

# 2021-2027年中国舷外机行业前景研究与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国舷外机行业前景研究与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R05/R0501/202107/15-418213.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国舷外机行业前景研究与未来发展趋势报告》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 2019年中国舷外机产业运行环境解析

第一节 2019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 2019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 2019年中国舷外机产业技术环境分析

## 第二章 2019年中国舷外机产业整体运行态势分析

### 第一节 2019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 2019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 2019年中国舷外机产业热点问题探讨

## 第三章 2015-2019年中国舷外机制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2015-2019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 2019年中国内燃机及配件制造行业结构分析

#### 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 2015-2019年中国内燃机及配件制造行业产值分析

- 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 2015-2019年中国内燃机及配件制造行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

### 第五节 2015-2019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 2019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 2019年中国舷外机市场运营情况分析

### 第一节 2019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 近三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 2019年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 2015-2019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 2015-2019年中国船舶用舷外点燃式引擎进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

### 第二节 2015-2019年中国船舶用舷外点燃式引擎出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

### 第三节 2015-2019年中国船舶用舷外点燃式引擎进出口平均单价分析

### 第四节 2015-2019年中国船舶用舷外点燃式引擎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 2019年中国舷外机下游发产业运行透析

### 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 2019年中国舷外机行业竞争格局分析

### 第一节 2019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 2019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 2019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、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第二节 水星海事技术（苏州）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第三节 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 2019年中国游艇业运行态势分析

### 第一节 2019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 2019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 2019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 2019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 2019年中国汽油产业运行形势分析

第一节 2019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 2019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 2019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 2015-2019年中国柴油行业市场运行动态分析

第一节 2015-2019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 2015-2019年中国柴油零售市场运行分析

第三节 2015-2019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 2021-2027年中国舷外机产业前景展望与趋势预测分析

### 第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国舷外机行业市场盈利能力预测分析

### 第四节 2021-2027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 2021-2027年中国舷外机行业投资前景预测

### 第一节 2021-2027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 2021-2027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

图表目录：

图表：2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国三产业增加值结构图

图表：2015-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2019中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2015-2019中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2015-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表：2015-2019年我国工业增加值分季度增速

图表：2015-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2015-2019年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2015-2019年我国财政收入支出走势图

图表：2019年人民币汇率中间价对照表

图表：2015-2019年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2015-2019年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2015-2019年中国外汇储备走势图

图表：2015-2019年中国外汇储备及增速变化图

图表：2019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：2015-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2015-2019年我国货物进出口总额走势图

图表：2015-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2015-2019年中国就业人数走势图

图表：2015-2019年中国城镇就业人数走势图

图表：2015-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2015-2019年我国总人口数量增长趋势图

图表：2019年人口数量及其构成

图表：2015-2019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：2015-2019年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2015-2019年中国城镇化率走势图

图表：2015-2019年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2015-2019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：2015-2019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：2015-2019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：2015-2019年中国内燃机及配件制造企业总资产分析单位：亿元

图表：2019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.chinairr.org/report/R05/R0501/202107/15-418213.html>