

全球及中国水翼船行业“十四五”规划及发展战略建议报告2023-2029年

产品名称	全球及中国水翼船行业“十四五”规划及发展战略建议报告2023-2029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

【全新修订】：2023年3月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

全球及中国水翼船行业“十四五”规划及发展战略建议报告2023-2029年

2022年全球水翼船市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。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2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，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，2023-2029期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持快速增长，预计2029年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，割划式水翼船（半浸式水翼船）占有重要地位，预计2029年份额将达到%。同时就应用来看，民用（载客）在2022年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，水翼船核心厂商主要包括Candela Technology AB、DNA Performance Sailing、Epoch Boats、Bering Marine和MobyFly等。2022年，全球梯队厂商主要有Candela Technology AB、DNA Performance Sailing、Epoch Boats和Bering Marine，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有MobyFly、Navier Mobility、SEAir和FOILER等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场水翼船的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

Candela Technology AB

DNA Performance Sailing

Epoch Boats

Bering Marine

MobyFly

Navier Mobility

SEAir

FOILER

Bladerider International

SeaBubble

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

全浸式水翼船

割划式水翼船（半浸式水翼船）

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

民用（载客）

军用

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内水翼船主要厂商竞争分析，主要包括水翼船产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球水翼船主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球水翼船主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、水翼船产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型水翼船销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用水翼船销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 水翼船市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，水翼船主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型水翼船销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 全浸式水翼船

1.2.3 割划式水翼船（半浸式水翼船）

1.3 从不同应用，水翼船主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用水翼船销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 民用（载客）

1.3.3 军用

1.4 水翼船行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 水翼船行业目前现状分析

1.4.2 水翼船发展趋势

2 全球水翼船总体规模分析

2.1 全球水翼船供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球水翼船产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球水翼船产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区水翼船产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区水翼船产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区水翼船产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区水翼船产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国水翼船供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国水翼船产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国水翼船产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球水翼船销量及销售额

2.4.1 全球市场水翼船销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场水翼船销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场水翼船价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商水翼船产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商水翼船销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商水翼船销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商水翼船销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商水翼船销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商水翼船收入排名

3.3 中国市场主要厂商水翼船销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商水翼船销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商水翼船销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商水翼船收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商水翼船销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商水翼船总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及水翼船商业化日期

3.6 全球主要厂商水翼船产品类型及应用

3.7 水翼船行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 水翼船行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球水翼船梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球水翼船主要地区分析

4.1 全球主要地区水翼船市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区水翼船销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区水翼船销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区水翼船销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区水翼船销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区水翼船销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场水翼船销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场水翼船销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场水翼船销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场水翼船销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球水翼船主要生产商分析

5.1 Candela Technology AB

5.1.1 Candela Technology AB基本信息、水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Candela Technology AB 水翼船产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Candela Technology AB 水翼船销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Candela Technology AB公司简介及主要业务

5.1.5 Candela Technology AB企业新动态

5.2 DNA Performance Sailing

5.2.1 DNA Performance Sailing基本信息、水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 DNA Performance Sailing 水翼船产品规格、参数及市场应用

5.2.3 DNA Performance Sailing 水翼船销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 DNA Performance Sailing公司简介及主要业务

5.2.5 DNA Performance Sailing企业新动态

5.3 Epoch Boats

5.3.1 Epoch Boats基本信息、水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Epoch Boats 水翼船产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Epoch Boats 水翼船销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Epoch Boats公司简介及主要业务

5.3.5 Epoch Boats企业新动态

5.4 Bering Marine

5.4.1 Bering Marine基本信息、水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Bering Marine 水翼船产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Bering Marine 水翼船销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Bering Marine公司简介及主要业务

5.4.5 Bering Marine企业新动态

5.5 MobyFly

5.5.1 MobyFly基本信息、水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 MobyFly 水翼船产品规格、参数及市场应用

5.5.3 MobyFly 水翼船销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 MobyFly公司简介及主要业务

5.5.5 MobyFly企业新动态

5.6 Navier Mobility

5.6.1 Navier Mobility基本信息、水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Navier Mobility 水翼船产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Navier Mobility 水翼船销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 Navier Mobility公司简介及主要业务

5.6.5 Navier Mobility企业新动态

5.7 SEAir

5.7.1 SEAir基本信息、水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 SEAir 水翼船产品规格、参数及市场应用

5.7.3 SEAir 水翼船销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 SEAir公司简介及主要业务

5.7.5 SEAir企业新动态

5.8 FOILER

5.8.1 FOILER基本信息、水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 FOILER 水翼船产品规格、参数及市场应用

5.8.3 FOILER 水翼船销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 FOILER公司简介及主要业务

5.8.5 FOILER企业新动态

5.9 Bladerider International

5.9.1 Bladerider International 基本信息、水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Bladerider International 水翼船产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Bladerider International 水翼船销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 Bladerider International 公司简介及主要业务

