

## 全球及中国舵系统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，带动舵系统行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外舵系统行业发展现状与趋势，估算舵系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析舵系统行业各细分赛道发展潜力，研判舵系统下游市场需求，分析舵系统行业竞争格局，从而协助解决舵系统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。

全球舵系统主要生产商：

Wartsila

MM-Offshore GmbH

MAN Diesel & Turbo

Becker Marine Systems

Van der Velden Marine Systems

Wilderness Systems

NGC Gears

Simplex-Turbulo

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

舵系统产品细分为以下几类：

智能监控系统

扭转前缘舵

襟翼舵

舵系统的细分应用领域如下：

散货船

集装箱船

客船

报告目录

1 舵系统行业现状、背景

1.1 舵系统行业定义与特性

1.2 舵系统行业技术壁垒

1.3 舵系统产业链全景

1.3.1 全球舵系统上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球舵系统下游企业及行业分布

1.4 舵系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 舵系统行业头部企业分析

2.1 全球舵系统主要生产商生产基地分布

## 2.2 Wartsila

### 2.2.1 Wartsila 企业概况

### 2.2.2 Wartsila 产品规格及特点

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

### 2.2.4 Wartsila 市场动态

## 2.3 MM-Offshore GmbH

### 2.3.1 MM-Offshore GmbH 企业概况

### 2.3.2 MM-Offshore GmbH 产品规格及特点

### 2.3.3 MM-Offshore GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.3.4 MM-Offshore GmbH 市场动态

## 2.4 MAN Diesel & Turbo

### 2.4.1 MAN Diesel & Turbo 企业概况

### 2.4.2 MAN Diesel & Turbo 产品规格及特点

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

### 2.4.4 MAN Diesel & Turbo 市场动态

## 2.5 Becker Marine Systems

### 2.5.1 Becker Marine Systems 企业概况

### 2.5.2 Becker Marine Systems 产品规格及特点

### 2.5.3 Becker Marine Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 Becker Marine Systems 市场动态

## 2.6 Van der Velden Marine Systems

### 2.6.1 Van der Velden Marine Systems 企业概况

### 2.6.2 Van der Velden Marine Systems 产品规格及特点

### 2.6.3 Van der Velden Marine Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

## 2.6.4 Van der Velden Marine Systems 市场动态

## 2.7 Wilderness Systems

### 2.7.1 Wilderness Systems 企业概况

### 2.7.2 Wilderness Systems 产品规格及特点

### 2.7.3 Wilderness Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 Wilderness Systems 市场动态

## 2.8 NGC Gears

### 2.8.1 NGC Gears 企业概况

### 2.8.2 NGC Gears 产品规格及特点

### 2.8.3 NGC Gears 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 NGC Gears 市场动态

## 2.9 Simplex-Turbulo

### 2.9.1 Simplex-Turbulo 企业概况

### 2.9.2 Simplex-Turbulo 产品规格及特点

### 2.9.3 Simplex-Turbulo 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 Simplex-Turbulo 市场动态

## 3 全球舵系统细分应用领域

### 3.1 全球舵系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球舵系统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 中国舵系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国舵系统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 .....

3.3 全球舵系统行业驱动因素分析

3.3.1 舵系统行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对舵系统行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国舵系统行业利好政策分析

4 全球舵系统市场规模分析

4.1 全球舵系统销售现状及预测

4.1.1 全球舵系统销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型舵系统销量及市场占比(2017-2027年)

智能监控系统

扭转前缘舵

襟翼舵

4.1.3 全球各类型舵系统销售额及市场占比(2017-2027年)

智能监控系统

扭转前缘舵

襟翼舵

4.1.4 全球各类型舵系统价格变化趋势(2017-2027年)

智能监控系统

扭转前缘舵

... ..

4.2 全球舵系统行业集中率分析

4.2.1 全球舵系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球舵系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国舵系统行业集中率分析

4.3.1 中国舵系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国舵系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国舵系统市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国舵系统国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区舵系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区舵系统产量

5.1.1 全球主要地区舵系统产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球舵系统产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区舵系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区舵系统销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区舵系统销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场舵系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场舵系统销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场舵系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场舵系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场舵系统销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场舵系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场舵系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场舵系统销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场舵系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场舵系统销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场舵系统销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场舵系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场舵系统销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场舵系统销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场舵系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场舵系统销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场舵系统销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场舵系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场舵系统销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场舵系统销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场舵系统销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国舵系统细分市场及前景分析

6.1 中国各类型舵系统销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 智能监控系统

6.1.2 扭转前缘舵

6.1.3 襟翼舵

6.2 中国各类型舵系统销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 智能监控系统

6.2.2 扭转前缘舵

6.2.3 襟翼舵

6.3 中国各类型舵系统价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 智能监控系统

6.3.2 扭转前缘舵

6.3.2 ... ..

7 中国舵系统销量分布状况

7.1 中国六大地区舵系统销量及市场占比

7.2 中国六大地区舵系统销售额及市场占比

8 中国舵系统进出口发展趋势

8.1 中国舵系统进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国舵系统出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国舵系统主要进口国家及进口依赖性分析

9 舵系统行业发展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：舵系统产品图片

表：舵系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Wartsila 舵系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wartsila 舵系统产品介绍

表：Wartsila 舵系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MM-Offshore GmbH 舵系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MM-Offshore GmbH 舵系统产品介绍

表：MM-Offshore GmbH 舵系统销量、销售额及价格(2017-2021年)



表：MAN Diesel & Turbo 舵系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MAN Diesel & Turbo 舵系统产品介绍

表：MAN Diesel & Turbo 舵系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Becker Marine Systems 舵系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Becker Marine Systems 舵系统产品介绍

表：Becker Marine Systems 舵系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Van der Velden Marine Systems 舵系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Van der Velden Marine Systems 舵系统产品介绍

表：Van der Velden Marine Systems 舵系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Wilderness Systems 舵系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wilderness Systems 舵系统产品介绍

表：Wilderness Systems 舵系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NGC Gears 舵系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NGC Gears 舵系统产品介绍

表：NGC Gears 舵系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Simplex-Turbulo ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域舵系统销量(2017-2027年)

图：全球舵系统下游行业分布(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舵系统销量(2017-2027年)

图：中国市场舵系统下游行业分布(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：全球舵系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球舵系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球舵系统销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型舵系统销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型舵系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型舵系统销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型舵系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型舵系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球舵系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球舵系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球舵系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球舵系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球舵系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球舵系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国舵系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国舵系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国舵系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国舵系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国舵系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国舵系统头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区舵系统产量(2017-2021年)

图：各地区舵系统产量和销量 2021

表：全球主要地区舵系统销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区舵系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区舵系统 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区舵系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场舵系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国舵系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场舵系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国舵系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场舵系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本舵系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场舵系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本舵系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场舵系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国舵系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场舵系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国舵系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场舵系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚舵系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场舵系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚舵系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场舵系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度舵系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场舵系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度舵系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场舵系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国舵系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场舵系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国舵系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场舵系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲舵系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场舵系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲舵系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型舵系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型舵系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型舵系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型舵系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型舵系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型舵系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区舵系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区舵系统销售额及市场占比2021

表：中国舵系统市场进出口量(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/20220424/257576.shtml>

在线订购：[点击这里](#)