

全球及中国气动船用护舷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，带动气动船用护舷行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外气动船用护舷行业发展现状与趋势，估算气动船用护舷行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析气动船用护舷行业各细分赛道发展潜力，研判气动船用护舷下游市场需求，分析气动船用护舷行业竞争格局，从而协助解决气动船用护舷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。

全球气动船用护舷主要生产商：

Trelleborg

Yokohama

Palfinger

ShibataFenderTeam

Sumitomo Rubber

Anchor Marine

Shandong Nanhai Airbag

JIER Marine

Evergreen

Qingdao Tiandun

Hiview Marine Supplies

Jiangyin Hengsheng

Others

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

气动船用护舷产品细分为以下几类：

橡胶毡线网

轮胎链网

纤维网

其他

气动船用护舷的细分应用领域如下：

船对船驳运作业

石油和天然气(通常为FSRU)

临时靠泊

其他

报告目录

1 气动船用护舷行业现状、背景

1.1 气动船用护舷行业定义与特性

- 1.2 气动船用护舷行业技术壁垒
- 1.3 气动船用护舷产业链全景
 - 1.3.1 全球气动船用护舷上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球气动船用护舷下游企业及行业分布
- 1.4 气动船用护舷产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 气动船用护舷行业头部企业分析
 - 2.1 全球气动船用护舷主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Trelleborg
 - 2.2.1 Trelleborg 企业概况
 - 2.2.2 Trelleborg 产品规格及特点
 - 2.2.3 Trelleborg 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Trelleborg 市场动态
 - 2.3 Yokohama
 - 2.3.1 Yokohama 企业概况
 - 2.3.2 Yokohama 产品规格及特点
 - 2.3.3 Yokohama 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Yokohama 市场动态
 - 2.4 Palfinger
 - 2.4.1 Palfinger 企业概况
 - 2.4.2 Palfinger 产品规格及特点
 - 2.4.3 Palfinger 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Palfinger 市场动态
 - 2.5 ShibataFenderTeam
 - 2.5.1 ShibataFenderTeam 企业概况

2.5.2 ShibataFenderTeam 产品规格及特点

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

2.5.4 ShibataFenderTeam 市场动态

2.6 Sumitomo Rubber

2.6.1 Sumitomo Rubber 企业概况

2.6.2 Sumitomo Rubber 产品规格及特点

2.6.3 Sumitomo Rubber 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Sumitomo Rubber 市场动态

2.7 Anchor Marine

2.7.1 Anchor Marine 企业概况

2.7.2 Anchor Marine 产品规格及特点

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

2.7.4 Anchor Marine 市场动态

2.8 Shandong Nanhai Airbag

2.8.1 Shandong Nanhai Airbag 企业概况

2.8.2 Shandong Nanhai Airbag 产品规格及特点

2.8.3 Shandong Nanhai Airbag 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Shandong Nanhai Airbag 市场动态

2.9 JIER Marine

2.9.1 JIER Marine 企业概况

2.9.2 JIER Marine 产品规格及特点

2.9.3 JIER Marine 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 JIER Marine 市场动态

2.10 Evergreen

- 2.10.1 Evergreen 企业概况
- 2.10.2 Evergreen 产品规格及特点
- 2.10.3 Evergreen 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 Evergreen 市场动态
- 2.11 Qingdao Tiandun
- 2.11.1 Qingdao Tiandun 企业概况
- 2.11.2 Qingdao Tiandun 产品规格及特点
- 2.11.3 Qingdao Tiandun 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 Qingdao Tiandun 市场动态
- 2.12 Hiview Marine Supplies
- 2.13 Jiangyin Hengsheng
- 2.14 Others
- 3 全球气动船用护舷细分应用领域
- 3.1 全球气动船用护舷细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.1.1 全球气动船用护舷细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.1.2 船对船驳运作业
- 3.1.3 石油和天然气(通常为FSRU)
- 3.1.4
- 3.2 中国气动船用护舷细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.2.1 中国气动船用护舷细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.2.2 船对船驳运作业
- 3.2.3 石油和天然气(通常为FSRU)
- 3.2.4
- 3.3 全球气动船用护舷行业驱动因素分析

3.3.1 气动船用护舷行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对气动船用护舷行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国气动船用护舷行业利好政策分析

4 全球气动船用护舷市场规模分析

4.1 全球气动船用护舷销售现状及预测

4.1.1 全球气动船用护舷销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型气动船用护舷销量及市场占比(2017-2027年)

橡胶毡线网

轮胎链网

纤维网

其他

4.1.3 全球各类型气动船用护舷销售额及市场占比(2017-2027年)

橡胶毡线网

轮胎链网

纤维网

其他

4.1.4 全球各类型气动船用护舷价格变化趋势(2017-2027年)

橡胶毡线网

轮胎链网

... ..

