|  |
| --- |
| [2025-2031年中国舷外机行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/0/96/XianWaiJiDeXianZhuangHeFaZhanQuS.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： | [2025-2031年中国舷外机行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/0/96/XianWaiJiDeXianZhuangHeFaZhanQuS.html) |
| 报告编号： | 2052960　　←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/0/96/XianWaiJiDeXianZhuangHeFaZhanQuS.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。
　　《[2025-2031年中国舷外机行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/0/96/XianWaiJiDeXianZhuangHeFaZhanQuS.html)》系统分析了舷外机行业的现状，全面梳理了舷外机市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了舷外机细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了舷外机市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了舷外机行业面临的机遇与风险。为舷外机行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。

第一章 舷外机概述
　　第一节 舷外机相关介绍
　　　　一、舷外机定义及特点
　　　　二、舷外机分类
　　　　三、舷外机应用领域分析
　　　　节 舷外机发展历程分析
　　　　一、全球舷外机发展历程分析
　　　　二、我国舷外机发展历程分析

第二章 舷外机技术发展分析
　　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
　　　　五、改善使用性能
　　第三节 舷外机的发展趋势
　　　　一、紧凑化
　　　　二、轻量化
　　　　三、环保性
　　　　四、柴油机越来越多
　　　　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

第三章 我国舷外机行业发展分析
　　第一节 我国舷外机行业发展现状分析
　　　　一、我国舷外机起步较晚
　　　　二、我国舷外机行业大功率产品依赖进口
　　　　三、我国舷外机发展技术有待突破
　　第二节 我国舷外机发展环境分析
　　　　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

第四章 我国舷外机供需情况分析
　　第一节 我国舷外机生产情况分析
　　　　一、2020-2025年我国舷外机产量分析
　　　　二、我国舷外机主要生产企业及产能/产量分析
　　　　三、2025-2031年我国舷外机产量预测
　　第二节 我国舷外机需求状况分析
　　　　一、2020-2025年我国舷外机需求量分析
　　　　二、2025-2031年我国舷外机需求量预测
　　　　章 我国舷外机市场状况分析
　　第一节 我国舷外机市场特征分析
　　　　一、我国国产舷外机主要针对民用市场
　　　　二、我国舷外机原装配套市场潜力大
　　第二节 我国市场上舷外机主要品牌分析
　　　　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
　　　　九、铃木
　　第三节 我国市场上各品牌竞争格局分析
　　第四节 我国舷外机销售渠道分析
　　　　一、国内品牌销售渠道分析
　　　　二、国外品牌销售渠道分析
　　第五节 我国舷外机价格比较分析

第六章 我国舷外机进出口分析
　　第一节 我国舷外机进出口概况分析
　　　　一、2020-2025年我国舷外机进出口金额分析
　　　　二、2020-2025年我国舷外机进出口数量分析
　　　　三、2020-2025年我国舷外机进出口价格分析
　　第二节 我国舷外机进口分析
　　　　一、2020-2025年中国进口舷外机来源国分析
　　　　二、进口收货地区
　　　　三、主要进口企业分析
　　第三节 我国舷外机出口分析情况分析
　　　　一、2020-2025年舷外机出口目的国分析
　　　　二、2025年我国舷外机主要出口国情况
　　　　三、2025年出口企业情况

第七章 我国舷外机下游发展分析
　　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 我国玻璃钢渔船行业发展分析

第八章 我国舷外机主要生产企业分析
　　第一节 江西为民机械厂
　　　　一、公司基本信息介绍
　　　　二、经营情况
　　　　三、公司发展战略
　　第二节 浙江顺风动力机械制造有限公司
　　　　一、公司基本信息介绍
　　　　二、经营情况
　　　　三、公司战略发展计划
　　第三节 苏州百胜动力机器有限公司
　　　　一、公司基本信息介绍
　　　　二、经营情况
　　　　三、公司战略发展计划
　　第四节 重庆宗申塞尔瓦水上动力有限公司
　　　　一、公司基本信息介绍
　　　　二、经营情况
　　　　三、公司战略发展计划
　　第五节 水星海事技术（苏州）有限公司
　　　　一、公司基本信息介绍
　　　　二、经营情况
　　　　三、公司战略发展计划
　　　　章 我国舷外机行业未来发展预测及投资前景分析
　　第一节 我国舷外机行业投资机会分析
　　　　一、生产产品
　　　　二、代理该产品
　　　　三、服务市场
　　第二节 我国舷外机行业投资风险分析
　　　　一、经营风险
　　　　二、市场风险
　　　　三、技术风险
　　　　四、财务风险
　　第三节 中⋅智林⋅－我国舷外机行业投资建议
　　　　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

