|  |
| --- |
| [2025年中国舷外机行业发展调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/93/XianWaiJiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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： | [2025年中国舷外机行业发展调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/93/XianWaiJiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1818193　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/M_JiXieJiDian/93/XianWaiJiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　舷外机行业近年来在中国乃至全球范围内经历了显著的增长，主要得益于水上休闲活动的普及和旅游业的发展。随着技术的不断进步，舷外机的性能、效率和环保性得到了显著提升，包括更强大的发动机、更轻的材料和更低的排放。行业内的企业正积极研发电动舷外机，以满足日益增长的环保需求和市场对可持续解决方案的期待。  
　　未来的舷外机行业将更加注重技术创新和可持续性。一方面，电动和混合动力舷外机的市场份额预计将继续扩大，推动行业向更清洁、更安静的动力源转变。另一方面，随着材料科学的进步，舷外机将采用更轻、更耐用的材料，提高效率和可靠性。此外，智能化技术的集成，如远程监控和自动控制，将使舷外机的操作更加安全和便捷，提升用户体验。  
　　《[2025年中国舷外机行业发展调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/93/XianWaiJiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》系统分析了舷外机行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了舷外机产业链结构的变化与发展。报告详细解读了舷外机行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对舷外机细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合舷外机技术现状与未来方向，报告揭示了舷外机行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。  
  
第一章 舷外机行业概述  
　　第一节 舷外机行业发展情况  
　　　　一、舷外机定义  
　　　　二、舷外机行业发展历程  
　　第二节 舷外机产业链分析  
　　　　一、产业链模型介绍  
　　　　二、舷外机产业链模型分析  
　　第三节 2020-2025年中国舷外机行业经济指标分析  
　　　　一、赢利性  
　　　　二、成长速度  
　　　　三、附加值的提升空间  
　　　　四、进入壁垒／退出机制  
　　　　五、风险性  
　　　　六、行业周期  
  
第二章 2020-2025年中国舷外机行业产业经济发展环境分析  
　　第一节 2020-2025年中国舷外机行业产业经济运行环境分析  
　　第二节 2020-2025年中国舷外机行业产业政策环境分析  
　　　　一、舷外机行业政策  
　　　　二、相关产业政策影响分析  
　　　　三、相关行业十三五发展规划  
　　第三节 2020-2025年中国舷外机行业产业社会环境分析  
　　　　一、2020-2025年我国人口结构分析  
　　　　二、2020-2025年教育环境分析  
　　　　三、2020-2025年文化环境分析  
　　　　四、2020-2025年生态环境分析  
　　　　五、2020-2025年中国城镇化率分析  
　　第四节 2020-2025年中国舷外机行业产业技术环境分析  
  
第二部分 舷外机行业发展现状研究  
第一章 2020-2025年世界舷外机产业发展态势分析  
　　第一节 2020-2025年世界舷外机产业发展现状  
　　　　一、世界舷外机产业发展历程分析  
　　　　二、世界舷外机产业规模分析  
　　　　三、世界舷外机产业技术现状分析  
　　第二节 2020-2025年世界舷外机重点市场运行透析  
　　　　一、美国舷外机市场发展分析  
　　　　二、日本舷外机市场发展分析  
　　　　三、欧洲国家舷外机市场发展解析  
　　第三节 2025-2031年世界舷外机产业发展趋势分析  
  
第二章 2020-2025年中国舷外机产业整体运行态势分析  
　　第一节 2020-2025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 2020-2025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、国外船舶用舷外点燃式引擎现状与改进情况  
　　第三节 2020-2025年中国舷外机产业热点问题探讨  
  
第三章 2020-2025年中国舷外机市场运营情况分析  
　　第一节 2020-2025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 2020-2025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  
  
