

# 2023-2029年中国舷外机行业 分析与发展前景预测报告

## 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年中国舷外机行业分析与发展前景预测报告》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/202309/409280.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，顾名思义是指安装在船体（船舷）外侧的推进用发动机，通常悬挂于艉板的外侧，又称船外机。舷外机集成度高、安装选购简单，是个人休闲娱乐小艇的首选动力，也广泛应用于商业运营、政府执法领域。

根据能量来源不同，船外机分为燃油类、及电动舷外机。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国舷外机行业分析与发展前景预测报告》共七章。首先介绍了舷外机行业市场发展环境、舷外机整体运行态势等，接着分析了舷外机行业市场运行的现状，然后介绍了舷外机市场竞争格局。随后，报告对舷外机做了重点企业经营状况分析，最后分析了舷外机行业发展趋势与投资预测。您若想对舷外机产业有个系统的了解或者想投资舷外机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 中国舷外机行业发展背景综述

#### 1.1 舷外机行业概述

##### 1.1.1 舷外机的概念分析

##### 1.1.2 舷外机的特性分析

##### 1.1.3 舷外机的产品分类

#### 1.2 中国舷外机行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业经济环境分析

###### （1）国际宏观经济走势分析

###### 1) 国际宏观经济发展现状

###### 2) 宏观经济走势分析

###### 3) 国际宏观经济发展预测

###### （2）国内宏观经济走势分析

###### 1) 国内GDP增长情况

###### 2) 固定资产投资情况

##### 1.2.2 行业政策环境分析

###### （1）行业相关标准

## (2) 行业相关政策

- 1) 游艇行业政策利好
- 2) 船舶行业政策利好
- 3) 政府防汛物资采购政策利好

## (3) 行业发展规划

### 1.2.3 行业社会环境分析

### 1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 行业专利申请数量
- (2) 行业专利公开数量
- (3) 行业专利类型分析
- (4) 技术领先企业分析
- (5) 行业热门技术分析

### 1.3 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

### 2.1 全球舷外机行业发展状况分析

#### 2.1.1 全球舷外机行业发展历程

#### 2.1.2 全球舷外机行业竞争格局

#### 2.1.3 全球舷外机行业改进情况

- (1) 结构上改进
  - (2) 工艺上突破
  - (3) 采用新型滚针轴承
  - (4) 运用新型材料
- #### 2.1.4 全球舷外机行业发展前景
- (1) 柴油机种类的增长
  - (2) 巨型柴油机功率的增加
  - (3) 液化石油气、电动等环保型舷外机的技术发展

### 2.2 主要国家舷外机行业发展状况分析

#### 2.2.1 美国舷外机行业发展分析

#### 2.2.2 日本舷外机行业发展分析

#### 2.2.3 德国舷外机行业发展分析

### 2.3 全球领先舷外机品牌发展分析

#### 2.3.1 美国水星舷外机 (MERCURY)

(1) 公司简介

(2) 产品介绍

(3) 市场经营

### 2.3.2 日本雅马哈舷外机 (Yamaha)

(1) 公司简介

(2) 产品介绍

(3) 市场经营

### 2.3.3 日本东发舷外机 (TOHATSU)

(1) 公司简介

(2) 产品介绍

(3) 市场经营

### 2.3.4 日本铃木舷外机 (Suzuki)

(1) 公司简介

(2) 产品介绍

(3) 市场经营

### 2.3.5 日本本田舷外机 (HONDA)

(1) 公司简介

(2) 产品介绍

(3) 市场经营

### 2.3.6 德国Torqeedo舷外机

## 第三章 中国舷外机行业原材料与零配件市场分析

### 3.1 舷外机产业链简介

### 3.2 舷外机原材料市场分析

#### 3.2.1 钢材市场分析

(1) 钢材市场供需情况分析

(2) 钢材市场价格走势分析

(3) 关于钢材市场供需趋势预判

(4) 钢材市场对舷外机行业的影响

#### 3.2.2 有色金属市场分析

(1) 有色金属市场供需情况分析

(2) 有色金属市场价格走势分析

(3) 关于有色金属市场供需趋势预判

(4) 有色金属市场对舷外机行业的影响

### 3.3 舷外机零配件市场分析

#### 3.3.1 内燃机市场分析

- (1) 内燃机行业基本运行情况
- (2) 内燃机行业产能情况
- (3) 内燃机行业需求情况
- (4) 关于内燃机市场供需趋势预判
- (5) 内燃机市场对舷外机行业的影响

