|  |
| --- |
| [2025年中国舷外机行业发展调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/66/XianWaiJiShiChangQianJingFenXiYuCe.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市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/66/XianWaiJiShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1695566　　←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/M_JiXieJiDian/66/XianWaiJiShiChangQianJingFenXiYuCe.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。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。
　　《[2025年中国舷外机行业发展调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/66/XianWaiJiShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》全面梳理了舷外机产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析舷外机行业现状。报告详细探讨了舷外机市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了舷外机价格机制和细分市场特征。通过对舷外机技术现状及未来方向的评估，报告展望了舷外机市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

第一章 中国舷外机行业发展背景综述
　　1.1 舷外机行业概述
　　　　1.1.1 舷外机的概念分析
　　　　1.1.2 舷外机的特性分析
　　　　1.1.3 舷外机的产品分类
　　1.2 中国舷外机行业发展环境分析
　　　　1.2.1 行业经济环境分析
　　　　（1）国际宏观经济走势分析
　　　　1）国际宏观经济发展现状
　　　　2）宏观经济走势分析
　　　　3）国际宏观经济发展预测
　　　　（2）国内宏观经济走势分析
　　　　1）国内GDP增长情况
　　　　2）固定资产投资情况
　　　　1.2.2 行业政策环境分析
　　　　（1）行业相关标准
　　　　（2）行业相关政策
　　　　1）游艇行业政策利好
　　　　2）船舶行业政策利好
　　　　3）政府防汛物资采购政策利好
　　　　（3）行业发展规划
　　　　1.2.3 行业社会环境分析
　　　　1.2.4 行业技术环境分析
　　　　（1）行业专利申请数量
　　　　（2）行业专利公开数量
　　　　（3）行业专利类型分析
　　　　（4）技术领先企业分析
　　　　（5）行业热门技术分析
　　1.3 中国舷外机行业发展机遇与威胁分析

第二章 国外舷外机行业发展状况分析
　　2.1 全球舷外机行业发展状况分析
　　　　2.1.1 全球舷外机行业发展历程
　　　　2.1.2 全球舷外机行业竞争格局
　　　　2.1.3 全球舷外机行业改进情况
　　　　（1）结构上改进
　　　　（2）工艺上突破
　　　　（3）采用新型滚针轴承
　　　　（4）运用新型材料
　　　　2.1.4 全球舷外机行业发展前景
　　　　（1）柴油机种类的增长
　　　　（2）巨型柴油机功率的增加
　　　　（3）液化石油气、电动等环保型舷外机的技术发展
　　2.2 主要国家舷外机行业发展状况分析
　　　　2.2.1 美国舷外机行业发展分析
　　　　2.2.2 日本舷外机行业发展分析
　　　　2.2.3 德国舷外机行业发展分析
　　2.3 全球领先舷外机品牌发展分析
　　　　2.3.1 美国水星舷外机（MERCURY）
　　　　（1）公司简介
　　　　（2）产品介绍
　　　　（3）市场经营
　　　　2.3.2 日本雅马哈舷外机（Yamaha）
　　　　（1）公司简介
　　　　（2）产品介绍
　　　　（3）市场经营
　　　　2.3.3 日本东发舷外机（TOHATSU）
　　　　（1）公司简介
　　　　（2）产品介绍
　　　　（3）市场经营
　　　　2.3.4 日本铃木舷外机（Suzuki）
　　　　（1）公司简介
　　　　（2）产品介绍
　　　　（3）市场经营
　　　　2.3.5 日本本田舷外机（HONDA）
　　　　（1）公司简介
　　　　（2）产品介绍
　　　　（3）市场经营
　　　　2.3.6 德国Torqeedo舷外机

第三章 中国舷外机行业原材料与零配件市场分析
　　3.1 舷外机产业链简介
　　3.2 舷外机原材料市场分析
　　　　3.2.1 钢材市场分析
　　　　（1）钢材市场供需情况分析
　　　　（2）钢材市场价格走势分析
　　　　（3）钢材市场供需趋势预判
　　　　（4）钢材市场对舷外机行业的影响
　　　　3.2.2 有色金属市场分析
　　　　（1）有色金属市场供需情况分析
　　　　（2）有色金属市场价格走势分析
　　　　（3）有色金属市场供需趋势预判
　　　　（4）有色金属市场对舷外机行业的影响
　　3.3 舷外机零配件市场分析
　　　　3.3.1 内燃机市场分析
　　　　（1）内燃机行业基本运行情况
　　　　（2）内燃机行业产能情况
　　　　（3）内燃机行业需求情况
　　　　（4）内燃机市场供需趋势预判
　　　　（5）内燃机市场对舷外机行业的影响
　　　　3.3.2 齿轮箱市场分析
　　　　（1）齿轮箱市场供需情况分析
　　　　（2）齿轮箱市场价格走势分析
　　　　（3）齿轮箱市场供需趋势预判
　　　　（4）齿轮箱市场对舷外机行业的影响
　　　　3.3.3 推进器市场分析
　　　　（1）推进器市场供需情况分析
　　　　（2）推进器市场价格走势分析
　　　　（3）推进器市场供需趋势预判
　　　　（4）推进器市场对舷外机行业的影响
　　　　3.3.4 电动机市场分析
　　　　（1）电动机行业基本运行情况
　　　　（2）电动机行业产能情况
　　　　（3）电动机行业需求情况
　　　　（4）电动机市场供需趋势预判
　　　　（5）电动机市场对舷外机行业的影响