第四章 2020-2025年中国舷外机行业经济运行情况分析  
　　第一节 内燃机及配件制造行业规模情况分析  
　　　　一、行业单位规模情况分析  
　　　　二、行业资产规模状况分析  
　　　　三、行业收入规模状况分析  
　　　　四、行业利润规模状况分析  
　　第二节 内燃机及配件制造行业结构和成本分析  
　　　　一、销售收入结构分析  
　　　　　　1、不同类型分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　　　二、成本和费用分析  
　　第三节 内燃机及配件制造行业财务能力分析  
　　　　一、行业盈利能力分析  
　　　　二、行业偿债能力分析  
　　　　三、行业营运能力分析  
　　　　四、行业发展能力分析  
  
第五章 2020-2025年中国船舶用舷外点燃式引擎进出口分析  
　　第一节 2020-2025年船舶用舷外点燃式引擎进口分析  
　　　　一、2020-2025年船舶用舷外点燃式引擎进口总额  
　　　　二、2020-2025年船舶用舷外点燃式引擎进口总量  
　　第二节 2020-2025年船舶用舷外点燃式引擎出口分析  
　　　　一、2020-2025年船舶用舷外点燃式引擎出口总额  
　　　　二、2020-2025年船舶用舷外点燃式引擎出口总量  
　　　　一、2020-2025年船舶用舷外点燃式引擎出口格局  
　　　　二、2020-2025年船舶用舷外点燃式引擎进口格局  
　　第四节 2020-2025年船舶用舷外点燃式引擎进出口价格走势分析  
　　　　一、2020-2025年船舶用舷外点燃式引擎进口价格走势  
　　　　二、2020-2025年船舶用舷外点燃式引擎出口价格走势  
  
第六章 2020-2025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、舷外机起动前、运转中及转动后的检查  
　　　　七、有关舷外机的试验问题  
  
第七章 2020-2025年中国舷外机行业竞争状况分析  
　　第一节 2020-2025年中国舷外机行业竞争力分析  
　　　　一、中国舷外机行业要素成本分析  
　　　　二、品牌竞争分析  
　　　　三、技术竞争分析  
　　第二节 2020-2025年中国舷外机行业市场区域格局分析  
　　　　一、重点生产区域竞争力分析  
　　　　二、市场销售集中分布  
　　　　三、国内企业与国外企业相对竞争力  
　　第三节 2020-2025年中国舷外机行业市场集中度分析  
　　　　一、行业集中度分析  
　　　　二、企业集中度分析  
　　第四节 中国舷外机行业五力竞争分析  
　　　　一、“波特五力模型”介绍  
　　　　二、行业“波特五力模型”分析  
　　　　（1）行业内竞争  
　　　　（2）潜在进入者威胁  
　　　　（3）替代品威胁  
　　　　（4）供应商议价能力分析  
　　　　（5）买方侃价能力分析  
　　第五节 2020-2025年中国舷外机产业提升竞争力策略分析  
  
第八章 2020-2025年中国舷外机行业区域市场分析  
　　第一节 2020-2025年中国舷外机行业区域市场结构分析  
　　第二节 2020-2025年中国舷外机行业区域市场发展情况分析  
　　　　一、华北地区  
　　　　二、东北地区  
　　　　三、华东地区  
　　　　四、中南地区  
　　　　五、西南地区  
　　　　六、西北地区  
  
第三部分 舷外机相关行业分析  
第一章 2020-2025年中国游艇业运行态势分析  
　　第一节 2020-2025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、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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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  
  
第二章 2020-2025年中国汽油产业运行形势分析  
　　第一节 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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  
  
第三章 2020-2025年中国柴油行业市场运行动态分析  
　　第一节 2020-2025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 2020-2025年中国柴油零售市场运行分析  
　　第三节 2020-2025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  
  
第四章 2020-2025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  
  
第四部分 舷外机行业企业竞争力分析  
第一章 2020-2025年我国舷外机主要企业分析  
　　第一节 江西为民机械厂  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业经营能力分析  
　　　　七、企业成长能力分析  
　　　　八、企业发展优势分析  
　　第二节 水星海事技术（苏州）有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业经营能力分析  
　　　　七、企业成长能力分析  
　　　　八、企业发展优势分析  
　　第三节 浙江顺风动力机械制造有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业经营能力分析  
　　　　七、企业成长能力分析  
　　　　八、企业发展优势分析  
　　第四节 苏州百胜动力机器有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业经营能力分析  
　　　　七、企业成长能力分析  
　　　　八、企业发展优势分析  
　　第五节 重庆宗申塞尔瓦水上动力有限公司  
　　　　一、企业概述  
　　　　二、销售渠道与网络  
　　　　三、企业主要经济指标  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业经营能力分析  
　　　　七、企业成长能力分析  
　　　　八、企业发展优势分析  
  