4.2 全球气动船用护舷行业集中率分析

4.2.1 全球气动船用护舷行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球气动船用护舷行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国气动船用护舷行业集中率分析

- 4.3.1 中国气动船用护舷行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国气动船用护舷行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国气动船用护舷市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国气动船用护舷国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区气动船用护舷市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区气动船用护舷产量
 - 5.1.1 全球主要地区气动船用护舷产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球气动船用护舷产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区气动船用护舷销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区气动船用护舷销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区气动船用护舷销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场气动船用护舷销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场气动船用护舷销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场气动船用护舷销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场气动船用护舷销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场气动船用护舷销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场气动船用护舷销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场气动船用护舷销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场气动船用护舷销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场气动船用护舷销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场气动船用护舷销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场气动船用护舷销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场气动船用护舷销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场气动船用护舷销量、销售额及增长率

- 5.7.1 印度市场气动船用护舷销量及增长率(2017-2027年)
- 5.7.2 印度市场气动船用护舷销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场气动船用护舷销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场气动船用护舷销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场气动船用护舷销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场气动船用护舷销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场气动船用护舷销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场气动船用护舷销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国气动船用护舷细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型气动船用护舷销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 橡胶毡线网
 - 6.1.2 轮胎链网
 - 6.1.3 纤维网
 - 6.1.4 其他
 - 6.2 中国各类型气动船用护舷销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 橡胶毡线网
 - 6.2.2 轮胎链网
 - 6.2.3 纤维网
 - 6.2.4 其他
 - 6.3 中国各类型气动船用护舷价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 橡胶毡线网
 - 6.3.2 轮胎链网
 - 6.3.2
- 7 中国气动船用护舷销量分布状况

- 7.1 中国六大地区气动船用护舷销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区气动船用护舷销售额及市场占比
- 8 中国气动船用护舷进出口发展趋势
 - 8.1 中国气动船用护舷进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国气动船用护舷出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国气动船用护舷主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 气动船用护舷行业发展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：气动船用护舷产品图片

表：气动船用护舷产业链

表：产品分类及头部企业

表：Trelleborg 气动船用护舷基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trelleborg 气动船用护舷产品介绍

表：Trelleborg 气动船用护舷销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Yokohama 气动船用护舷基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yokohama 气动船用护舷产品介绍

表：Yokohama 气动船用护舷销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Palfinger 气动船用护舷基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Palfinger 气动船用护舷产品介绍

表：Palfinger 气动船用护舷销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ShibataFenderTeam 气动船用护舷基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ShibataFenderTeam 气动船用护舷产品介绍

表：ShibataFenderTeam 气动船用护舷销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sumitomo Rubber 气动船用护舷基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sumitomo Rubber 气动船用护舷产品介绍

表：Sumitomo Rubber 气动船用护舷销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Anchor Marine 气动船用护舷基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Anchor Marine 气动船用护舷产品介绍

表：Anchor Marine 气动船用护舷销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shandong Nanhai Airbag 气动船用护舷基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shandong Nanhai Airbag 气动船用护舷产品介绍

表：Shandong Nanhai Airbag 气动船用护舷销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：JIER Marine

... ..

图：全球不同细分应用领域气动船用护舷销量(2017-2027年)

图：全球气动船用护舷下游行业分布(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气动船用护舷销量(2017-2027年)

图：中国市场气动船用护舷下游行业分布(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：全球气动船用护舷销量及增长率(2017-2027年)

图：全球气动船用护舷销量及增长率(2017-2027年)

图：全球气动船用护舷销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型气动船用护舷销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型气动船用护舷销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型气动船用护舷销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型气动船用护舷价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型气动船用护舷价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球气动船用护舷销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球气动船用护舷销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球气动船用护舷头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球气动船用护舷销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球气动船用护舷销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球气动船用护舷头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国气动船用护舷销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国气动船用护舷销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国气动船用护舷头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国气动船用护舷销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国气动船用护舷销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国气动船用护舷头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区气动船用护舷产量(2017-2021年)

图：各地区气动船用护舷产量和销量 2021

表：全球主要地区气动船用护舷销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区气动船用护舷销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区气动船用护舷 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区气动船用护舷销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场气动船用护舷销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国气动船用护舷销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场气动船用护舷销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国气动船用护舷销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气动船用护舷销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本气动船用护舷销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气动船用护舷销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本气动船用护舷销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场气动船用护舷销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国气动船用护舷销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场气动船用护舷销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国气动船用护舷销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气动船用护舷销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气动船用护舷销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气动船用护舷销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气动船用护舷销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气动船用护舷销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度气动船用护舷销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气动船用护舷销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度气动船用护舷销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气动船用护舷销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国气动船用护舷销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气动船用护舷销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国气动船用护舷销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气动船用护舷销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气动船用护舷销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气动船用护舷销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气动船用护舷销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型气动船用护舷销量(2017-2027年)

图：中国各类型气动船用护舷销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型气动船用护舷销售额(2017-2027年)

图：中国各类型气动船用护舷销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型气动船用护舷价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型气动船用护舷价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区气动船用护舷销量及市场占比2021

表：中国六大地区气动船用护舷销售额及市场占比2021

表：中国气动船用护舷市场进出口量(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/20220505/259146.shtml>

在线订购：[点击这里](#)