

# 全球海上自主水面舰艇

## MASS市场研发进展及运营风险评估报告2023-2030年

产品名称	全球海上自主水面舰艇 MASS市场研发进展及运营风险评估报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

### 产品详情

全球海上自主水面舰艇 (MASS)市场研发进展及运营风险评估报告2023-2030年

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【修订日期】：【2023年3月】

【服务形式】：【文本+电子版+光盘】

【对接人员】：【周文文】

【内容部分有删减·详细可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！】

### 目录

2022年全球海上自主水面舰艇 (MASS)市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

地区层面来说，目前 地区是全球大的市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2023-2030期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，全自动舰艇占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，商业在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，海上自主水面舰艇 (MASS)核心厂商主要包括AI Seer Marine、Kongsberg、Rolls-Royce、ASV和DARPA等。2022年，全球梯队厂商主要有AI Seer Marine、Kongsberg、Rolls-Royce和ASV，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有DARPA和NYK Line，共占有 %份额。

本文研究全球及中国市场海上自主水面舰艇 (MASS)现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美，欧洲，中国，日本和南美等地区的现状及未来发展趋势。

主要企业包括：

AI Seer Marine

Kongsberg

Rolls-Royce

ASV

DARPA

NYK Line

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

远程控制舰艇

全自动舰艇

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商业

军事与安全

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

## 南美

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用海上自主水面舰艇 (MASS)市场规模及份额等

第3章：全球海上自主水面舰艇 (MASS)主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内海上自主水面舰艇 (MASS)主要企业竞争分析，主要包括海上自主水面舰艇 (MASS)收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场海上自主水面舰艇 (MASS)主要企业竞争分析，主要包括海上自主水面舰艇 (MASS)收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、海上自主水面舰艇 (MASS)产品、收入及新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

标题报告目录

1 海上自主水面舰艇 (MASS)市场概述

1.1 海上自主水面舰艇 (MASS)市场概述

1.2 不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS)分析

1.2.1 远程控制舰艇

1.2.2 全自动舰艇

1.2.3 其他

1.3 全球市场不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS)销售额对比 ( 2018 VS 2022 VS 2030 )

1.4 全球不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及预测 ( 2018-2030 )

1.4.1 全球不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及市场份额 ( 2018-2023 )

1.4.2 全球不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS)销售额预测 ( 2024-2030 )

1.5 中国不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及预测 ( 2018-2030 )

1.5.1 中国不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及市场份额 ( 2018-2023 )

1.5.2 中国不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS)销售额预测 ( 2024-2030 )

