

# 2022-2028年中国舷外机市场深度分析与市场全景评估报告

## 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年中国舷外机市场深度分析与市场全景评估报告》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/202209/319838.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《2022-2028年中国舷外机市场深度分析与市场全景评估报告》共十四章。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 2020年中国舷外机产业运行环境解析

#### 第一节 2020年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、中国工业发展形势

##### 三、消费价格指数分析

##### 四、城乡居民收入分析

##### 五、社会消费品零售总额

##### 六、全社会固定资产投资分析

##### 七、进出口总额及增长率分析

#### 第二节 2020年中国舷外机运行政策环境分析

##### 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

##### 四、相关产业政策环境分析

#### 第三节 2020年中国舷外机产业技术环境分析

## 第二章 2020年中国舷外机产业整体运行态势分析

### 第一节 2020年中国舷外机产业运行动态分析

- 一、国内最大的舷外机生产基地近日落户乐平市
- 二、国产新一代WM55型舷外机在景德镇生产

### 第二节 2020年中国舷外机行业运行总况

- 一、我国舷外机产业发展与深进
- 二、国外舷外机产品现状与改进情况

### 第三节 2020年中国舷外机产业热点问题探讨

## 第三章 2016-2020年中国舷外机制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国内燃机及配件制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2020年中国内燃机及配件制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

### 第三节 2016-2020年中国内燃机及配件制造所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

### 第四节 2016-2020年中国内燃机及配件制造所属行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

### 第五节 2016-2020年中国内燃机及配件制造所属行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

## 第四章 2020年中国舷外机技术研究

### 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

### 第三节 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

## 第五章 2020年中国舷外机市场运营情况分析

### 第一节 2020年中国舷外机市场运行总况

#### 一、中国舷外机消费特征分析

#### 二、我国国产舷外机主要针对民用市场

#### 三、我国舷外机产业大功率产品进口依赖程度

### 第二节 2016-2020年中国舷外机产量分析

#### 一、中国舷外机产量数据统计

#### 二、产量增长性及年平均增长率分析

### 第三节 中国市场上舷外机主要品牌市场分析

#### 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

## 第六章 2016-2020年中国船舶用舷外点燃式引擎所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国船舶用舷外点燃式引擎所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

### 第二节 2016-2020年中国船舶用舷外点燃式引擎所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

### 第三节 2016-2020年中国船舶用舷外点燃式引擎所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2016-2020年中国船舶用舷外点燃式引擎所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

## 第七章 2020年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

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 我国渔船行业发展分析

### 第三节 橡皮艇

## 第八章 2020年中国舷外机行业竞争格局分析

### 第一节 2020年中国舷外机行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业集中分析

### 第二节 2020年中国舷外机行业竞争态势分析

一、产品技术竞争分析

## 二、市场品牌竞争分析

## 三、行业国际竞争力分析

### 第三节 2020年中国舷外机行业竞争策略分析

## 第九章 中国舷外机行业主要生产企业竞争力分析

### 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

### 第六节 其他公司

#### 一、浙江顺风动力机械制造有限公司

#### 二、苏州百胜动力机器有限公司

#### 三、重庆宗申塞尔瓦水上动力有限公司

## 第十章 2020年中国游艇业运行态势分析

### 第一节 2020年中国游艇行业发展总况

- 一、中国发展游艇产业的条件已成熟
- 二、中国游艇产业区域布局分析
- 三、中国游艇产业发展进入快车道
- 四、中国游艇制造业向国际市场进军
- 五、中国摩托艇运动推进游艇产业快速发展

