

# 2021-2027年中国电动舷外 机市场发展趋势与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国电动舷外机市场发展趋势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.abaogao.com/b/jixie/U72719A5GG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国电动舷外机市场发展趋势与市场供需预测报告》共九章。首先介绍了电动舷外机行业市场发展环境、电动舷外机整体运行态势等，接着分析了电动舷外机行业市场运行的现状，然后介绍了电动舷外机市场竞争格局。随后，报告对电动舷外机做了重点企业经营状况分析，最后分析了电动舷外机行业发展趋势与投资预测。您若想对电动舷外机产业有个系统的了解或者想投资电动舷外机行业，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

### 第三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、2021-2027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、2021-2027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

## 第六章我国舷外机进出口分析

### 第一节我国舷外机进出口概况分析

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

### 第二节我国舷外机进口分析

- 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

### 第三节我国舷外机出口情况分析

#### 一、2015-2019年舷外机出口目的国分析

#### 二、2019年我国舷外机主要出口国情况

#### 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经济、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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/U72719A5GG.html>