## 2 不同应用分析

### 2.1 从不同应用，海上自主水面舰艇 (MASS)主要包括如下几个方面

#### 2.1.1 商业

#### 2.1.2 军事与安全

### 2.2 全球市场不同应用海上自主水面舰艇 (MASS)销售额对比 (2018 VS 2022 VS 2030)

### 2.3 全球不同应用海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及预测 (2018-2030)

#### 2.3.1 全球不同应用海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及市场份额 (2018-2023)

#### 2.3.2 全球不同应用海上自主水面舰艇 (MASS)销售额预测 (2024-2030)

### 2.4 中国不同应用海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及预测 (2018-2030)

#### 2.4.1 中国不同应用海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及市场份额 (2018-2023)

#### 2.4.2 中国不同应用海上自主水面舰艇 (MASS)销售额预测 (2024-2030)

## 3 全球海上自主水面舰艇 (MASS)主要地区分析

### 3.1 全球主要地区海上自主水面舰艇 (MASS)市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

#### 3.1.1 全球主要地区海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及份额 (2018-2023年)

#### 3.1.2 全球主要地区海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及份额预测 (2024-2030)

### 3.2 北美海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及预测(2018-2030)

### 3.3 欧洲海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及预测(2018-2030)

### 3.4 中国海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及预测(2018-2030)

### 3.5 日本海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及预测(2018-2030)

### 3.6 南美海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及预测(2018-2030)

## 4 全球海上自主水面舰艇 (MASS)主要企业市场占有率

### 4.1 全球主要企业海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及市场份额

### 4.2 全球海上自主水面舰艇 (MASS)主要企业竞争态势

#### 4.2.1 海上自主水面舰艇 (MASS)行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

#### 4.2.2 全球海上自主水面舰艇 (MASS)梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

### 4.3 2022年全球主要厂商海上自主水面舰艇 (MASS)收入排名

### 4.4 全球主要厂商海上自主水面舰艇 (MASS)总部及市场区域分布

### 4.5 全球主要厂商海上自主水面舰艇 (MASS)产品类型及应用

### 4.6 全球主要厂商海上自主水面舰艇 (MASS)商业化日期

### 4.7 新增投资及市场并购活动

### 4.8 海上自主水面舰艇 (MASS)企业SWOT分析

## 5 中国市场海上自主水面舰艇 (MASS)主要企业分析

### 5.1 中国海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及市场份额 (2018-2023)

### 5.2 中国海上自主水面舰艇 (MASS)Top 3与Top 5企业市场份额

## 6 主要企业简介

### 6.1 AI Seer Marine

#### 6.1.1 AI Seer Marine公司信息、总部、海上自主水面舰艇 (MASS)市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.1.2 AI Seer Marine 海上自主水面舰艇 (MASS)产品及服务介绍

#### 6.1.3 AI Seer Marine 海上自主水面舰艇 (MASS)收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

#### 6.1.4 AI Seer Marine公司简介及主要业务

#### 6.1.5 AI Seer Marine企业新动态

### 6.2 Kongsberg

#### 6.2.1 Kongsberg公司信息、总部、海上自主水面舰艇 (MASS)市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.2.2 Kongsberg 海上自主水面舰艇 (MASS)产品及服务介绍

#### 6.2.3 Kongsberg 海上自主水面舰艇 (MASS)收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

#### 6.2.4 Kongsberg公司简介及主要业务

#### 6.2.5 Kongsberg企业新动态

### 6.3 Rolls-Royce

#### 6.3.1 Rolls-Royce公司信息、总部、海上自主水面舰艇 (MASS)市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.3.2 Rolls-Royce 海上自主水面舰艇 (MASS)产品及服务介绍

6.3.3 Rolls-Royce 海上自主水面舰艇 (MASS)收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

6.3.4 Rolls-Royce公司简介及主要业务

6.3.5 Rolls-Royce企业新动态

6.4 ASV

6.4.1 ASV公司信息、总部、海上自主水面舰艇 (MASS)市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 ASV 海上自主水面舰艇 (MASS)产品及服务介绍

6.4.3 ASV 海上自主水面舰艇 (MASS)收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

6.4.4 ASV公司简介及主要业务

6.4.5 ASV企业新动态

6.5 DARPA

6.5.1 DARPA公司信息、总部、海上自主水面舰艇 (MASS)市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 DARPA 海上自主水面舰艇 (MASS)产品及服务介绍

6.5.3 DARPA 海上自主水面舰艇 (MASS)收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

6.5.4 DARPA公司简介及主要业务

6.5.5 DARPA企业新动态

6.6 NYK Line

6.6.1 NYK Line公司信息、总部、海上自主水面舰艇 (MASS)市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 NYK Line 海上自主水面舰艇 (MASS)产品及服务介绍

6.6.3 NYK Line 海上自主水面舰艇 (MASS)收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)

6.6.4 NYK Line公司简介及主要业务

6.6.5 NYK Line企业新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 海上自主水面舰艇 (MASS) 行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 海上自主水面舰艇 (MASS) 行业发展面临的风险

7.3 海上自主水面舰艇 (MASS) 行业政策分析

## 8 研究结果

## 9 研究方法与数据来源

### 9.1 研究方法

### 9.2 数据来源

#### 9.2.1 二手信息来源

#### 9.2.2 一手信息来源

### 9.3 数据交互验证

### 9.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 远程控制舰艇主要企业列表

表2 全自动舰艇主要企业列表

表3 其他主要企业列表

表4 全球市场不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS) 销售额及增长率对比 (2018 VS 2022 VS 2030) & (百万美元)