5.9.5 Bladerider International 企业新动态

5.10 SeaBubble

5.10.1 SeaBubble 基本信息、水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 SeaBubble 水翼船产品规格、参数及市场应用

5.10.3 SeaBubble 水翼船销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 SeaBubble 公司简介及主要业务

5.10.5 SeaBubble 企业新动态

6 不同产品类型水翼船分析

6.1 全球不同产品类型水翼船销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型水翼船销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型水翼船销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型水翼船收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型水翼船收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型水翼船收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型水翼船价格走势（2018-2029）

7 不同应用水翼船分析

7.1 全球不同应用水翼船销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用水翼船销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用水翼船销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用水翼船收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用水翼船收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用水翼船收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用水翼船价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 水翼船产业链分析

8.2 水翼船产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 水翼船下游典型客户

8.4 水翼船销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 水翼船行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 水翼船行业发展面临的风险

9.3 水翼船行业政策分析

9.4 水翼船中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同产品类型水翼船销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 水翼船行业目前发展现状

表4 水翼船发展趋势

表5 全球主要地区水翼船产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（千件）

表6 全球主要地区水翼船产量（2018-2023）&（千件）

表7 全球主要地区水翼船产量（2024-2029）&（千件）

表8 全球主要地区水翼船产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区水翼船产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商水翼船产能（2020-2021）&（千件）

表11 全球市场主要厂商水翼船销量（2018-2023）&（千件）

表12 全球市场主要厂商水翼船销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商水翼船销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商水翼船销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商水翼船销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表16 2022年全球主要生产商水翼船收入排名（百万美元）

表17 中国市场主要厂商水翼船销量（2018-2023）&（千件）

表18 中国市场主要厂商水翼船销量市场份额（2018-2023）

表19 中国市场主要厂商水翼船销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国市场主要厂商水翼船销售收入市场份额（2018-2023）

表21 2022年中国主要生产商水翼船收入排名（百万美元）

表22 中国市场主要厂商水翼船销售价格（2018-2023）&（美元/件）

表23 全球主要厂商水翼船总部及产地分布

表24 全球主要厂商成立时间及水翼船商业化日期

表25 全球主要厂商水翼船产品类型及应用

表26 2022年全球水翼船主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表27 全球水翼船市场投资、并购等现状分析

表28 全球主要地区水翼船销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表29 全球主要地区水翼船销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要地区水翼船销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球主要地区水翼船收入（2024-2029）&（百万美元）

表32 全球主要地区水翼船收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区水翼船销量（千件）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区水翼船销量（2018-2023）&（千件）

表35 全球主要地区水翼船销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区水翼船销量（2024-2029）&（千件）

表37 全球主要地区水翼船销量份额（2024-2029）

表38 Candela Technology AB 水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 Candela Technology AB 水翼船产品规格、参数及市场应用

表40 Candela Technology AB
水翼船销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 Candela Technology AB公司简介及主要业务

表42 Candela Technology AB企业新动态

表43 DNA Performance Sailing 水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 DNA Performance Sailing 水翼船产品规格、参数及市场应用

表45 DNA Performance Sailing
水翼船销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 DNA Performance Sailing公司简介及主要业务

表47 DNA Performance Sailing企业新动态

表48 Epoch Boats 水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 Epoch Boats 水翼船产品规格、参数及市场应用

表50 Epoch Boats
水翼船销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 Epoch Boats公司简介及主要业务

表52 Epoch Boats公司新动态

表53 Bering Marine 水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 Bering Marine 水翼船产品规格、参数及市场应用

表55 Bering Marine
水翼船销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 Bering Marine公司简介及主要业务

表57 Bering Marine企业新动态

表58 MobyFly 水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 MobyFly 水翼船产品规格、参数及市场应用

表60 MobyFly 水翼船销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表61 MobyFly公司简介及主要业务

表62 MobyFly企业新动态

表63 Navier Mobility 水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 Navier Mobility 水翼船产品规格、参数及市场应用

表65 Navier Mobility
水翼船销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表66 Navier Mobility公司简介及主要业务

表67 Navier Mobility企业新动态

表68 SEAir 水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 SEAir 水翼船产品规格、参数及市场应用

表70 SEAir 水翼船销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表71 SEAir公司简介及主要业务

