

# 2018-2024年中国舷外机市场深度研究与产业竞争格局报告

## 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

《2018-2024年中国舷外机市场深度研究与产业竞争格局报告》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/l585326VGS.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

舷外机是一种悬挂在舟、艇尾板上，能推动舟、艇航行的可卸式动力装置，主要由发动机和传动、操纵、悬挂装置及推进器等组成，可广泛应用于休闲娱乐业（游艇、快艇等）、海事巡逻（巡逻艇等）、军事用途（冲锋艇、登陆艇）、渔业和水上交通运输业。尤其是休闲娱乐业，受国内消费水平、消费观念以及旅游行业发展的影响，在中国以及其它新型市场，将形成对游艇、快艇等产品的大量需求，从而带动舷外机快速增长。

2015年我国舷外机市场规模为21.8亿元，到2020年，市场规模将超过48亿元，复合增速达到17.5%。

2018-2024年中国舷外机市场规模（亿元）资料来源：公开资料、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国舷外机市场深度研究与产业竞争格局报告》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 舷外机产业运行环境解析

第一节 国内舷外机经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2017年中国舷外机经济发展预测分析

第二节 中国舷外机行业政策环境分析

第二章 中国舷外机产业整体运行态势分析

第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国舷外机产业热点问题探讨

## 第三章 2014-2016年中国舷外机制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2014-2016年中国舷外机行业总体数据分析

#### 一、2014年中国舷外机行业全部企业数据分析

#### 二、2015年中国舷外机行业全部企业数据分析

#### 三、2016年中国舷外机行业全部企业数据分析

### 第二节 2014-2016年中国舷外机行业不同规模企业数据分析

#### 一、2014年中国舷外机行业不同规模企业数据分析

#### 二、2015年中国舷外机行业不同规模企业数据分析

#### 三、2016年中国舷外机行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2014-2016年中国舷外机行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2014年中国舷外机行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2015年中国舷外机行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2016年中国舷外机行业不同所有制企业数据分析

## 第四章 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 中国舷外机市场运营情况分析

### 第一节 2014-2016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 2014-2016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 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

## 第七章 中国舷外机行业竞争格局分析

### 第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国舷外机行业竞争策略分析

## 第八章 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、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 水星海事技术（苏州）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 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

## 第九章 中国游艇业运行态势分析

## 第一节 2014-2016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、金融危机下全球游艇巨头积极拓展中国市场
- 五、中国游艇制造业向国际市场进军
- 六、中国摩托艇运动推进游艇产业快速发展

## 第二节 2014-2016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、经济低迷中国游艇交易市场仍火爆

## 第三节 2014-2016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 2014-2016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

## 第十章 中国汽油产业运行形势分析

### 第一节 2014-2016年中国汽油行业发展概况

- 一、中国汽油行业回顾
- 二、中国汽油质量与国外的差距

### 第二节 2014-2016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 2014-2016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

## 第十一章 中国柴油行业市场运行动态分析

### 第一节 2014-2016年中国柴油行业发展概况

- 一、中国柴油贸易方式多样化
- 二、中国柴油价格分析

### 第二节 2014-2016年中国柴油零售市场运行分析

### 第三节 2014-2016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

## 第十二章 2018-2024年中国舷外机产业前景展望与趋势预测分析

### 第一节 2018-2024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 2018-2024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

### 第三节 2018-2024年中国舷外机行业市场盈利能力预测分析

### 第四节 2018-2024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

## 第十三章 2018-2024年中国舷外机行业投资前景预测（ZY GXH）

### 第一节 2018-2024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 2018-2024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（ZY GXH）

#### 图表目录：

图表：2005-2016年国内生产总值

图表：2005-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表：2016年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2016年国家外汇储备

图表：2005-2016年财政收入

图表：2005-2016年全社会固定资产投资

图表：2016年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2016年固定资产投资新增主要生产能力

图表：江西为民机械厂主要经济指标走势图

图表：江西为民机械厂经营收入走势图

图表：江西为民机械厂盈利指标走势图

图表：江西为民机械厂负债情况图

图表：江西为民机械厂负债指标走势图

图表：江西为民机械厂运营能力指标走势图

图表：江西为民机械厂成长能力指标走势图

图表：水星海事技术（苏州）有限公司主要经济指标走势图

图表：水星海事技术（苏州）有限公司经营收入走势图

图表：水星海事技术（苏州）有限公司盈利指标走势图

图表：水星海事技术（苏州）有限公司负债情况图

图表：水星海事技术（苏州）有限公司负债指标走势图

图表：水星海事技术（苏州）有限公司运营能力指标走势图

图表：水星海事技术（苏州）有限公司成长能力指标走势图

图表：2018-2024年中国舷外机供给预测分析

图表：2018-2024年中国舷外机需求预测分析

图表：2018-2024年中国舷外机行业市场盈利能力预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/1585326VGS.html>