**全球及中国船用机器人市场洞察报告(2018-2028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，带动船用机器人行业的发展。

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

全球船用机器人主要生产商：

Kongsberg Maritime

Teledyne Technologies

International Submarine Engineering

L3 Technologies

Saab Seaeye

Bluefin Robotics

Atlas Elektronik

Eca Group

Maritime Robotics

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

船用机器人产品细分为以下几类：

自主水下航行器

无人水面车

水下滑翔机

其他

船用机器人的细分应用领域如下：

国防用途

科研用途

商业用途

**报告目录**

**1 船用机器人行业现状、背景**

1.1 船用机器人行业定义与特性

1.2 船用机器人行业技术壁垒

1.3 船用机器人产业链全景

1.3.1 全球船用机器人上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球船用机器人下游企业及行业分布

1.4 船用机器人产品细分及各细分产品的头部企业

**2 船用机器人行业头部企业分析**

2.1 全球船用机器人主要生产商生产基地分布

2.2 Kongsberg Maritime

2.2.1 Kongsberg Maritime 企业概况

2.2.2 Kongsberg Maritime 产品规格及特点

2.2.3 Kongsberg Maritime 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Kongsberg Maritime 市场动态

2.3 Teledyne Technologies

2.3.1 Teledyne Technologies 企业概况

2.3.2 Teledyne Technologies 产品规格及特点

2.3.3 Teledyne Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Teledyne Technologies 市场动态

2.4 International Submarine Engineering

2.4.1 International Submarine Engineering 企业概况

2.4.2 International Submarine Engineering 产品规格及特点

2.4.3 International Submarine Engineering 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 International Submarine Engineering 市场动态

2.5 L3 Technologies

2.5.1 L3 Technologies 企业概况

2.5.2 L3 Technologies 产品规格及特点

2.5.3 L3 Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 L3 Technologies 市场动态

2.6 Saab Seaeye

2.6.1 Saab Seaeye 企业概况

2.6.2 Saab Seaeye 产品规格及特点

2.6.3 Saab Seaeye 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Saab Seaeye 市场动态

2.7 Bluefin Robotics

2.7.1 Bluefin Robotics 企业概况

2.7.2 Bluefin Robotics 产品规格及特点

2.7.3 Bluefin Robotics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Bluefin Robotics 市场动态

2.8 Atlas Elektronik

2.8.1 Atlas Elektronik 企业概况

2.8.2 Atlas Elektronik 产品规格及特点

2.8.3 Atlas Elektronik 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Atlas Elektronik 市场动态

2.9 Eca Group

2.9.1 Eca Group 企业概况

2.9.2 Eca Group 产品规格及特点

2.9.3 Eca Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Eca Group 市场动态

2.10 Maritime Robotics

2.10.1 Maritime Robotics 企业概况

2.10.2 Maritime Robotics 产品规格及特点

2.10.3 Maritime Robotics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Maritime Robotics 市场动态

**3 全球船用机器人细分应用领域**

3.1 全球船用机器人细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球船用机器人细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 国防用途

3.1.3 科研用途

3.1.4 …...

3.2 中国船用机器人细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国船用机器人细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 国防用途

3.2.3 科研用途

3.2.4 …...

**4 全球船用机器人市场规模分析**

4.1 全球船用机器人销售现状及预测

4.1.1 全球船用机器人销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型船用机器人销量及市场占比(2018-2028年)

自主水下航行器

无人水面车

… ...

4.1.3 全球各类型船用机器人销售额及市场占比(2018-2028年)

自主水下航行器

无人水面车

… ...

4.1.4 全球各类型船用机器人价格变化趋势(2018-2028年)

自主水下航行器

无人水面车

… ...