第五部分 舷外机行业未来市场前景展望、投资策略研究  
第一章 2025-2031年中国舷外机行业发展趋势预测分析  
　　第一节 2025-2031年中国舷外机行业前景展望  
　　　　一、舷外机的研究进展及趋势分析  
　　　　二、舷外机价格趋势分析  
　　第二节 2025-2031年中国舷外机行业市场预测分析  
　　　　一、舷外机市场供给预测分析  
　　　　二、舷外机需求预测分析  
　　　　三、舷外机竞争格局预测分析  
　　第三节 2025-2031年中国舷外机行业市场盈利预测分析  
  
第二章 2025-2031年中国舷外机行业投资和风险预警分析  
　　第一节 2025-2031年舷外机行业发展环境分析  
　　第二节 2025-2031年舷外机行业投资特性分析  
　　　　一、2025-2031年中国舷外机行业进入壁垒  
　　　　二、2025-2031年中国舷外机行业盈利模式  
　　　　三、2025-2031年中国舷外机行业盈利因素  
　　第三节 2025-2031年舷外机行业投资风险分析  
　　　　一、2025-2031年中国舷外机行业政策风险  
　　　　二、2025-2031年中国舷外机行业技术风险  
　　　　三、2025-2031年中国舷外机行业供求风险  
　　　　四、2025-2031年中国舷外机行业其它风险  
　　第四节 2025-2031年中国舷外机行业投资机会  
　　　　一、2025-2031年中国舷外机行业最新投资动向  
　　　　二、2025-2031年中国舷外机行业投资机会分析  
  
第三章 2025-2031年中国舷外机行业发展策略及投资建议  
　　第一节 舷外机行业发展策略分析  
　　　　一、坚持产品创新的领先战略  
　　　　二、坚持品牌建设的引导战略  
　　　　三、坚持工艺技术创新的支持战略  
　　　　四、坚持市场营销创新的决胜战略  
　　　　五、坚持企业管理创新的保证战略  
　　第二节 (中智:林)舷外机行业市场的重点客户战略实施  
　　　　一、实施重点客户战略的必要性  
　　　　二、合理确立重点客户  
　　　　三、对重点客户的营销策略  
　　　　四、强化重点客户的管理  
　　　　五、实施重点客户战略要重点解决的问题  
  