表5 全球不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS) 销售额列表 (2018-2023) & (百万美元)

表6 全球不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS) 销售额市场份额列表 (2018-2023)

表7 全球不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS) 销售额预测 (2024-2030) & (百万美元)

表8 全球不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS) 销售额市场份额预测 (2024-2030)

表9 中国不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS) 销售额列表 (百万美元) & (2018-2023)

表10 中国不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS) 销售额市场份额列表 (2018-2023)

表11 中国不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS) 销售额预测 (2024-2030) & (百万美元)

表12 中国不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS) 销售额市场份额预测 (2024-2030)

表13 全球市场不同应用海上自主水面舰艇 (MASS) 销售额及增长率对比 (2018 VS 2022 VS 2030) & (百万美元)

表14 全球不同应用海上自主水面舰艇 (MASS) 销售额列表 (百万美元) & (2018-2023)

表15 全球不同应用海上自主水面舰艇 (MASS) 销售额市场份额列表 (2018-2023)

- 表16 全球不同应用海上自主水面舰艇 (MASS)销售额预测 (2024-2030) & (百万美元)
- 表17 全球不同应用海上自主水面舰艇 (MASS)销售额市场份额预测 (2024-2030)
- 表18 中国不同应用海上自主水面舰艇 (MASS)销售额列表 (2018-2023) & (百万美元)
- 表19 中国不同应用海上自主水面舰艇 (MASS)销售额市场份额列表 (2018-2023)
- 表20 中国不同应用海上自主水面舰艇 (MASS)销售额预测 (2024-2030) & (百万美元)
- 表21 中国不同应用海上自主水面舰艇 (MASS)销售额市场份额预测 (2024-2030)
- 表22 全球主要地区海上自主水面舰艇 (MASS)销售额 : (2018 VS 2022 VS 2030) & (百万美元)
- 表23 全球主要地区海上自主水面舰艇 (MASS)销售额列表 (2018-2023年) & (百万美元)
- 表24 全球主要地区海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及份额列表 (2018-2023年)
- 表25 全球主要地区海上自主水面舰艇 (MASS)销售额列表预测 (2024-2030)
- 表26 全球主要地区海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及份额列表预测 (2024-2030)
- 表27 全球主要企业海上自主水面舰艇 (MASS)销售额 (2018-2023) & (百万美元)
- 表28 全球主要企业海上自主水面舰艇 (MASS)销售额份额对比 (2018-2023)
- 表29 2022全球海上自主水面舰艇 (MASS)主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表30 2022年全球主要厂商海上自主水面舰艇 (MASS)收入排名 (百万美元)
- 表31 全球主要厂商海上自主水面舰艇 (MASS)总部及市场区域分布
- 表32 全球主要厂商海上自主水面舰艇 (MASS)产品类型及应用
- 表33 全球主要厂商海上自主水面舰艇 (MASS)商业化日期
- 表34 全球海上自主水面舰艇 (MASS)市场投资、并购等现状分析
- 表35 中国主要企业海上自主水面舰艇 (MASS)销售额列表 (2018-2023) & (百万美元)
- 表36 中国主要企业海上自主水面舰艇 (MASS)销售额份额对比 (2018-2023)
- 表37 AI Seer Marine公司信息、总部、海上自主水面舰艇 (MASS)市场地位以及主要的竞争对手
- 表38 AI Seer Marine 海上自主水面舰艇 (MASS)产品及服务介绍
- 表39 AI Seer Marine 海上自主水面舰艇 (MASS)收入及毛利率 (2018-2023) & (百万美元)
- 表40 AI Seer Marine公司简介及主要业务
- 表41 AI Seer Marine企业新动态



