产品介绍

表：Caterpillar 混合动力和全电动船用推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Volvo Penta 混合动力和全电动船用推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Volvo Penta 混合动力和全电动船用推进器产品介绍

表：Volvo Penta 混合动力和全电动船用推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Wartsila 混合动力和全电动船用推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wartsila 混合动力和全电动船用推进器产品介绍

表：Wartsila 混合动力和全电动船用推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rolls Royce 混合动力和全电动船用推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rolls Royce 混合动力和全电动船用推进器产品介绍

表：Rolls Royce 混合动力和全电动船用推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GE 混合动力和全电动船用推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE 混合动力和全电动船用推进器产品介绍

表：GE 混合动力和全电动船用推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BAE Systems 混合动力和全电动船用推进器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BAE Systems 混合动力和全电动船用推进器产品介绍

表：BAE Systems 混合动力和全电动船用推进器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Steyr Motors ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域混合动力和全电动船用推进器销量(2017-2027年)

图：全球混合动力和全电动船用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混合动力和全电动船用推进器销量(2017-2027年)

图：中国市场混合动力和全电动船用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：全球混合动力和全电动船用推进器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球混合动力和全电动船用推进器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球混合动力和全电动船用推进器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型混合动力和全电动船用推进器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型混合动力和全电动船用推进器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型混合动力和全电动船用推进器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型混合动力和全电动船用推进器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型混合动力和全电动船用推进器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球混合动力和全电动船用推进器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球混合动力和全电动船用推进器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球混合动力和全电动船用推进器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球混合动力和全电动船用推进器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球混合动力和全电动船用推进器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球混合动力和全电动船用推进器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国混合动力和全电动船用推进器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国混合动力和全电动船用推进器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国混合动力和全电动船用推进器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国混合动力和全电动船用推进器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国混合动力和全电动船用推进器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国混合动力和全电动船用推进器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区混合动力和全电动船用推进器产量(2017-2021年)

图：各地区混合动力和全电动船用推进器产量和销量 2021

表：全球主要地区混合动力和全电动船用推进器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区混合动力和全电动船用推进器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区混合动力和全电动船用推进器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区混合动力和全电动船用推进器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场混合动力和全电动船用推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国混合动力和全电动船用推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场混合动力和全电动船用推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本混合动力和全电动船用推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场混合动力和全电动船用推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国混合动力和全电动船用推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场混合动力和全电动船用推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚混合动力和全电动船用推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场混合动力和全电动船用推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度混合动力和全电动船用推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场混合动力和全电动船用推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国混合动力和全电动船用推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场混合动力和全电动船用推进器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲混合动力和全电动船用推进器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲混合动力和全电动船用推进器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型混合动力和全电动船用推进器销量(2017-2027年)

图：中国各类型混合动力和全电动船用推进器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型混合动力和全电动船用推进器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型混合动力和全电动船用推进器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型混合动力和全电动船用推进器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型混合动力和全电动船用推进器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区混合动力和全电动船用推进器销量及市场占比2021

表：中国六大地区混合动力和全电动船用推进器销售额及市场占比2021

表：中国混合动力和全电动船用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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259972.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)