|  |
| --- |
| [中国舷外机行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/79/XianWaiJiShiChangDiaoYanYuQianJi.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： | [中国舷外机行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/79/XianWaiJiShiChangDiaoYanYuQianJi.html) |
| 报告编号： | 2037792　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/2/79/XianWaiJiShiChangDiaoYanYuQianJi.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

　　舷外机是小型船只的主要动力来源，广泛应用于休闲娱乐、水上运动和短途运输等领域。近年来，随着环保法规的趋严和消费者对节能减排意识的增强，舷外机行业正经历从传统燃油发动机向电动舷外机的转型。电动舷外机不仅减少了噪音和尾气污染，还提供了更平滑的驾驶体验。同时，智能控制系统的应用，如无线遥控、自动巡航，提高了操作便利性和安全性。  
　　未来，舷外机的发展将围绕绿色动力和智能化两大主题展开。绿色动力方面，续航能力和充电技术将是电动舷外机发展的重点，以解决用户的里程焦虑问题。智能化则体现在集成更多传感器和AI算法，实现自动避障、智能导航等功能，提升水上活动的安全性和乐趣。此外，随着共享经济的兴起，智能租赁服务也将成为舷外机市场的一个新增长点，方便用户随时随地享受水上活动。  
　　《[中国舷外机行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/79/XianWaiJiShiChangDiaoYanYuQianJi.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[中国舷外机行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/79/XianWaiJiShiChangDiaoYanYuQianJi.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 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、2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年中国舷外机产业热点问题探讨  
  
第三章 2019-2024年中国舷外机制造行业主要数据监测分析  
　　第一节 2019-2024年中国舷外机行业总体数据分析  
　　　　一、2024年中国舷外机行业全部企业数据分析  
　　　　……  
　　第二节 2019-2024年中国舷外机行业不同规模企业数据分析  
　　　　一、2024年中国舷外机行业不同规模企业数据分析  
　　　　……  
　　第三节 2019-2024年中国舷外机行业不同所有制企业数据分析  
　　　　一、2024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 2019-2024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 2019-2024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  
  
第七章 中国舷外机行业竞争格局分析  
　　第一节 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年中国柴油零售市场运行分析  
　　第三节 2019-2024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 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  
　　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  
  
第十三章 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 中⋅智⋅林　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  
  
图表目录  
　　图表 2019-2024年国内生产总值  
　　图表 2019-2024年居民消费价格涨跌幅度  
　　图表 2024年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）  
　　图表 2019-2024年国家外汇储备  
　　图表 2019-2024年财政收入  
　　图表 2019-2024年全社会固定资产投资  
　　图表 2024年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）  
　　图表 2024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 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年中国舷外机行业市场盈利能力预测分析  
略……

了解《[中国舷外机行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/79/XianWaiJiShiChangDiaoYanYuQianJi.html)》，报告编号：2037792，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/79/XianWaiJiShiChangDiaoYanYuQianJi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！