第四章 中国舷外机行业发展现状分析
　　4.1 舷外机行业总体状态与经济特性分析
　　　　4.1.1 中国舷外机行业发展历程分析
　　　　4.1.2 中国舷外机行业发展特点分析
　　　　4.1.3 中国舷外机行业经济特性分析
　　4.2 舷外机行业经营情况分析
　　　　4.2.1 舷外机行业供给情况分析
　　　　4.2.2 舷外机行业需求情况分析
　　　　4.2.3 舷外机行业进出口分析
　　　　（1）舷外机行业进口分析
　　　　1）舷外机进口数量分析
　　　　2）舷外机进口金额分析
　　　　3）舷外机进口单价分析
　　　　4）舷外机进口地区分布
　　　　（2）舷外机行业出口分析
　　　　1）舷外机出口数量分析
　　　　2）舷外机出口金额分析
　　　　3）舷外机出口单价分析
　　　　4）舷外机出口地区分布
　　4.3 舷外机行业竞争强度分析
　　　　4.3.1 行业现有企业的竞争
　　　　4.3.2 行业潜在进入者威胁
　　　　4.3.3 行业供应商议价能力
　　　　4.3.4 行业下游买主议价能力
　　　　4.3.5 行业替代品威胁分析
　　　　4.3.6 行业竞争情况总结

第五章 中国舷外机细分产品市场分析与预测
　　5.1 燃油舷外机市场前景分析
　　　　5.1.1 燃油舷外机市场发展概况
　　　　5.1.2 燃油舷外机市场供求现状
　　　　5.1.3 燃油舷外机市场前景预测
　　5.2 电动舷外机市场前景分析
　　　　5.2.1 电动舷外机市场发展概况
　　　　5.2.2 电动舷外机市场供求现状
　　　　5.2.3 电动舷外机市场前景预测

第六章 中国舷外机行业领先企业经营分析
　　6.1 舷外机企业发展总体状况分析
　　6.2 舷外机领先企业经营分析
　　　　6.2.1 杭州海的动力机械有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业舷外机业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析
　　　　6.2.2 江西水上动力有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业舷外机业务分析
　　　　（4）企业销售渠道与网络分析
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　6.2.3 山东华盛中天机械集团股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业舷外机业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析
　　　　6.2.4 苏州百胜动力机器股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业舷外机业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析
　　　　6.2.5 湖北中马动力制造有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业舷外机业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析
　　　　6.2.6 常州大道机械有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业销售渠道与网络分析
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　6.2.7 浙江派尼尔机电有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业舷外机业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析
　　　　6.2.8 浙江顺风动力机械制造有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业资质能力分析
　　　　（4）企业舷外机业务分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络分析
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析
　　　　6.2.9 金华市海飞动力机械制造有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业舷外机业务分析
　　　　（4）企业销售渠道与网络分析
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析
　　　　6.2.10 金华市汉邦贸易有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业舷外机业务分析
　　　　（4）企业销售渠道与网络分析
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析

第七章 [中智~林]中国舷外机行业发展前景预测与投资建议
　　7.1 舷外机行业发展前景预测
　　　　7.1.1 行业生命周期分析
　　　　7.1.2 行业发展影响因素
　　　　（1）驱动因素
　　　　（2）阻碍因素
　　　　7.1.3 行业现存问题分析
　　　　7.1.4 行业发展趋势分析
　　　　7.1.5 行业发展前景预测
　　7.2 舷外机行业投资特性分析
　　　　7.2.1 行业进入壁垒分析
　　　　（1）资源壁垒
　　　　（2）人才壁垒
　　　　（3）技术壁垒
　　　　（4）其他壁垒
　　　　7.2.2 行业经营模式分析
　　　　7.2.3 行业投资风险预警
　　　　（1）政策风险
　　　　（2）市场风险
　　　　（3）技术风险
　　　　（4）其他风险
　　7.3 舷外机行业兼并重组案例分析
　　　　7.3.1 舷外机行业投资兼并与重组案例
　　　　7.3.2 采用的兼并与重组方式
　　　　7.3.3 投资兼并与重组动机与影响
　　　　7.3.4 舷外机企业应对未来的措施
　　7.4 舷外机行业投资策略与建议
　　　　7.4.1 行业投资价值分析
　　　　7.4.2 行业投资机会分析
　　　　7.4.3 行业投资策略与建议
略……

了解《[2025年中国舷外机行业发展调研与市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/66/XianWaiJiShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1695566，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/66/XianWaiJiShiChangQianJingFenXiYuCe.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！