|  |
| --- |
| [2024-2030年中国舷外机市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/79/XianWaiJiShiChangXingQingFenXiYu.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国舷外机市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/79/XianWaiJiShiChangXingQingFenXiYu.html) |
| 报告编号： | 2037793　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/79/XianWaiJiShiChangXingQingFenXiYu.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　舷外机是水上运动和渔业活动中不可或缺的动力设备，近年来受益于技术进步，其性能和可靠性得到显著提升。现代舷外机采用四冲程发动机，相比传统的两冲程发动机，不仅更加环保，而且噪音更低、燃油效率更高。同时，电子燃油喷射系统（EFI）和遥控启动技术的应用，提高了操作的便捷性和舒适性。
　　未来，舷外机行业将更加关注环保和智能化。电动舷外机的开发和应用，将彻底消除尾气排放，成为水上活动的绿色动力选择。同时，智能控制技术，如自动驾驶、远程监控和故障诊断系统，将提升航行安全性和维护效率。此外，随着材料科学的进步，轻量化、高强度的材料将应用于舷外机的制造，进一步提高其性能和耐用性。
　　《[2024-2030年中国舷外机市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/79/XianWaiJiShiChangXingQingFenXiYu.html)》在多年舷外机行业研究结论的基础上，结合中国舷外机行业市场的发展现状，通过资深研究团队对舷外机市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对舷外机行业进行了全面、细致的调查研究。
　　市场调研网发布的[2024-2030年中国舷外机市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/79/XianWaiJiShiChangXingQingFenXiYu.html)可以帮助投资者准确把握舷外机行业的市场现状，为投资者进行投资作出舷外机行业前景预判，挖掘舷外机行业投资价值，同时提出舷外机行业投资策略、营销策略等方面的建议。

第一章 2018-2023年中国舷外机产业运行环境解析
　　第一节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国舷外机产业技术环境分析

第二章 2018-2023年中国舷外机产业整体运行态势分析
　　第一节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国舷外机产业热点问题探讨

第三章 2018-2023年中国舷外机制造行业主要数据监测分析
　　第一节 2018-2023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 2024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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国内燃机及配件制造行业盈利能力分析
　　　　一、主要盈利指标分析
　　　　二、主要盈利能力指标分析

第四章 2018-2023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 2018-2023年中国舷外机市场运营情况分析
　　第一节 2018-2023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 2018-2023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
　　第一节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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、游艇业的发展将为弦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 2018-2023年中国舷外机行业竞争格局分析
　　第一节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国舷外机行业竞争策略分析

第九章 2018-2023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

第十章 2018-2023年中国游艇业运行态势分析
　　第一节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国汽油产业运行形势分析
　　第一节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国柴油行业市场运行动态分析
　　第一节 2018-2023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 2018-2023年中国柴油零售市场运行分析
　　第三节 2018-2023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 2024-2030年中国舷外机产业前景展望与趋势预测分析
　　第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国舷外机行业市场盈利能力预测分析
　　第四节 2024-2030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 2024-2030年中国舷外机行业投资前景预测
　　第一节 2024-2030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 2024-2030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

图表目录
　　图表 2018-2023年中国GDP总量及增长趋势图
　　图表 2024年中国三产业增加值结构图
　　图表 2018-2023年中国CPI、PPI月度走势图
　　图表 2018-2023年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
　　图表 2018-2023年中国城乡居民恩格尔系数对比表
　　图表 2018-2023年中国城乡居民恩格尔系数走势图
　　图表 2018-2023年中国工业增加值增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国工业增加值分季度增速
　　图表 2018-2023年我国全社会固定投资额走势图
　　图表 2018-2023年我国城乡固定资产投资额对比图
　　图表 2018-2023年我国财政收入支出走势图
　　图表 2018-2023年人民币兑美元汇率中间价
　　图表 2024年人民币汇率中间价对照表
　　图表 2018-2023年中国货币供应量统计表 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国货币供应量月度增速走势图
　　图表 2018-2023年中国外汇储备走势图
　　图表 2018-2023年中国外汇储备及增速变化图
　　图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表
　　图表 2018-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国货物进出口总额走势图
　　图表 2018-2023年中国货物进口总额和出口总额走势图
　　图表 2018-2023年中国就业人数走势图
　　图表 2018-2023年中国城镇就业人数走势图
　　图表 2018-2023年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
　　图表 2018-2023年我国总人口数量增长趋势图
　　图表 2024年人口数量及其构成
　　图表 2018-2023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 2018-2023年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
　　图表 2018-2023年中国城镇化率走势图
　　图表 2018-2023年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
　　图表 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国内燃机及配件制造企业总资产分析单位：亿元
　　图表 2024年中国内燃机及配件制造行业不同类型企业数量单位：个
　　图表 2024年中国内燃机及配件制造行业不同所有制企业数量单位：个
　　图表 2024年中国内燃机及配件制造行业不同类型销售收入单位：千元
　　图表 2024年中国内燃机及配件制造行业不同所有制销售收入单位：千元
　　图表 2018-2023年中国内燃机及配件制造产成品及增长分析单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国内燃机及配件制造工业销售产值分析单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国内燃机及配件制造出口交货值分析单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国内燃机及配件制造行业销售成本分析单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国内燃机及配件制造行业费用分析单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国内燃机及配件制造行业主要盈利指标分析单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国内燃机及配件制造行业主要盈利能力指标分析
　　图表 2018-2023年中国船舶用舷外点燃式引擎进口数量分析
　　图表 2018-2023年中国船舶用舷外点燃式引擎进口金额分析
　　图表 2018-2023年中国船舶用舷外点燃式引擎出口数量分析
　　图表 2018-2023年中国船舶用舷外点燃式引擎出口金额分析
　　图表 2018-2023年中国船舶用舷外点燃式引擎进出口平均单价分析
　　图表 2018-2023年中国船舶用舷外点燃式引擎进口国家及地区分析
　　……
　　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 2024-2030年中国舷外机供给预测分析
　　图表 2024-2030年中国舷外机需求预测分析
　　图表 2024-2030年中国舷外机行业进出口形势预测分析
　　图表 2024-2030年中国舷外机行业市场盈利能力预测分析
略……

了解《[2024-2030年中国舷外机市场深度调查研究与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/79/XianWaiJiShiChangXingQingFenXiYu.html)》，报告编号：2037793，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/79/XianWaiJiShiChangXingQingFenXiYu.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！