

# 全球船用浮船坞系统市场运行前景及发展动向研究报告2023-2030年

产品名称	全球船用浮船坞系统市场运行前景及发展动向研究报告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

全球船用浮船坞系统市场运行前景及发展动向研究报告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年全球船用浮船坞系统市场销售额达到了 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，木浮船坞系统占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，国防在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，船用浮船坞系统核心厂商主要包括Bellingham Marine、Meeco Sullivan、Marinetek、Ingemar和SF Marina Systems等。2022年，全球梯队厂商主要有Bellingham Marine、Meeco Sullivan、Marinetek和Ingemar，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有SF Marina Systems、Poralu Marine、Walcon Marine和Flotation Systems等，共占有 %份额。

本文研究全球及中国市场船用浮船坞系统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：

Bellingham Marine

Meeco Sullivan

Marinetek

Ingemar

SF Marina Systems

Poralu Marine

Walcon Marine

Flotation Systems

Maricorp

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

混凝土浮船坞系统

木浮船坞系统

金属浮船坞系统

塑料浮船坞系统

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

国防

民用

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：全球不同应用船用浮船坞系统市场规模及份额等

第3章：全球船用浮船坞系统主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内船用浮船坞系统主要企业竞争分析，主要包括船用浮船坞系统收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场船用浮船坞系统主要企业竞争分析，主要包括船用浮船坞系统收入、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、船用浮船坞系统产品、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 船用浮船坞系统市场概述

1.1 船用浮船坞系统市场概述

1.2 不同产品类型船用浮船坞系统分析

1.2.1 混凝土浮船坞系统

1.2.2 木浮船坞系统

1.2.3 金属浮船坞系统

1.2.4 塑料浮船坞系统

1.2.5 其他

1.3 全球市场不同产品类型船用浮船坞系统销售额对比（2018 VS 2022 VS 2030）

1.4 全球不同产品类型船用浮船坞系统销售额及预测（2018-2030）

1.4.1 全球不同产品类型船用浮船坞系统销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同产品类型船用浮船坞系统销售额预测（2024-2030）

1.5 中国不同产品类型船用浮船坞系统销售额及预测（2018-2030）

1.5.1 中国不同产品类型船用浮船坞系统销售额及市场份额（2018-2023）

1.5.2 中国不同产品类型船用浮船坞系统销售额预测（2024-2030）

## 2 不同应用分析

2.1 从不同应用，船用浮船坞系统主要包括如下几个方面

2.1.1 国防

2.1.2 民用

2.2 全球市场不同应用船用浮船坞系统销售额对比（2018 VS 2022 VS 2030）

2.3 全球不同应用船用浮船坞系统销售额及预测（2018-2030）

2.3.1 全球不同应用船用浮船坞系统销售额及市场份额（2018-2023）

2.3.2 全球不同应用船用浮船坞系统销售额预测（2024-2030）

2.4 中国不同应用船用浮船坞系统销售额及预测（2018-2030）

2.4.1 中国不同应用船用浮船坞系统销售额及市场份额（2018-2023）

2.4.2 中国不同应用船用浮船坞系统销售额预测（2024-2030）

## 3 全球船用浮船坞系统主要地区分析

3.1 全球主要地区船用浮船坞系统市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.1.1 全球主要地区船用浮船坞系统销售额及份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区船用浮船坞系统销售额及份额预测（2024-2030）

3.2 北美船用浮船坞系统销售额及预测(2018-2030)

3.3 欧洲船用浮船坞系统销售额及预测(2018-2030)

3.4 中国船用浮船坞系统销售额及预测(2018-2030)

3.5 日本船用浮船坞系统销售额及预测(2018-2030)

3.6 南美船用浮船坞系统销售额及预测(2018-2030)

## 4 全球船用浮船坞系统主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业船用浮船坞系统销售额及市场份额

4.2 全球船用浮船坞系统主要企业竞争态势

4.2.1 船用浮船坞系统行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

4.2.2 全球船用浮船坞系统梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2022年全球主要厂商船用浮船坞系统收入排名