## 第二节 2020年中国游艇市场运行分析

- 一、中国游艇消费市场的经济环境分析
- 二、中国游艇市场概况
- 三、中国四大类游艇出口分析
- 四、经济低迷中国游艇交易市场仍火爆

## 第三节 2020年中国游艇企业运营分析

- 一、国内主要游艇生产厂家分布
- 二、本土企业“回归”国内市场是大势所趋
- 三、中国游艇企业存在的问题
- 四、国内企业发展游艇业的建议

## 第四节 2020年中国游艇行业存在的问题及对策

- 一、我国游艇消费市场面临的挑战
- 二、中国游艇经济发展中面临的问题
- 三、中国游艇业缺乏设计与品牌
- 四、游艇产业需走科技创新和可持续发展道路

# 第十一章 2020年中国汽油产业运行形势分析

## 第一节 2020年中国汽油行业发展概况

- 一、中国汽油行业回顾
- 二、中国汽油进出口现状
- 三、中国汽油质量与国外的差距

## 第二节 2020年中国汽油新产品、新技术进展情况

- 一、FRS催化裂化全馏分汽油加氢脱硫技术
- 二、FCC汽油加氢精制生产乙烯原料技术
- 三、OCT-M催化裂化汽油选择性加氢脱硫技术
- 四、OTA催化裂化汽油烯烃芳构化技术

## 第三节 2020年中国汽油产业市场运行分析



- 一、汽油产品销售与库存
- 二、中国成品油需求概况
- 三、中国汽油消费情况

## 第十二章 2016-2020年中国柴油行业市场运行动态分析

### 第一节 2016-2020年中国柴油行业发展概况

- 一、中国柴油进出口的特点
- 二、中国柴油贸易方式多样化
- 三、中国柴油价格分析

### 第二节 2016-2020年中国柴油零售市场运行分析

### 第三节 2016-2020年中国柴油行业存在的问题及对策建议

- 一、生物柴油的发展瓶颈及发展思路
- 二、中国生物柴油法律问题及完善对策
- 三、中国柴油行业政策建议
- 四、中国柴油行业投资建议

## 第十三章 2022-2028年中国舷外机产业前景展望与趋势预测分析

### 第一节 2022-2028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

### 第二节 2022-2028年中国舷外机行业市场前景预测分析

- 一、舷外机供给预测分析
- 二、舷外机需求预测分析
- 三、舷外机进出口形势预测分析

### 第三节 2022-2028年中国舷外机行业市场盈利能力预测分析

### 第四节 2022-2028年中国舷外机产业发展战略分析

- 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

## 第十四章 2022-2028年中国舷外机行业投资前景预测 ()

## 第一节 2022-2028年中国舷外机行业投资机会分析

### 一、舷外机行业吸引力分析

### 二、舷外机行业区域投资潜力分析

## 第二节 2022-2028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 投资建议

### 部分图表目录：

图表：2016-2020年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2020年中国三产业增加值结构图

图表：2016-2020年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2016-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2016-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2016-2020年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2016-2020年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2016-2020年中国工业增加值增长趋势图

图表：2016-2020年我国工业增加值分季度增速

图表：2016-2020年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2016-2020年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2016-2020年我国财政收入支出走势图

图表：2020年人民币汇率中间价对照表

图表：2016-2020年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2016-2020年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2016-2020年中国外汇储备走势图

图表：2016-2020年中国外汇储备及增速变化图

图表：2020年中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2016-2020年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2016-2020年我国货物进出口总额走势图

图表：2016-2020年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2016-2020年中国就业人数走势图

图表：2016-2020年中国城镇就业人数走势图

图表：2016-2020年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2016-2020年我国总人口数量增长趋势图

图表：2020年人口数量及其构成

图表：2016-2020年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2016-2020年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2016-2020年中国城镇化率走势图

图表：2016-2020年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2016-2020年中国内燃机及配件制造行业企业数量及增长率分析单位：个

图表：2016-2020年中国内燃机及配件制造行业亏损企业数量及增长率分析单位：个

图表：2016-2020年中国内燃机及配件制造行业从业人数及同比增长分析单位：个

图表：2016-2020年中国内燃机及配件制造企业总资产分析单位：亿元

图表：2020年中国内燃机及配件制造行业不同类型企业数量单位：个

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/319838.html>