#### 3.3.2 齿轮箱市场分析

- (1) 齿轮箱市场供需情况分析
- (2) 齿轮箱市场价格走势分析
- (3) 关于齿轮箱市场供需趋势预判
- (4) 齿轮箱市场对舷外机行业的影响

#### 3.3.3 推进器市场分析

- (1) 推进器市场供需情况分析
- (2) 推进器市场价格走势分析
- (3) 关于推进器市场供需趋势预判
- (4) 推进器市场对舷外机行业的影响

#### 3.3.4 电动机市场分析

- (1) 电动机行业基本运行情况
- (2) 电动机行业产能情况
- (3) 电动机行业需求情况
- (4) 关于电动机市场供需趋势预判
- (5) 电动机市场对舷外机行业的影响

## 第四章 中国舷外机行业发展现状分析

### 4.1 舷外机行业总体状态与经济特性分析

#### 4.1.1 中国舷外机行业发展历程分析

#### 4.1.2 中国舷外机行业发展特点分析

#### 4.1.3 中国舷外机行业经济特性分析

### 4.2 舷外机所属行业经营情况分析

#### 4.2.1 舷外机行业供给情况分析

#### 4.2.2 舷外机行业需求情况分析

#### 4.2.3 舷外机行业进出口分析

##### (1) 舷外机行业进口分析

###### 1) 舷外机进口数量分析

###### 2) 舷外机进口金额分析

###### 3) 舷外机进口单价分析

###### 4) 舷外机进口地区分布

##### (2) 舷外机行业出口分析

###### 1) 舷外机出口数量分析

###### 2) 舷外机出口金额分析

###### 3) 舷外机出口单价分析

###### 4) 舷外机出口地区分布

#### 4.3 舷外机行业竞争强度分析

##### 4.3.1 行业现有企业的竞争

##### 4.3.2 行业潜在进入者威胁

##### 4.3.3 行业供应商议价能力

##### 4.3.4 行业下游买主议价能力

##### 4.3.5 行业替代品威胁分析

##### 4.3.6 行业竞争情况总结

### 第五章 中国舷外机细分产品市场分析与预测

#### 5.1 燃油舷外机市场前景分析

##### 5.1.1 燃油舷外机市场发展概况

##### 5.1.2 燃油舷外机市场供求现状

##### 5.1.3 燃油舷外机市场前景预测

#### 5.2 电动舷外机市场前景分析

##### 5.2.1 电动舷外机市场发展概况

##### 5.2.2 电动舷外机市场供求现状

##### 5.2.3 电动舷外机市场前景预测

### 第六章 中国舷外机行业领先企业经营分析

#### 6.1 舷外机企业发展总体状况分析

#### 6.2 舷外机领先企业经营分析

##### 6.2.1 杭州海的动力机械有限公司经营情况分析

###### (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业舷外机业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.2 江西水上动力有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业舷外机业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.3 山东华盛中天机械集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业舷外机业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.4 苏州百胜动力机器股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业舷外机业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 6.2.5 湖北中马动力制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业舷外机业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

## 第七章 中国舷外机行业发展前景预测与投资建议

### 7.1 舷外机行业发展前景预测

#### 7.1.1 行业生命周期分析

#### 7.1.2 行业发展影响因素

(1) 驱动因素

(2) 阻碍因素

#### 7.1.3 行业现存问题分析

#### 7.1.4 行业发展趋势分析

#### 7.1.5 行业发展前景预测

### 7.2 舷外机行业投资特性分析

#### 7.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 资源壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 其他壁垒

#### 7.2.2 行业经营模式分析

#### 7.2.3 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 技术风险

(4) 其他风险

### 7.3 舷外机行业兼并重组案例分析

#### 7.3.1 舷外机行业投资兼并与重组案例

#### 7.3.2 采用的兼并与重组方式

#### 7.3.3 投资兼并与重组动机与影响

#### 7.3.4 舷外机企业应对未来的措施

### 7.4 舷外机行业投资策略与建议

#### 7.4.1 行业投资价值分析

#### 7.4.2 行业投资机会分析

#### 7.4.3 行业投资策略与建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/409280.html>