

# 2023-2029年中国舷外机市场深度评估与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国舷外机市场深度评估与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202305/364550.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

舷外机是一种悬挂在舟、艇尾板上，能推动舟、艇航行的可卸式动力装置，主要由发动机和传动、操纵、悬挂装置及推进器等组成，可广泛应用于休闲娱乐业（游艇、快艇等）、海事巡逻（巡逻艇等）、军事用途（冲锋艇、登陆艇）、渔业和水上交通运输业。

经过半个多世纪的时间，日系（如YAMAHA,TOHATSU,HONDA,SUZUKI等）、美系（MERCURY,EVINRUDE,JOHNSON）、欧系（SELVA）船外机品牌占据了国内市场的大部分份额，其中YAMAHA的销量和品牌形象一直为行业领头。

我国舷外机行业发展起步较晚，上世纪90年代以来我国研发生产舷外机的企业才开始不断涌现，但是由于受限于技术水平较国外品牌落后的局面，现阶段我国舷外机企业除了苏州百胜动力机器股份有大马力系列产品外，大部分企业的舷外机产品集中在中小马力，外资品牌在国内军用市场及其他高端市场占据绝对主导位置。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国舷外机市场深度评估与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 中国舷外机行业发展背景综述

#### 第一节 舷外机行业概述

##### 一、舷外机的概念分析

##### 二、舷外机的特性分析

##### 三、舷外机的产品分类

#### 第二节 中国舷外机行业发展环境分析

##### 一、行业经济环境分析

##### 二、行业政策环境分析

#### 第三节 中国舷外机行业发展机遇与威胁分析

### 第二章 国外舷外机行业发展状况分析

#### 第一节 全球舷外机行业发展状况分析

##### 一、全球舷外机行业发展

二、全球舷外机行业竞争格局

三、全球舷外机行业改进情况

第二节 主要国家舷外机行业发展状况分析

一、美国舷外机行业发展分析

二、日本舷外机行业发展分析

三、德国舷外机行业发展分析

第三节 全球领先舷外机品牌发展分析

一、美国水星舷外机（MERCURY）

二、日本雅马哈舷外机（Yamaha）

三、日本铃木舷外机（Suzuki）

四、日本本田舷外机（HONDA）

第三章 中国舷外机行业原材料与零配件市场分析

第一节 舷外机产业链简介

第二节 舷外机原材料市场分析

第三节 舷外机零配件市场分析

第四章 中国舷外机行业发展现状分析

第一节 舷外机行业总体状态与经济特性分析

一、中国舷外机行业发展历程分析

二、中国舷外机行业发展特点分析

三、中国舷外机行业经济特性分析

第二节 2018-2022年舷外机行业经营情况分析

第三节 舷外机行业竞争强度分析

一、行业现有企业的竞争

二、行业潜在进入者威胁

三、行业供应商议价能力

四、行业下游买主议价能力

五、行业替代品威胁分析

六、行业竞争情况总结

第五章 中国舷外机下游产业运行透析

## 第一节 我国游艇行业发展分析

## 第二节 我国渔船行业发展分析

## 第三节 橡皮艇

## 第六章 中国舷外机行业领先企业经营分析

### 第一节 舷外机企业发展总体状况分析

### 第二节 舷外机领先企业经营分析

#### 一、杭州海的动力机械有限公司经营情况分析

##### （一）企业简况

##### （二）2018-2022年舷外机产销情况分析

##### （三）企业资质能力分析

##### （四）企业销售渠道与网络分析

##### （五）企业经营状况优劣势分析

#### 二、江西为民机械有限公司经营情况分析

##### （一）企业简况

##### （二）2018-2022年舷外机产销情况分析

##### （三）企业资质能力分析

##### （四）企业销售渠道与网络分析

##### （五）企业经营状况优劣势分析

#### 三、苏州百胜动力机器股份有限公司经营情况分析

##### （一）企业简况

##### （二）2018-2022年舷外机产销情况分析

##### （三）企业资质能力分析

##### （四）企业销售渠道与网络分析

##### （五）企业经营状况优劣势分析

#### 四、浙江派尼尔机电有限公司经营情况分析

##### （一）企业简况

##### （二）2018-2022年舷外机产销情况分析

##### （三）企业资质能力分析

##### （四）企业销售渠道与网络分析

#### 五、重庆宗申塞尔瓦水上动力有限公司经营情况分析

##### （一）企业简况

(二) 2018-2022年舷外机产销情况分析

(三) 企业资质能力分析

(四) 企业销售渠道与网络分析

## 第七章 中国舷外机行业发展前景预测与投资建议

### 第一节 舷外机行业投资环境分析

### 第二节 2023-2029年中国舷外机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

### 第三节 2023-2029年中国舷外机产品新趋势预测分析

一、舷外机技术走势分析

二、舷外机行业多元化发展方向

### 第四节 舷外机行业投资策略与建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/364550.html>