

中国舷外机行业市场现状研究与未来 前景趋势报告（2025年）

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称：	中国舷外机行业市场现状研究与未来前景趋势报告（2025年）		
报告编号：	13A3625 ← 咨询订购时，请说明该编号		
报告价格：	电子版：8200 元	纸质+电子版：8500 元	
优惠价格：	电子版：7360 元	纸质+电子版：7660 元	可提供增值税专用发票
咨询热线：	400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099		
电子邮箱：	kf@Cir.cn		
详细内容：	https://www.cir.cn/5/62/XianWaiJiShiChangDiaoChaBaoGao.html		
提示信息：	如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。		

二、内容介绍

舷外机市场近年来受益于水上运动和休闲活动的普及，以及渔船和水上救援需求的增加，呈现出稳健增长。技术上，舷外机正朝着轻量化、高效化和智能化方向发展，采用更轻的材料和先进的动力系统，同时集成GPS导航、自动启停和远程监控等智能功能，提升了操作便利性和安全性。

未来，舷外机行业将更加关注环保性能和用户体验。产业调研网指出，一方面，随着环保法规的趋严，低排放、低噪音的舷外机将受到市场青睐，电动舷外机和混合动力技术将成为研发重点。另一方面，智能化和个性化将成为产品设计的关键，如根据水域条件和驾驶风格进行动力调整，以及提供定制化的娱乐和通信服务，提升水上活动的乐趣和安全性。

第一章 2024-2025年中国舷外机产业运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 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、2025年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2024-2025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 2024-2025年中国舷外机产业社会环境分析

第二章 2024-2025年中国舷外机产业整体运行态势分析

第一节 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 2024-2025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 2024-2025年中国舷外机产业热点问题探讨

第三章 2020-2025年中国舷外机制造行业数据监测分析

第一节 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业总体数据分析

一、2025年中国内燃机及配件制造行业全部企业数据分析

.....

第二节 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业不同规模企业数据分析

一、2025年中国内燃机及配件制造行业不同规模企业数据分析

.....

第三节 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业不同所有制企业数据分析

一、2025年中国内燃机及配件制造行业不同所有制企业数据分析

.....

第四章 2024-2025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、舷外机起动机前、运转中及转动后的检查

七、有关舷外机的试验问题

第五章 2024-2025年中国舷外机市场运营情况分析

第一节 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025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

第七章 2024-2025年中国舷外机行业竞争格局分析

第一节 2024-2025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 2024-2025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 2025-2031年中国舷外机行业竞争策略分析

第八章 2024-2025年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 2024-2025年中国游艇业运行态势分析

第一节 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025年中国汽油产业运行形势分析

第一节 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025年中国柴油行业市场运行动态分析

第一节 2024-2025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 2024-2025年中国柴油零售市场运行分析

第三节 2024-2025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 2025-2031年中国舷外机产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031年中国舷外机行业市场盈利能力预测分析

第四节 2025-2031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 2025-2031年中国舷外机行业投资前景预测分析

第一节 2025-2031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 2025-2031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 中^智^林^：专家投资建议

略……

订阅“中国舷外机行业市场现状研究与未来前景趋势报告（2025年）”，编号：13A3625，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/5/62/XianWaiJiShiChangDiaoChaBaoGao.html>

热点：国产船外机十大排名、舷外机是什么意思、船的发动机叫什么、舷外机性能参数、机舷、舷外机
安装水位深浅图、中国舷外机排行、舷外机工作原理、十大公认的船外机

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！