第四章 2025-2031年舷外机行业投资建议  
图表目录  
　　主要图表：（部分）  
　　图表 2020-2025年我国国内生产总值及增长速度分析  
　　图表 2020-2025年全部工业增加值及其增长速度  
　　图表 2025年主要工业产品产量及其增长速度  
　　图表 2025年规模以上工业企业实现利润及其增长速度  
　　图表 2020-2025年建筑业增加值及其增长速度  
　　图表 2020-2025年粮食产量及其增长速度  
　　图表 2020-2025年全社会固定资产投资及增长速度  
　　图表 2025年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度  
　　图表 2020-2025年社会消费品零售总额及其实际增长速度  
　　图表 2025年货物进出口总额及其增长速度  
　　图表 2025年主要商品进口数量、金额及其增长速度  
　　图表 2020-2025年全国货物进出口总额  
　　图表 2024年末人口数及其构成  
　　图表 2020-2025年我国人口数量变化图  
　　图表 2020-2025年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数  
　　图表 2020-2025年中国研究与试验发展（r&d）经费支出走势图  
　　图表 2020-2025年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图  
　　图表 2020-2025年中国城镇化率走势图  
　　图表 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业资产变化情况分析  
　　图表 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业资产变化趋势图  
　　图表 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业数量总体情况分析  
　　图表 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业销售收入总体情况分析  
　　图表 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业销售收入总体变化趋势图  
　　图表 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业利润总额分总体情况分析  
　　图表 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业利润总额总体变化趋势图  
　　图表 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业盈利能力分析  
　　图表 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业运营能力分析  
　　图表 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业偿债能力分析  
　　图表 2020-2025年中国内燃机及配件制造行业发展能力分析  
　　图表 2020-2025年我国船舶用舷外点燃式引擎进口数量分析  
　　图表 2020-2025年我国船舶用舷外点燃式引擎进口金额分析  
　　图表 2020-2025年我国船舶用舷外点燃式引擎出口数量分析  
　　图表 2020-2025年我国船舶用舷外点燃式引擎出口金额分析  
　　图表 2020-2025年我国船舶用舷外点燃式引擎出口价格分析  
　　……  
　　图表 2020-2025年我国船舶用舷外点燃式引擎进口来源分析  
　　图表 2020-2025年我国船舶用舷外点燃式引擎出口流向分析  
　　图表 江西为民机械厂主要经济指标  
　　图表 江西为民机械厂销售收入变化趋势图  
　　图表 江西为民机械厂盈利指标分析  
　　图表 江西为民机械厂盈利能力分析  
　　图表 江西为民机械厂偿债能力分析  
　　图表 江西为民机械厂经营能力分析  
　　图表 江西为民机械厂成长能力分析  
　　图表 水星海事技术（苏州）有限公司主要经济指标  
　　图表 水星海事技术（苏州）有限公司销售收入变化趋势图  
　　图表 水星海事技术（苏州）有限公司盈利指标分析  
　　图表 水星海事技术（苏州）有限公司盈利能力分析  
　　图表 水星海事技术（苏州）有限公司偿债能力分析  
　　图表 水星海事技术（苏州）有限公司经营能力分析  
　　图表 水星海事技术（苏州）有限公司成长能力分析  
　　图表 浙江顺风动力机械制造有限公司主要经济指标  
　　图表 浙江顺风动力机械制造有限公司销售收入变化趋势图  
　　图表 浙江顺风动力机械制造有限公司盈利指标分析  
　　图表 浙江顺风动力机械制造有限公司盈利能力分析  
　　图表 浙江顺风动力机械制造有限公司偿债能力分析  
　　图表 浙江顺风动力机械制造有限公司经营能力分析  
　　图表 浙江顺风动力机械制造有限公司成长能力分析  
　　图表 苏州百胜动力机器有限公司主要经济指标  
　　图表 苏州百胜动力机器有限公司销售收入变化趋势图  
　　图表 苏州百胜动力机器有限公司盈利指标分析  
　　图表 苏州百胜动力机器有限公司盈利能力分析  
　　图表 苏州百胜动力机器有限公司偿债能力分析  
　　图表 苏州百胜动力机器有限公司经营能力分析  
　　图表 苏州百胜动力机器有限公司成长能力分析  
　　图表 重庆宗申塞尔瓦水上动力有限公司主要经济指标  
　　图表 重庆宗申塞尔瓦水上动力有限公司销售收入变化趋势图  
　　图表 重庆宗申塞尔瓦水上动力有限公司盈利指标分析  
　　图表 重庆宗申塞尔瓦水上动力有限公司盈利能力分析  
　　图表 重庆宗申塞尔瓦水上动力有限公司偿债能力分析  
　　图表 重庆宗申塞尔瓦水上动力有限公司经营能力分析  
　　图表 重庆宗申塞尔瓦水上动力有限公司成长能力分析  
略……

了解《[2025年中国舷外机行业发展调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/93/XianWaiJiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1818193，

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/M_JiXieJiDian/93/XianWaiJiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：世界舷外机十大排名、舷外机生产厂家、大飞快艇15000马力、舷外机化油器、冲锋舟KT—2003性能参数、舷外机300马力、舷外机E48CMHL使用方法、舷外机安装水位深浅图、柴油舷外机云南

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！