表72 SEAir企业新动态

表73 FOILER 水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 FOILER 水翼船产品规格、参数及市场应用

表75 FOILER 水翼船销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表76 FOILER公司简介及主要业务

表77 FOILER企业新动态

表78 Bladerider International 水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 Bladerider International 水翼船产品规格、参数及市场应用

表80 Bladerider International
水翼船销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表81 Bladerider International公司简介及主要业务

表82 Bladerider International企业新动态

表83 SeaBubble 水翼船生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 SeaBubble 水翼船产品规格、参数及市场应用

表85 SeaBubble 水翼船销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表86 SeaBubble公司简介及主要业务

表87 SeaBubble企业新动态

表88 全球不同产品类型水翼船销量（2018-2023）&（千件）

表89 全球不同产品类型水翼船销量市场份额（2018-2023）

表90 全球不同产品类型水翼船销量预测（2024-2029）&（千件）

表91 全球不同产品类型水翼船销量市场份额预测（2024-2029）

表92 全球不同产品类型水翼船收入（2018-2023）&（百万美元）

表93 全球不同产品类型水翼船收入市场份额（2018-2023）

表94 全球不同产品类型水翼船收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表95 全球不同类型水翼船收入市场份额预测（2024-2029）

表96 全球不同应用水翼船销量（2018-2023年）&（千件）

表97 全球不同应用水翼船销量市场份额（2018-2023）

表98 全球不同应用水翼船销量预测（2024-2029）&（千件）

表99 全球不同应用水翼船销量市场份额预测（2024-2029）

表100 全球不同应用水翼船收入（2018-2023年）&（百万美元）

表101 全球不同应用水翼船收入市场份额 (2018-2023)

表102 全球不同应用水翼船收入预测 (2024-2029) & (百万美元)

表103 全球不同应用水翼船收入市场份额预测 (2024-2029)

表104 水翼船上游原料供应商及联系方式列表

表105 水翼船典型客户列表

表106 水翼船主要销售模式及销售渠道

表107 水翼船行业发展机遇及主要驱动因素

表108 水翼船行业发展面临的风险

表109 水翼船行业政策分析

表110 研究范围

表111 分析师列表

图表目录

图1 水翼船产品图片

图2 全球不同产品类型水翼船销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图3 全球不同产品类型水翼船市场份额2022 & 2029

图4 全浸式水翼船产品图片

图5 割划式水翼船 (半浸式水翼船) 产品图片

图6 全球不同应用水翼船销售额2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图7 全球不同应用水翼船市场份额2022 & 2029

图8 民用 (载客)

图9 军用

图10 全球水翼船产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图11 全球水翼船产量、需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图12 全球主要地区水翼船产量市场份额 (2018-2029)

图13 中国水翼船产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图14 中国水翼船产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029) & (千件)

图15 全球水翼船市场销售额及增长率: (2018-2029) & (百万美元)

图16 全球市场水翼船市场规模: 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图17 全球市场水翼船销量及增长率 (2018-2029) & (千件)

图18 全球市场水翼船价格趋势 (2018-2029) & (千件) & (美元/件)

图19 2022年全球市场主要厂商水翼船销量市场份额

图20 2022年全球市场主要厂商水翼船收入市场份额

图21 2022年中国市场主要厂商水翼船销量市场份额

图22 2022年中国市场主要厂商水翼船收入市场份额

图23 2022年全球前五大生产商水翼船市场份额

图24 2022年全球水翼船梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额

图25 全球主要地区水翼船销售收入 (2018 VS 2022 VS 2029) & (百万美元)

图26 全球主要地区水翼船销售收入市场份额 (2018 VS 2022)

图27 北美市场水翼船销量及增长率 (2018-2029) & (千件)

图28 北美市场水翼船收入及增长率 (2018-2029) & (百万美元)

图29 欧洲市场水翼船销量及增长率 (2018-2029) & (千件)

图30 欧洲市场水翼船收入及增长率 (2018-2029) & (百万美元)

图31 中国市场水翼船销量及增长率 (2018-2029) & (千件)

图32 中国市场水翼船收入及增长率 (2018-2029) & (百万美元)

图33 日本市场水翼船销量及增长率 (2018-2029) & (千件)

图34 日本市场水翼船收入及增长率 (2018-2029) & (百万美元)

图35 全球不同产品类型水翼船价格走势 (2018-2029) & (美元/件)

图36 全球不同应用水翼船价格走势 (2018-2029) & (美元/件)

图37 水翼船产业链

图38 水翼船中国企业SWOT分析

图39 关键采访目标

图40 自下而上及自上而下验证

图41 资料三角测定