

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

全球船用操纵杆主要生产商：

XENTA

Lilaas

Kongsberg Maritime

Scan-Steering

Glendinning Products

Althen Sensors & Controls

NSI

Brunvoll

AVENTICS

Navis 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

船用操纵杆产品细分为以下几类：

带有控制面板的操纵杆

没有控制面板的操纵杆

船用操纵杆的细分应用领域如下：

船体控制

推进装置控制

报告目录

1 船用操纵杆行业现状、背景

1.1 船用操纵杆行业定义与特性

1.2 船用操纵杆产业链全景

1.3 船用操纵杆产品细分及各细分产品的头部企业

2 船用操纵杆行业头部企业分析

2.1 全球船用操纵杆主要生产商生产基地分布

2.2 XENTA

2.2.1 XENTA 企业概况

2.2.2 XENTA 产品规格及特点

2.2.3 XENTA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 XENTA 市场动态

2.3 Lilaas

2.3.1 Lilaas 企业概况

2.3.2 Lilaas 产品规格及特点

2.3.3 Lilaas 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Lilaas 市场动态

2.4 Kongsberg Maritime

2.4.1 Kongsberg Maritime 企业概况

2.4.2 Kongsberg Maritime 产品规格及特点

2.4.3 Kongsberg Maritime 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Kongsberg Maritime 市场动态

2.5 Scan-Steering

2.5.1 Scan-Steering 企业概况

2.5.2 Scan-Steering 产品规格及特点

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

2.5.4 Scan-Steering 市场动态

2.6 Glendinning Products

2.6.1 Glendinning Products 企业概况

2.6.2 Glendinning Products 产品规格及特点

2.6.3 Glendinning Products 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Glendinning Products 市场动态

2.7 Althen Sensors & Controls

2.7.1 Althen Sensors & Controls 企业概况

2.7.2 Althen Sensors & Controls 产品规格及特点

2.7.3 Althen Sensors & Controls 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Althen Sensors & Controls 市场动态

2.8 NSI

2.8.1 NSI 企业概况

2.8.2 NSI 产品规格及特点

2.8.3 NSI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 NSI 市场动态

2.9 Brunvoll

2.9.1 Brunvoll 企业概况

2.9.2 Brunvoll 产品规格及特点

2.9.3 Brunvoll 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Brunvoll 市场动态

2.10 AVENTICS

2.10.1 AVENTICS 企业概况

2.10.2 AVENTICS 产品规格及特点

2.10.3 AVENTICS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 AVENTICS 市场动态

2.11 Navis Engineering

2.11.1 Navis Engineering 企业概况

2.11.2 Navis Engineering 产品规格及特点

2.11.3 Navis Engineering 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Navis Engineering 市场动态

3 全球船用操纵杆细分应用领域

- 3.1 全球船用操纵杆细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.1.1 全球船用操纵杆细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.1.2 船体控制
 - 3.1.3 推进装置控制
 - 3.1.4
- 3.2 中国船用操纵杆细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.2.1 中国船用操纵杆细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.2.2 船体控制
 - 3.2.3 推进装置控制
- 4 全球船用操纵杆市场规模分析
 - 4.1 全球船用操纵杆销售现状及预测
 - 4.1.1 全球船用操纵杆销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型船用操纵杆销量及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.3 全球各类型船用操纵杆销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.4 全球各类型船用操纵杆价格变化趋势(2017-2027年)
 - 4.2 全球船用操纵杆行业集中率分析
 - 4.2.1 全球船用操纵杆行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球船用操纵杆行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3 中国船用操纵杆行业集中率分析
 - 4.3.1 中国船用操纵杆行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国船用操纵杆行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区船用操纵杆市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区船用操纵杆产量
 - 5.1.1 全球主要地区船用操纵杆产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球船用操纵杆产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区船用操纵杆销量市场占比