4.4 全球主要厂商船用浮船坞系统总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商船用浮船坞系统产品类型及应用

4.6 全球主要厂商船用浮船坞系统商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 船用浮船坞系统企业SWOT分析

## 5 中国市场船用浮船坞系统主要企业分析

5.1 中国船用浮船坞系统销售额及市场份额（2018-2023）

5.2 中国船用浮船坞系统Top 3与Top 5企业市场份额

## 6 主要企业简介

6.1 Bellingham Marine

6.1.1 Bellingham Marine公司信息、总部、船用浮船坞系统市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Bellingham Marine 船用浮船坞系统产品及服务介绍

6.1.3 Bellingham Marine 船用浮船坞系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.1.4 Bellingham Marine公司简介及主要业务

6.1.5 Bellingham Marine企业新动态

6.2 Meeco Sullivan

6.2.1 Meeco Sullivan公司信息、总部、船用浮船坞系统市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Meeco Sullivan 船用浮船坞系统产品及服务介绍

6.2.3 Meeco Sullivan 船用浮船坞系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.2.4 Meeco Sullivan公司简介及主要业务

6.2.5 Meeco Sullivan企业新动态

6.3 Marinetek

6.3.1 Marinetek公司信息、总部、船用浮船坞系统市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Marinetek 船用浮船坞系统产品及服务介绍

6.3.3 Marinetek 船用浮船坞系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.3.4 Marinetek公司简介及主要业务

6.3.5 Marinetek企业新动态

6.4 Ingemar

6.4.1 Ingemar公司信息、总部、船用浮船坞系统市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Ingemar 船用浮船坞系统产品及服务介绍

6.4.3 Ingemar 船用浮船坞系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.4.4 Ingemar公司简介及主要业务

6.4.5 Ingemar企业新动态

6.5 SF Marina Systems

6.5.1 SF Marina Systems公司信息、总部、船用浮船坞系统市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 SF Marina Systems 船用浮船坞系统产品及服务介绍

6.5.3 SF Marina Systems 船用浮船坞系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.5.4 SF Marina Systems公司简介及主要业务

6.5.5 SF Marina Systems企业新动态

6.6 Poralu Marine

6.6.1 Poralu Marine公司信息、总部、船用浮船坞系统市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Poralu Marine 船用浮船坞系统产品及服务介绍

6.6.3 Poralu Marine 船用浮船坞系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.6.4 Poralu Marine公司简介及主要业务

6.6.5 Poralu Marine企业新动态

6.7 Walcon Marine

6.7.1 Walcon Marine公司信息、总部、船用浮船坞系统市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Walcon Marine 船用浮船坞系统产品及服务介绍

6.7.3 Walcon Marine 船用浮船坞系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.7.4 Walcon Marine公司简介及主要业务

6.7.5 Walcon Marine企业新动态

6.8 Flotation Systems

6.8.1 Flotation Systems公司信息、总部、船用浮船坞系统市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Flotation Systems 船用浮船坞系统产品及服务介绍

6.8.3 Flotation Systems 船用浮船坞系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.8.4 Flotation Systems公司简介及主要业务

6.8.5 Flotation Systems企业新动态

6.9 Maricorp

6.9.1 Maricorp公司信息、总部、船用浮船坞系统市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Maricorp 船用浮船坞系统产品及服务介绍

6.9.3 Maricorp 船用浮船坞系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.9.4 Maricorp公司简介及主要业务

6.9.5 Maricorp企业新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 船用浮船坞系统 行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 船用浮船坞系统 行业发展面临的风险

7.3 船用浮船坞系统 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 混凝土浮船坞系统主要企业列表

表2 木浮船坞系统主要企业列表

表3 金属浮船坞系统主要企业列表

表4 塑料浮船坞系统主要企业列表

表5 其他主要企业列表

表6 全球市场不同产品类型船用浮船坞系统销售额及增长率对比 (2018 VS 2022 VS 2030) & (百万美元)

