

## 全球及中国船舶交通移动系统市场洞察报告(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《全球及中国船舶交通移动系统市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外船舶交通移动系统行业发展现状与趋势，估算船舶交通移动系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析船舶交通移动系统行业各细分赛道发展潜力，研判船舶交通移动系统下游市场需求，分析船舶交通移动系统行业竞争格局，从而协助解决船舶交通移动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。

全球船舶交通移动系统主要生产商：

Kongsberg

L3 Technologies

Transas

Saab AB

Thales

Rolta India

Japan Radio Co. Ltd.

Frequentis

TERMA

Tokyo Keiki Inc.

Indra

Leonardo Finmeccanica

Kelvin Hughes

ST Engineering

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

船舶交通移动系统产品细分为以下几类：

通讯系统

导航系统

监控系统

其他系统

船舶交通移动系统的细分应用领域如下：

商业用途

防御

报告目录

1 船舶交通移动系统行业现状、背景

1.1 船舶交通移动系统行业定义与特性

- 1.2 船舶交通移动系统产业链全景
- 1.3 船舶交通移动系统产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 船舶交通移动系统行业头部企业分析
  - 2.1 全球船舶交通移动系统主要生产商生产基地分布
  - 2.2 Kongsberg
    - 2.2.1 Kongsberg 企业概况
    - 2.2.2 Kongsberg 产品规格及特点
    - 2.2.3 Kongsberg 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.2.4 Kongsberg 市场动态
  - 2.3 L3 Technologies
    - 2.3.1 L3 Technologies 企业概况
    - 2.3.2 L3 Technologies 产品规格及特点
    - 2.3.3 L3 Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.3.4 L3 Technologies 市场动态
  - 2.4 Transas
    - 2.4.1 Transas 企业概况
    - 2.4.2 Transas 产品规格及特点
    - 2.4.3 Transas 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.4.4 Transas 市场动态
  - 2.5 Saab AB
    - 2.5.1 Saab AB 企业概况
    - 2.5.2 Saab AB 产品规格及特点
    - 2.5.3 Saab AB 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.5.4 Saab AB 市场动态

## 2.6 Thales

### 2.6.1 Thales 企业概况

### 2.6.2 Thales 产品规格及特点

### 2.6.3 Thales 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 Thales 市场动态

## 2.7 Rolta India

### 2.7.1 Rolta India 企业概况

### 2.7.2 Rolta India 产品规格及特点

### 2.7.3 Rolta India 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 Rolta India 市场动态

## 2.8 Japan Radio Co. Ltd.

### 2.8.1 Japan Radio Co. Ltd. 企业概况

### 2.8.2 Japan Radio Co. Ltd. 产品规格及特点

### 2.8.3 Japan Radio Co. Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 Japan Radio Co. Ltd. 市场动态

## 2.9 Frequentis

### 2.9.1 Frequentis 企业概况

### 2.9.2 Frequentis 产品规格及特点

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

### 2.9.4 Frequentis 市场动态

## 2.10 TERMA

### 2.10.1 TERMA 企业概况

### 2.10.2 TERMA 产品规格及特点

### 2.10.3 TERMA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 TERMA 市场动态

2.11 Tokyo Keiki Inc.

2.11.1 Tokyo Keiki Inc. 企业概况

2.11.2 Tokyo Keiki Inc. 产品规格及特点

2.11.3 Tokyo Keiki Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Tokyo Keiki Inc. 市场动态

2.12 Indra

2.13 Leonardo Finmeccanica

2.14 Kelvin Hughes

2.15 ST Engineering

3 全球船舶交通移动系统细分应用领域

3.1 全球船舶交通移动系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球船舶交通移动系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 商业用途

3.1.3 防御

3.1.4 .....

3.2 中国船舶交通移动系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国船舶交通移动系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 商业用途

3.2.3 防御

4 全球船舶交通移动系统市场规模分析

4.1 全球船舶交通移动系统销售现状及预测

4.1.1 全球船舶交通移动系统销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型船舶交通移动系统销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型船舶交通移动系统销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型船舶交通移动系统价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球船舶交通移动系统行业集中率分析

4.2.1 全球船舶交通移动系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球船舶交通移动系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国船舶交通移动系统行业集中率分析

4.3.1 中国船舶交通移动系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国船舶交通移动系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区船舶交通移动系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区船舶交通移动系统产量