5.2.1 全球主要地区船用操纵杆销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区船用操纵杆销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场船用操纵杆销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场船用操纵杆销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场船用操纵杆销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场船用操纵杆销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场船用操纵杆销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场船用操纵杆销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场船用操纵杆销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场船用操纵杆销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场船用操纵杆销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场船用操纵杆销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场船用操纵杆销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场船用操纵杆销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场船用操纵杆销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场船用操纵杆销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场船用操纵杆销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场船用操纵杆销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场船用操纵杆销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场船用操纵杆销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场船用操纵杆销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场船用操纵杆销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场船用操纵杆销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国船用操纵杆细分市场及前景分析

6.1 中国各类型船用操纵杆销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型船用操纵杆销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型船用操纵杆价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国船用操纵杆销量分布状况

7.1 中国六大地区船用操纵杆销量及市场占比

7.2 中国六大地区船用操纵杆销售额及市场占比

8 中国船用操纵杆进出口发展趋势

8.1 中国船用操纵杆进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国船用操纵杆出口市场规模(2017-2027年)

9 船用操纵杆行业发展影响因素分析

9.1 船用操纵杆技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：船用操纵杆产品图片

表：船用操纵杆产业链

表：产品分类及头部企业

表：XENTA 船用操纵杆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：XENTA 船用操纵杆产品介绍

表：XENTA 船用操纵杆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lilaas 船用操纵杆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lilaas 船用操纵杆产品介绍

表：Lilaas 船用操纵杆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kongsberg Maritime 船用操纵杆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kongsberg Maritime 船用操纵杆产品介绍

表：Kongsberg Maritime 船用操纵杆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Scan-Steering 船用操纵杆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Scan-Steering 船用操纵杆产品介绍

表：Scan-Steering 船用操纵杆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Glendinning Products 船用操纵杆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Glendinning Products 船用操纵杆产品介绍

表：Glendinning Products 船用操纵杆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Althen Sensors & Controls 船用操纵杆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Althen Sensors & Controls 船用操纵杆产品介绍

表：Althen Sensors & Controls 船用操纵杆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NSI 船用操纵杆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NSI 船用操纵杆产品介绍

表：NSI 船用操纵杆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Brunvoll

... ..

图：全球不同细分应用领域船用操纵杆销量(2017-2027年)

图：全球船用操纵杆下游行业分布(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用操纵杆销量(2017-2027年)

图：中国市场船用操纵杆下游行业分布(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：全球船用操纵杆销量及增长率(2017-2027年)

图：全球船用操纵杆销量及增长率(2017-2027年)

图：全球船用操纵杆销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型船用操纵杆销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型船用操纵杆销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型船用操纵杆销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型船用操纵杆价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型船用操纵杆价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球船用操纵杆销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球船用操纵杆销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球船用操纵杆头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球船用操纵杆销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球船用操纵杆销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球船用操纵杆头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国船用操纵杆销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国船用操纵杆销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国船用操纵杆头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国船用操纵杆销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国船用操纵杆销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国船用操纵杆头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区船用操纵杆产量(2017-2021年)

图：各地区船用操纵杆产量和销量 2021

表：全球主要地区船用操纵杆销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区船用操纵杆销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区船用操纵杆 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区船用操纵杆销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场船用操纵杆销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国船用操纵杆销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场船用操纵杆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国船用操纵杆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场船用操纵杆销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本船用操纵杆销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场船用操纵杆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本船用操纵杆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场船用操纵杆销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国船用操纵杆销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场船用操纵杆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国船用操纵杆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场船用操纵杆销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚船用操纵杆销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场船用操纵杆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚船用操纵杆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场船用操纵杆销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度船用操纵杆销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场船用操纵杆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度船用操纵杆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场船用操纵杆销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国船用操纵杆销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场船用操纵杆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国船用操纵杆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场船用操纵杆销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲船用操纵杆销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场船用操纵杆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲船用操纵杆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型船用操纵杆销量(2017-2027年)

图：中国各类型船用操纵杆销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型船用操纵杆销售额(2017-2027年)

图：中国各类型船用操纵杆销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型船用操纵杆价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型船用操纵杆价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区船用操纵杆销量及市场占比2021

表：中国六大地区船用操纵杆销售额及市场占比2021

表：中国船用操纵杆市场进出口量(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/20220706/274531.shtml>

在线订购：[点击这里](#)