

全球自主货船市场建设运营及未来发展方向研究报告2023-2030年

产品名称	全球自主货船市场建设运营及未来发展方向研究报告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

全球自主货船市场建设运营及未来发展方向研究报告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年全球自主货船市场销售额达到了 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，全自动货船占有重要地位，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，自主货船核心厂商主要包括ASV、DARPA、HNA Group、Kongsberg和Mitsui O.S.K. Lines等。2022年，全球梯队厂商主要有ASV、DARPA、HNA Group和Kongsberg，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Mitsui O.S.K. Lines、NYK Line和Rolls-Royce等，共占有%份额。

本文研究全球及中国市场自主货船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：

ASV

DARPA

HNA Group

Kongsberg

Mitsui O.S.K. Lines

NYK Line

Rolls-Royce

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

远程控制货船

全自动货船

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：全球不同应用自主货船市场规模及份额等

第3章：全球自主货船主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内自主货船主要企业竞争分析，主要包括自主货船收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场自主货船主要企业竞争分析，主要包括自主货船收入、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、自主货船产品、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 自主货船市场概述

1.1 自主货船市场概述

1.2 不同产品类型自主货船分析

1.2.1 远程控制货船

1.2.2 全自动货船

1.2.3 其他

1.3 全球市场不同产品类型自主货船销售额对比（2018 VS 2022 VS 2030）

1.4 全球不同产品类型自主货船销售额及预测（2018-2030）

1.4.1 全球不同产品类型自主货船销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同产品类型自主货船销售额预测（2024-2030）

1.5 中国不同产品类型自主货船销售额及预测（2018-2030）

1.5.1 中国不同产品类型自主货船销售额及市场份额（2018-2023）

1.5.2 中国不同产品类型自主货船销售额预测（2024-2030）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，自主货船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 全球市场不同应用自主货船销售额对比（2018 VS 2022 VS 2030）

2.3 全球不同应用自主货船销售额及预测（2018-2030）

2.3.1 全球不同应用自主货船销售额及市场份额（2018-2023）

2.3.2 全球不同应用自主货船销售额预测（2024-2030）

2.4 中国不同应用自主货船销售额及预测（2018-2030）

2.4.1 中国不同应用自主货船销售额及市场份额（2018-2023）

2.4.2 中国不同应用自主货船销售额预测（2024-2030）

3 全球自主货船主要地区分析

3.1 全球主要地区自主货船市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.1.1 全球主要地区自主货船销售额及份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区自主货船销售额及份额预测（2024-2030）

3.2 北美自主货船销售额及预测(2018-2030)

3.3 欧洲自主货船销售额及预测(2018-2030)

3.4 中国自主货船销售额及预测(2018-2030)

3.5 日本自主货船销售额及预测(2018-2030)

3.6 南美自主货船销售额及预测(2018-2030)

4 全球自主货船主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业自主货船销售额及市场份额

4.2 全球自主货船主要企业竞争态势

4.2.1 自主货船行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

4.2.2 全球自主货船梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2022年全球主要厂商自主货船收入排名

4.4 全球主要厂商自主货船总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商自主货船产品类型及应用

4.6 全球主要厂商自主货船商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 自主货船企业SWOT分析

5 中国市场自主货船主要企业分析

5.1 中国自主货船销售额及市场份额（2018-2023）

5.2 中国自主货船Top 3与Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 ASV

6.1.1 ASV公司信息、总部、自主货船市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 ASV 自主货船产品及服务介绍

6.1.3 ASV 自主货船收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.1.4 ASV公司简介及主要业务

6.1.5 ASV企业新动态

6.2 DARPA

6.2.1 DARPA公司信息、总部、自主货船市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 DARPA 自主货船产品及服务介绍

6.2.3 DARPA 自主货船收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.2.4 DARPA公司简介及主要业务

6.2.5 DARPA企业新动态

6.3 HNA Group

6.3.1 HNA Group公司信息、总部、自主货船市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 HNA Group 自主货船产品及服务介绍

6.3.3 HNA Group 自主货船收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.3.4 HNA Group公司简介及主要业务

6.3.5 HNA Group企业新动态

6.4 Kongsberg

6.4.1 Kongsberg公司信息、总部、自主货船市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Kongsberg 自主货船产品及服务介绍

6.4.3 Kongsberg 自主货船收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.4.4 Kongsberg公司简介及主要业务

6.4.5 Kongsberg企业新动态

6.5 Mitsui O.S.K. Lines

6.5.1 Mitsui O.S.K. Lines公司信息、总部、自主货船市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Mitsui O.S.K. Lines 自主货船产品及服务介绍

6.5.3 Mitsui O.S.K. Lines 自主货船收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.5.4 Mitsui O.S.K. Lines公司简介及主要业务

6.5.5 Mitsui O.S.K. Lines企业新动态

6.6 NYK Line

6.6.1 NYK Line公司信息、总部、自主货船市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 NYK Line 自主货船产品及服务介绍

6.6.3 NYK Line 自主货船收入及毛利率（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

6.7 Rolls-Royce

6.7.1 Rolls-Royce公司信息、总部、自主货船市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Rolls-Royce 自主货船产品及服务介绍

6.7.3 Rolls-Royce 自主货船收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.7.4 Rolls-Royce公司简介及主要业务

6.7.5 Rolls-Royce企业新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 自主货船 行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 自主货船 行业发展面临的风险