4.2 全球船用机器人行业集中率分析

4.2.1 全球船用机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球船用机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国船用机器人行业集中率分析

4.3.1 中国船用机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国船用机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区船用机器人市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区船用机器人产量

5.1.1 全球主要地区船用机器人产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球船用机器人产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区船用机器人销量市场占比

5.2.1 全球主要地区船用机器人销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区船用机器人销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场船用机器人销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场船用机器人销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场船用机器人销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场船用机器人销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场船用机器人销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场船用机器人销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场船用机器人销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场船用机器人销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场船用机器人销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场船用机器人销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场船用机器人销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场船用机器人销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场船用机器人销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场船用机器人销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场船用机器人销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场船用机器人销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场船用机器人销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场船用机器人销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场船用机器人销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场船用机器人销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场船用机器人销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国船用机器人细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型船用机器人销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 自主水下航行器

6.1.2 无人水面车

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型船用机器人销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 自主水下航行器

6.2.2 无人水面车

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型船用机器人价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 自主水下航行器

6.3.2 无人水面车

6.3.2 … ...

**7 中国船用机器人销量分布状况**

7.1 中国六大地区船用机器人销量及市场占比

7.2 中国六大地区船用机器人销售额及市场占比

**8 中国船用机器人进出口发展趋势**

8.1 中国船用机器人进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国船用机器人出口市场规模(2018-2028年)

**9 船用机器人行业发展影响因素分析**

9.1 船用机器人技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：船用机器人产品图片

表：船用机器人产业链

表：产品分类及头部企业

表：Kongsberg Maritime 船用机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kongsberg Maritime 船用机器人产品介绍

表：Kongsberg Maritime 船用机器人销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Teledyne Technologies 船用机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Teledyne Technologies 船用机器人产品介绍

表：Teledyne Technologies 船用机器人销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：International Submarine Engineering 船用机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：International Submarine Engineering 船用机器人产品介绍

表：International Submarine Engineering 船用机器人销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：L3 Technologies 船用机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：L3 Technologies 船用机器人产品介绍

表：L3 Technologies 船用机器人销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Saab Seaeye 船用机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Saab Seaeye 船用机器人产品介绍

表：Saab Seaeye 船用机器人销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Bluefin Robotics 船用机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bluefin Robotics 船用机器人产品介绍

表：Bluefin Robotics 船用机器人销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Atlas Elektronik 船用机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Atlas Elektronik 船用机器人产品介绍

表：Atlas Elektronik 船用机器人销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Eca Group … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域船用机器人销量(2018-2028年)

图：全球船用机器人下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域船用机器人销量(2018-2028年)

图：中国市场船用机器人下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球船用机器人销量及增长率(2018-2028年)

图：全球船用机器人销量及增长率(2018-2028年)

图：全球船用机器人销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型船用机器人销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型船用机器人销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型船用机器人销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型船用机器人价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型船用机器人价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球船用机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球船用机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球船用机器人头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球船用机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球船用机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球船用机器人头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国船用机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国船用机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国船用机器人头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国船用机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国船用机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国船用机器人头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区船用机器人产量((2018-2022年))

图：各地区船用机器人产量和销量 2021

表：全球主要地区船用机器人销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区船用机器人销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区船用机器人 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区船用机器人销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场船用机器人销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国船用机器人销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场船用机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国船用机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场船用机器人销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本船用机器人销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场船用机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本船用机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场船用机器人销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国船用机器人销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场船用机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国船用机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场船用机器人销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚船用机器人销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场船用机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚船用机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场船用机器人销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度船用机器人销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场船用机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度船用机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场船用机器人销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国船用机器人销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场船用机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国船用机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场船用机器人销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲船用机器人销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场船用机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲船用机器人销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型船用机器人销量(2018-2028年)

图：中国各类型船用机器人销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型船用机器人销售额(2018-2028年)

图：中国各类型船用机器人销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型船用机器人价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型船用机器人价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区船用机器人销量及市场占比2021

表：中国六大地区船用机器人销售额及市场占比2021

表：中国船用机器人市场进出口量(2018-2028年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/286782.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/286782.shtml)