表7 全球不同产品类型船用浮船坞系统销售额列表 (2018-2023) & (百万美元)

表8 全球不同产品类型船用浮船坞系统销售额市场份额列表 (2018-2023)

表9 全球不同产品类型船用浮船坞系统销售额预测 (2024-2030) & (百万美元)

表10 全球不同产品类型船用浮船坞系统销售额市场份额预测 (2024-2030)

表11 中国不同产品类型船用浮船坞系统销售额列表 (百万美元) & (2018-2023)

表12 中国不同产品类型船用浮船坞系统销售额市场份额列表 (2018-2023)

表13 中国不同产品类型船用浮船坞系统销售额预测 (2024-2030) & (百万美元)

表14 中国不同产品类型船用浮船坞系统销售额市场份额预测 (2024-2030)

表15 全球市场不同应用船用浮船坞系统销售额及增长率对比 (2018 VS 2022 VS 2030) & (百万美元)



表16 全球不同应用船用浮船坞系统销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表17 全球不同应用船用浮船坞系统销售额市场份额列表（2018-2023）

表18 全球不同应用船用浮船坞系统销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表19 全球不同应用船用浮船坞系统销售额市场份额预测（2024-2030）

表20 中国不同应用船用浮船坞系统销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表21 中国不同应用船用浮船坞系统销售额市场份额列表（2018-2023）

表22 中国不同应用船用浮船坞系统销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表23 中国不同应用船用浮船坞系统销售额市场份额预测（2024-2030）

表24 全球主要地区船用浮船坞系统销售额：（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表25 全球主要地区船用浮船坞系统销售额列表（2018-2023年）&（百万美元）

表26 全球主要地区船用浮船坞系统销售额及份额列表（2018-2023年）

表27 全球主要地区船用浮船坞系统销售额列表预测（2024-2030）

表28 全球主要地区船用浮船坞系统销售额及份额列表预测（2024-2030）

表29 全球主要企业船用浮船坞系统销售额（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球主要企业船用浮船坞系统销售额份额对比（2018-2023）

表31 2022全球船用浮船坞系统主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表32 2022年全球主要厂商船用浮船坞系统收入排名（百万美元）

表33 全球主要厂商船用浮船坞系统总部及市场区域分布

表34 全球主要厂商船用浮船坞系统产品类型及应用

表35 全球主要厂商船用浮船坞系统商业化日期

表36 全球船用浮船坞系统市场投资、并购等现状分析

表37 中国主要企业船用浮船坞系统销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表38 中国主要企业船用浮船坞系统销售额份额对比（2018-2023）

表39 Bellingham Marine公司信息、总部、船用浮船坞系统市场地位以及主要的竞争对手

表40 Bellingham Marine 船用浮船坞系统产品及服务介绍

表41 Bellingham Marine 船用浮船坞系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表42 Bellingham Marine公司简介及主要业务

表43 Bellingham Marine企业新动态

表44 Meeco Sullivan公司信息、总部、船用浮船坞系统市场地位以及主要的竞争对手

表45 Meeco Sullivan 船用浮船坞系统产品及服务介绍

表46 Meeco Sullivan 船用浮船坞系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表47 Meeco Sullivan公司简介及主要业务

表48 Meeco Sullivan企业新动态

表49 Marinetek公司信息、总部、船用浮船坞系统市场地位以及主要的竞争对手

表50 Marinetek 船用浮船坞系统产品及服务介绍

表51 Marinetek 船用浮船坞系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表52 Marinetek公司简介及主要业务

表53 Marinetek公司新动态

表54 Ingemar公司信息、总部、船用浮船坞系统市场地位以及主要的竞争对手

表55 Ingemar 船用浮船坞系统产品及服务介绍

表56 Ingemar 船用浮船坞系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表57 Ingemar公司简介及主要业务

