

# 2022-2028年中国舷外机市场 评估与市场供需预测报告

## 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

《2022-2028年中国舷外机市场评估与市场供需预测报告》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/202112/254227.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《2022-2028年中国舷外机市场评估与市场供需预测报告》共九章。首先介绍了舷外机相关概念及发展环境，接着分析了中国舷外机规模及消费需求，然后对中国舷外机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国舷外机面临的机遇及发展前景。您若想对中国舷外机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 舷外机概述

#### 第一节 舷外机相关介绍

##### 一、舷外机定义及特点

##### 二、舷外机分类

##### 三、舷外机应用领域分析

#### 第二节 舷外机发展历程分析

##### 一、全球舷外机发展历程分析

##### 二、我国舷外机发展历程分析

### 第二章 舷外机技术发展分析

#### 第一节 舷外机结构及其工作原理分析

##### 一、舷外机的结构

##### 二、舷外机的工作原理

#### 第二节 舷外机技术发展现状

##### 一、结构上的改进

##### 二、工艺上的突破

##### 三、采用新型滚针轴承

#### 四、新型材料的应用

#### 五、改善使用性能

#### 节 舷外机的发展趋势

##### 一、紧凑化

##### 二、轻量化

##### 三、环保性

#### 四、柴油机越来越多

#### 第四节 舷外机的安装和检验

##### 一、舷外机功率的匹配

##### 二、舷外机的安装位置及固定方法

##### 三、遥控装置的安装和检查

##### 四、燃油系统部件的安装和检验要求

##### 五、电气系统的安装要求

##### 六、舷外机起动前、运转中及转动后的检查

##### 七、有关舷外机的试验问题

### 第三章 我国舷外机行业发展分析

#### 第一节 我国舷外机行业发展现状分析

##### 一、我国舷外机起步较晚

##### 二、我国舷外机行业大功率产品依赖进口

##### 三、我国舷外机发展技术有待突破

#### 第二节 我国舷外机发展环境分析

##### 一、我国舷外机行业发展标准分析

##### 二、游艇行业发展有利政策分析

##### 三、政府采购市场政策分析

### 第四章 我国舷外机供需情况分析

#### 第一节 我国舷外机生产情况分析

##### 一、2015-2019年我国舷外机产量分析

##### 二、我国舷外机主要生产企业及产能/产量分析

##### 三、2022-2028年年我国舷外机产量预测

#### 第二节 我国舷外机需求状况分析

- 一、2015-2019年我国舷外机需求量分析
- 二、2022-2028年年我国舷外机需求量预测

## 第五章 我国舷外机市场状况分析

### 第一节 我国舷外机市场特征分析

- 一、我国国产舷外机主要针对民用市场
- 二、我国舷外机原装配套市场潜力大

### 第二节 我国市场上舷外机主要品牌分析

- 一、雅马哈 (YAMAHA)
- 二、水星 (MERCURY)
- 三、东发 (TOHATSU)
- 四、本田 (HONDA)
- 五、宗申塞尔瓦 (SELVA)
- 六、江西为民
- 七、浙江顺风
- 八、苏州百胜
- 九、铃木

### 第三节 我国市场上各品牌竞争格局分析

### 第四节 我国舷外机销售渠道分析

- 一、国内品牌销售渠道分析
- 二、国外品牌销售渠道分析

### 第五节 我国舷外机价格比较分析

## 第六章 我国舷外机所属行业进出口分析

### 第一节 我国舷外机所属行业进出口概况分析

- 一、2015-2019年我国舷外机所属行业进出口金额分析
- 二、2015-2019年我国舷外机所属行业进出口数量分析
- 三、2015-2019年我国舷外机所属行业进出口价格分析

### 第二节 我国舷外机所属行业进口分析

- 一、2015-2019年中国进口舷外机来源国分析
- 二、进口收货地区
- 三、主要进口企业分析

### 第三节 我国舷外机所属行业出口情况分析

#### 一、2015-2019年舷外机所属行业出口目的国分析

#### 二、2019年我国舷外机所属行业主要出口国情况

#### 三、2019年出口企业情况

## 第七章 我国舷外机下游发展分析

### 第一节 我国游艇行业发展分析

#### 一、我国具备游艇业快速发展的、地理条件

#### 二、相关政策加强推动行业健康发展

#### 三、游艇行业各区域快速布局

#### 四、游艇业的发展将为舷外机行业带来巨大机遇。

### 第二节 我国玻璃钢渔船行业发展分析

## 第八章 我国舷外机主要生产企业分析

### 第一节 江西为民机械厂

#### 一、公司基本信息介绍

#### 二、经营情况

#### 三、公司发展战略

### 第二节 浙江顺风动力机械制造有限公司

#### 一、公司基本信息介绍

#### 二、经营情况

#### 三、公司战略发展计划

### 第三节 苏州百胜动力机器有限公司

#### 一、公司基本信息介绍

#### 二、经营情况

#### 三、公司战略发展计划

### 第四节 重庆宗申塞尔瓦水上动力有限公司

#### 一、公司基本信息介绍

#### 二、经营情况

#### 三、公司战略发展计划

### 第五节 水星海事技术（苏州）有限公司

#### 一、公司基本信息介绍

二、经营情况

三、公司战略发展计划

## 第九章 我国舷外机行业未来发展预测及投资前景分析（ ）

### 第一节 我国舷外机行业投资机会分析

一、生产产品

二、代理该产品

三、服务市场

### 第二节 我国舷外机行业投资风险分析

一、经营风险

二、市场风险

三、技术风险

四、财务风险

### 第三节 我国舷外机行业投资建议

一、舷外机系列化生产

二、把好设计关

三、要有设计生产、试挂验收的指导性文件

四、利用外资，引进技术

图表目录：

图表 1 舷外机图片

图表 2 舷外机应用领域

图表 3 欧洲和日本舷外机使用数量（台）

图表 4 美国、美国水星舷外机单机功率增长情况

图表 5 全球舷外机发展历程表

图表 6 国内舷外机发展历程

图表 7 不同功率舷外机重量表kg

图表 8 舷外机结构图

图表 9 舷外机的安装位置

图表 10 防涡凹面板位置

图表 11 2015-2019年我国市场上舷外机对外依存度分析

图表 12 国内外舷外机产品主要动力性能情况

图表 13 我国现行舷外机标准

图表 14 2015-2019年我国舷外机产量变化

图表 15 2019年我国舷外机主要生产企业及其产量分析

图表 16 2022-2028年年国内舷外机行业产量增长预测（台）

图表 17 2015-2019年我国舷外机市场消费量分析

图表 18 2022-2028年国内舷外机市场需求增长情况预测（台）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/254227.html>