表42 Kongsberg公司信息、总部、海上自主水面舰艇 (MASS)市场地位以及主要的竞争对手

表43 Kongsberg 海上自主水面舰艇 (MASS)产品及服务介绍

表44 Kongsberg 海上自主水面舰艇 (MASS)收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表45 Kongsberg公司简介及主要业务

表46 Kongsberg企业新动态

表47 Rolls-Royce公司信息、总部、海上自主水面舰艇 (MASS)市场地位以及主要的竞争对手

表48 Rolls-Royce 海上自主水面舰艇 (MASS)产品及服务介绍

表49 Rolls-Royce 海上自主水面舰艇 (MASS)收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表50 Rolls-Royce公司简介及主要业务

表51 Rolls-Royce公司新动态

表52 ASV公司信息、总部、海上自主水面舰艇 (MASS)市场地位以及主要的竞争对手

表53 ASV 海上自主水面舰艇 (MASS)产品及服务介绍

表54 ASV 海上自主水面舰艇 (MASS)收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表55 ASV公司简介及主要业务

表56 ASV企业新动态

表57 DARPA公司信息、总部、海上自主水面舰艇 (MASS)市场地位以及主要的竞争对手

表58 DARPA 海上自主水面舰艇 (MASS)产品及服务介绍

表59 DARPA 海上自主水面舰艇 (MASS)收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表60 DARPA公司简介及主要业务

表61 DARPA企业新动态

表62 NYK Line公司信息、总部、海上自主水面舰艇 (MASS)市场地位以及主要的竞争对手

表63 NYK Line 海上自主水面舰艇 (MASS)产品及服务介绍

表64 NYK Line 海上自主水面舰艇 (MASS)收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表65 NYK Line公司简介及主要业务

表66 NYK Line企业新动态

表67 海上自主水面舰艇 (MASS)行业发展机遇及主要驱动因素

表68 海上自主水面舰艇 (MASS)行业发展面临的风险

表69 海上自主水面舰艇 (MASS)行业政策分析

表70 研究范围

表71 本文分析师列表

表72 QYResearch主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 海上自主水面舰艇 (MASS)产品图片

图2 全球市场海上自主水面舰艇 (MASS)市场规模 (销售额) , 2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图3 全球海上自主水面舰艇 (MASS)市场规模预测: (百万美元) & (2018-2030)

图4 中国市场海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及未来趋势 (2018-2030) & (百万美元)

图5 远程控制舰艇产品图片

图6 全球远程控制舰艇规模及增长率 (2018-2030) & (百万美元)

图7 全自动舰艇产品图片

图8 全球全自动舰艇规模及增长率 (2018-2030) & (百万美元)

图9 其他产品图片

图10 全球其他规模及增长率 (2018-2030) & (百万美元)

图11 全球不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS)市场份额 (2022 & 2030)

图12 全球不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS)市场份额 (2018 & 2022)

图13 全球不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS)市场份额预测 (2023 & 2030)

图14 中国不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS)市场份额 (2018 & 2022)

图15 中国不同产品类型海上自主水面舰艇 (MASS)市场份额预测 (2023 & 2030)

图16 商业

图17 军事与安全

图18 全球不同应用海上自主水面舰艇 (MASS)市场份额 (2022 & 2030)

图19 全球不同应用海上自主水面舰艇 (MASS)市场份额 (2018 & 2022)

图20 全球主要地区海上自主水面舰艇 (MASS)规模市场份额 (2018 VS 2022)

图21 北美海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图22 欧洲海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图23 中国海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图24 日本海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图25 南美海上自主水面舰艇 (MASS)销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图26 2022年全球前五大厂商海上自主水面舰艇 (MASS)市场份额

图27 2022年全球海上自主水面舰艇 (MASS)梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图28 海上自主水面舰艇 (MASS)企业SWOT分析

图29 2022年中国和前五海上自主水面舰艇 (MASS)企业市场份额

图30 关键采访目标

图31 自下而上及自上而下验证

图32 资料三角测定