5.1.1 全球主要地区船舶交通移动系统产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球船舶交通移动系统产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区船舶交通移动系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区船舶交通移动系统销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区船舶交通移动系统销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场船舶交通移动系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场船舶交通移动系统销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场船舶交通移动系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场船舶交通移动系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场船舶交通移动系统销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场船舶交通移动系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场船舶交通移动系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场船舶交通移动系统销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场船舶交通移动系统销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.6 东南亚市场船舶交通移动系统销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场船舶交通移动系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场船舶交通移动系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场船舶交通移动系统销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场船舶交通移动系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场船舶交通移动系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场船舶交通移动系统销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场船舶交通移动系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场船舶交通移动系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场船舶交通移动系统销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场船舶交通移动系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场船舶交通移动系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国船舶交通移动系统细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型船舶交通移动系统销量及市场占比(2017-2027年)
  - 6.2 中国各类型船舶交通移动系统销售额及市场占比(2017-2027年)
  - 6.3 中国各类型船舶交通移动系统价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国船舶交通移动系统销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区船舶交通移动系统销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区船舶交通移动系统销售额及市场占比
- 8 中国船舶交通移动系统进出口发展趋势
  - 8.1 中国船舶交通移动系统进口市场规模(2017-2027年)
  - 8.2 中国船舶交通移动系统出口市场规模(2017-2027年)
- 9 船舶交通移动系统行业发展影响因素分析
  - 9.1 船舶交通移动系统技术发展趋势

## 9.2 国际环境及政策因素

## 10 研究结论

### 图表目录

图：船舶交通移动系统产品图：片

表：船舶交通移动系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Kongsberg 船舶交通移动系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kongsberg 船舶交通移动系统产品介绍

表：Kongsberg 船舶交通移动系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：L3 Technologies 船舶交通移动系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：L3 Technologies 船舶交通移动系统产品介绍

表：L3 Technologies 船舶交通移动系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Transas 船舶交通移动系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Transas 船舶交通移动系统产品介绍

表：Transas 船舶交通移动系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Saab AB 船舶交通移动系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Saab AB 船舶交通移动系统产品介绍

表：Saab AB 船舶交通移动系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Thales 船舶交通移动系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thales 船舶交通移动系统产品介绍

表：Thales 船舶交通移动系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rolta India 船舶交通移动系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rolta India 船舶交通移动系统产品介绍

表：Rolta India 船舶交通移动系统销量、销售额及价格(2017-2021年)



表：Japan Radio Co. Ltd. 船舶交通移动系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Japan Radio Co. Ltd. 船舶交通移动系统产品介绍

表：Japan Radio Co. Ltd. 船舶交通移动系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Frequentis ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域船舶交通移动系统销量(2017-2027年)

图：全球船舶交通移动系统下游行业分布(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船舶交通移动系统销量(2017-2027年)

图：中国市场船舶交通移动系统下游行业分布(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：全球船舶交通移动系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球船舶交通移动系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球船舶交通移动系统销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型船舶交通移动系统销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型船舶交通移动系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型船舶交通移动系统销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型船舶交通移动系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型船舶交通移动系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球船舶交通移动系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球船舶交通移动系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球船舶交通移动系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球船舶交通移动系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球船舶交通移动系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球船舶交通移动系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国船舶交通移动系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国船舶交通移动系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国船舶交通移动系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国船舶交通移动系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国船舶交通移动系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国船舶交通移动系统头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区船舶交通移动系统产量(2017-2021年)

图：各地区船舶交通移动系统产量和销量 2021

表：全球主要地区船舶交通移动系统销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区船舶交通移动系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区船舶交通移动系统 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区船舶交通移动系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场船舶交通移动系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国船舶交通移动系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场船舶交通移动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国船舶交通移动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场船舶交通移动系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本船舶交通移动系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场船舶交通移动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本船舶交通移动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场船舶交通移动系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国船舶交通移动系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场船舶交通移动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国船舶交通移动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场船舶交通移动系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚船舶交通移动系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场船舶交通移动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚船舶交通移动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场船舶交通移动系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度船舶交通移动系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场船舶交通移动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度船舶交通移动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场船舶交通移动系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国船舶交通移动系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场船舶交通移动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国船舶交通移动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场船舶交通移动系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲船舶交通移动系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场船舶交通移动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲船舶交通移动系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型船舶交通移动系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型船舶交通移动系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型船舶交通移动系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型船舶交通移动系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型船舶交通移动系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型船舶交通移动系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区船舶交通移动系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区船舶交通移动系统销售额及市场占比2021

表：中国船舶交通移动系统市场进出口量(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/20220706/274443.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)