表58 Ingemar企业新动态

表59 SF Marina Systems公司信息、总部、船用浮船坞系统市场地位以及主要的竞争对手

表60 SF Marina Systems 船用浮船坞系统产品及服务介绍

表61 SF Marina Systems 船用浮船坞系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表62 SF Marina Systems公司简介及主要业务

表63 SF Marina Systems企业新动态

表64 Poralu Marine公司信息、总部、船用浮船坞系统市场地位以及主要的竞争对手

表65 Poralu Marine 船用浮船坞系统产品及服务介绍

表66 Poralu Marine 船用浮船坞系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表67 Poralu Marine公司简介及主要业务

表68 Poralu Marine企业新动态

表69 Walcon Marine公司信息、总部、船用浮船坞系统市场地位以及主要的竞争对手

表70 Walcon Marine 船用浮船坞系统产品及服务介绍

表71 Walcon Marine 船用浮船坞系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表72 Walcon Marine公司简介及主要业务

表73 Walcon Marine企业新动态

表74 Flotation Systems公司信息、总部、船用浮船坞系统市场地位以及主要的竞争对手

表75 Flotation Systems 船用浮船坞系统产品及服务介绍

表76 Flotation Systems 船用浮船坞系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表77 Flotation Systems公司简介及主要业务

表78 Flotation Systems企业新动态

表79 Maricorp公司信息、总部、船用浮船坞系统市场地位以及主要的竞争对手

表80 Maricorp 船用浮船坞系统产品及服务介绍

表81 Maricorp 船用浮船坞系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表82 Maricorp公司简介及主要业务

表83 Maricorp企业新动态

表84 船用浮船坞系统行业发展机遇及主要驱动因素

表85 船用浮船坞系统行业发展面临的风险

表86 船用浮船坞系统行业政策分析

表87 研究范围

表88 本文分析师列表

表89 QYResearch主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 船用浮船坞系统产品图片

图2 全球市场船用浮船坞系统市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图3 全球船用浮船坞系统市场规模预测:（百万美元）&（2018-2030）

图4 中国市场船用浮船坞系统销售额及未来趋势（2018-2030）&（百万美元）

图5 混凝土浮船坞系统产品图片

图6 全球混凝土浮船坞系统规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图7 木浮船坞系统产品图片

图8 全球木浮船坞系统规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图9 金属浮船坞系统产品图片

图10 全球金属浮船坞系统规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图11 塑料浮船坞系统产品图片

图12 全球塑料浮船坞系统规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图13 其他产品图片

图14 全球其他规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图15 全球不同产品类型船用浮船坞系统市场份额（2022 & 2030）

图16 全球不同产品类型船用浮船坞系统市场份额（2018 & 2022）

图17 全球不同产品类型船用浮船坞系统市场份额预测（2023 & 2030）

图18 中国不同产品类型船用浮船坞系统市场份额（2018 & 2022）

图19 中国不同产品类型船用浮船坞系统市场份额预测（2023 & 2030）

图20 国防

图21 民用

图22 全球不同应用船用浮船坞系统市场份额（2022 & 2030）

图23 全球不同应用船用浮船坞系统市场份额（2018 & 2022）

图24 全球主要地区船用浮船坞系统规模市场份额（2018 VS 2022）

图25 北美船用浮船坞系统销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图26 欧洲船用浮船坞系统销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图27 中国船用浮船坞系统销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图28 日本船用浮船坞系统销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图29 南美船用浮船坞系统销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图30 2022年全球前五大厂商船用浮船坞系统市场份额

图31 2022年全球船用浮船坞系统梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图32 船用浮船坞系统企业SWOT分析

图33 2022年中国和前五船用浮船坞系统企业市场份额

图34 关键采访目标

图35 自下而上及自上而下验证

图36 资料三角测定