7.3 自主货船 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 远程控制货船主要企业列表

表2 全自动货船主要企业列表

表3 其他主要企业列表

表4 全球市场不同产品类型自主货船销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表5 全球不同产品类型自主货船销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表6 全球不同产品类型自主货船销售额市场份额列表（2018-2023）

表7 全球不同产品类型自主货船销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表8 全球不同产品类型自主货船销售额市场份额预测（2024-2030）

表9 中国不同产品类型自主货船销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表10 中国不同产品类型自主货船销售额市场份额列表（2018-2023）

表11 中国不同产品类型自主货船销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表12 中国不同产品类型自主货船销售额市场份额预测（2024-2030）

表13 全球市场不同应用自主货船销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表14 全球不同应用自主货船销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表15 全球不同应用自主货船销售额市场份额列表（2018-2023）

表16 全球不同应用自主货船销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表17 全球不同应用自主货船销售额市场份额预测（2024-2030）

表18 中国不同应用自主货船销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表19 中国不同应用自主货船销售额市场份额列表（2018-2023）

表20 中国不同应用自主货船销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表21 中国不同应用自主货船销售额市场份额预测（2024-2030）

表22 全球主要地区自主货船销售额：（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表23 全球主要地区自主货船销售额列表（2018-2023年）&（百万美元）

表24 全球主要地区自主货船销售额及份额列表（2018-2023年）

表25 全球主要地区自主货船销售额列表预测（2024-2030）

表26 全球主要地区自主货船销售额及份额列表预测（2024-2030）

表27 全球主要企业自主货船销售额（2018-2023）&（百万美元）

表28 全球主要企业自主货船销售额份额对比（2018-2023）

表29 2022全球自主货船主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表30 2022年全球主要厂商自主货船收入排名（百万美元）

表31 全球主要厂商自主货船总部及市场区域分布

表32 全球主要厂商自主货船产品类型及应用

表33 全球主要厂商自主货船商业化日期

表34 全球自主货船市场投资、并购等现状分析

表35 中国主要企业自主货船销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国主要企业自主货船销售额份额对比（2018-2023）

表37 ASV公司信息、总部、自主货船市场地位以及主要的竞争对手

表38 ASV 自主货船产品及服务介绍

表39 ASV 自主货船收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表40 ASV公司简介及主要业务

表41 ASV企业新动态

表42 DARPA公司信息、总部、自主货船市场地位以及主要的竞争对手

表43 DARPA 自主货船产品及服务介绍

表44 DARPA 自主货船收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表45 DARPA公司简介及主要业务

表46 DARPA企业新动态

表47 HNA Group公司信息、总部、自主货船市场地位以及主要的竞争对手

表48 HNA Group 自主货船产品及服务介绍

表49 HNA Group 自主货船收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表50 HNA Group公司简介及主要业务

表51 HNA Group公司新动态

表52 Kongsberg公司信息、总部、自主货船市场地位以及主要的竞争对手

表53 Kongsberg 自主货船产品及服务介绍

表54 Kongsberg 自主货船收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表55 Kongsberg公司简介及主要业务

表56 Kongsberg企业新动态

表57 Mitsui O.S.K. Lines公司信息、总部、自主货船市场地位以及主要的竞争对手

表58 Mitsui O.S.K. Lines 自主货船产品及服务介绍

表59 Mitsui O.S.K. Lines 自主货船收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表60 Mitsui O.S.K. Lines公司简介及主要业务

表61 Mitsui O.S.K. Lines企业新动态

表62 NYK Line公司信息、总部、自主货船市场地位以及主要的竞争对手

表63 NYK Line 自主货船产品及服务介绍

表64 NYK Line 自主货船收入及毛利率（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 Rolls-Royce公司信息、总部、自主货船市场地位以及主要的竞争对手

表68 Rolls-Royce 自主货船产品及服务介绍

表69 Rolls-Royce 自主货船收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表70 Rolls-Royce公司简介及主要业务

表71 Rolls-Royce企业新动态

表72 自主货船行业发展机遇及主要驱动因素

表73 自主货船行业发展面临的风险

表74 自主货船行业政策分析

表75 研究范围

表76 本文分析师列表

表77 QYResearch主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 自主货船产品图片

图2 全球市场自主货船市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图3 全球自主货船市场规模预测:（百万美元）&（2018-2030）

图4 中国市场自主货船销售额及未来趋势（2018-2030）&（百万美元）

图5 远程控制货船产品图片

图6 全球远程控制货船规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图7 全自动货船产品图片

图8 全球全自动货船规模及增长率（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 全球不同产品类型自主货船市场份额（2022 & 2030）

图12 全球不同产品类型自主货船市场份额 (2018 & 2022)

图13 全球不同产品类型自主货船市场份额预测 (2023 & 2030)

图14 中国不同产品类型自主货船市场份额 (2018 & 2022)

图15 中国不同产品类型自主货船市场份额预测 (2023 & 2030)

图16 商业

图17 军事与安全

图18 全球不同应用自主货船市场份额 (2022 & 2030)

图19 全球不同应用自主货船市场份额 (2018 & 2022)

图20 全球主要地区自主货船规模市场份额 (2018 VS 2022)

图21 北美自主货船销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图22 欧洲自主货船销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图23 中国自主货船销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图24 日本自主货船销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图25 南美自主货船销售额及预测 (2018-2030) & (百万美元)

图26 2022年全球前五大厂商自主货船市场份额

图27 2022年全球自主货船梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图28 自主货船企业SWOT分析

图29 2022年中国和前五自主货船企业市场份额

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