图表目录
　　图表 1 舷外机图片
　　图表 2 舷外机应用领域
　　图表 3 欧洲和日本舷外机使用数量（台）
　　图表 4 美国、美国水星舷外机单机功率增长情况
　　图表 5 全球舷外机发展历程表
　　图表 6 国内舷外机发展历程
　　图表 7 不同功率舷外机重量表kg
　　图表 8 舷外机结构图
　　图表 9 舷外机的安装位置
　　图表 10 防涡凹面板位置
　　图表 11 2020-2025年我国市场上舷外机对外依存度分析
　　图表 12 国内外舷外机产品主要动力性能情况
　　图表 13 我国现行舷外机标准
　　图表 14 2020-2025年我国舷外机产量变化
　　图表 15 2025年我国舷外机主要生产企业及其产量分析
　　图表 16 2025-2031年国内舷外机行业产量增长预测（台）
　　图表 17 2020-2025年我国舷外机市场消费量分析
　　图表 18 2025-2031年国内舷外机市场需求增长情况预测（台）
　　图表 19 2020-2025年我国娱乐及运动充气快艇出口量
　　图表 20 2020-2025年雅马哈发动机商贸（上海）有限公司代理雅马哈进口舷外机情况
　　图表 21 2020-2025年雅马哈发动机商贸（上海）有限公司代理雅马哈进口舷外机趋势图
　　图表 22 雅马哈舷外机国内市场份额
　　图表 23 雅马哈舷外机产品类别
　　图表 24 yamaha二冲程船外机数据和配置
　　图表 25 yamaha四冲程船外机数据和配置
　　图表 26 美国水星舷外机产品概况表
　　图表 27 宾士域水星船艇发动机经销商分布
　　图表 28 日本东发船外机技术特征
　　图表 29 日本东发各类船外机产品特点
　　图表 30 东发船外机在中国市场销售的主要机型
　　图表 31 2020-2025年嘉陵-本田发动机有限公司出口到日本舷外机情况
　　……
　　图表 33 2020-2025年嘉陵-本田发动机有限公司对日本出口的贸易方式变化（美元）
　　图表 34 2020-2025年嘉陵-本田发动机有限公司对日本出口的贸易方式变化
　　图表 35 中国市场本田（honda）舷外机主要型号
　　图表 36 宗申塞尔瓦舷外机国内市场占有率
　　图表 37 浙江顺风舷外机国内市场占有率
　　图表 38 2020-2025年苏州百胜舷外机出口销售情况表
　　图表 39 2020-2025年苏州百胜舷外机出口销售情况图
　　图表 40 铃木株式会社基本信息情况
　　图表 41 铃木（suzuki）在中国市场主要销售的机型
　　图表 42 2025年国内舷外机市场各品牌市场销量
　　图表 43 20145年国内舷外机市场各品牌市场占有率
　　图表 44 国产舷外机销售渠道分析
　　图表 45 国外品牌舷外机销售渠道分析
　　图表 46 浙江顺风舷外机和日本东发舷外机价格比较（元／台）
　　图表 47 东发船外机2025年国内销售价格
　　图表 48 浙江顺风船外机2025年国内销售价格
　　图表 49 2020-2025年中国舷外机进出口金额变动（万美元）
　　图表 50 2020-2025年中国舷外机进出口金额变动趋势图
　　图表 51 2020-2025年中国舷外机进出口金额增长率
　　图表 52 2020-2025年中国舷外机进出口数量变动（台）
　　……
　　图表 54 2020-2025年中国舷外机进出口数量增长率趋势图
　　图表 55 2020-2025年中国舷外机进出口价格变动（美元/台）
　　图表 56 2025年中国舷外机进口来源国
　　图表 57 2025年进口来源国份额（按金额）
　　图表 58 2025年进口来源国情况
　　图表 59 2025年进口来源国份额（按金额）
　　图表 60 2025年进口来源国情况
　　图表 61 2025年进口来源国份额（按金额）
　　图表 62 2025年中国进口舷外机地区分析
　　图表 63 2025年中国进口舷外机企业分析
　　图表 64 2025年中国舷外机前十大出口国（按金额排名）
　　图表 65 2025年出口目的国份额（按金额）
　　图表 66 2025年中国舷外机前十大出口国（按金额排名）
　　图表 67 2025年出口目的国份额（按金额）
　　图表 68 2025年中国舷外机前十大出口国（按金额排名）
　　图表 69 2025年出口目的国份额（按金额）
　　图表 70 2020-2025年舷外机出口美国的数量和金额情况
　　图表 71 2025年出口美国的主要企业
　　图表 72 2020-2025年舷外机出口比利时的数量和金额情况
　　图表 73 2025年出口比利时的企业
　　图表 74 2020-2025年舷外机出口澳大利亚的数量和金额情况
　　图表 75 2025年出口澳大利亚的企业
　　图表 76 2020-2025年舷外机出口日本的数量和金额情况
　　图表 77 2025年出口日本的企业情况
　　图表 78 2025年国内主要出口舷外机的企业
　　图表 79 2025年国内出口舷外机的企业的贸易方式（美元）
　　图表 80 发达国家与我国目前玻璃钢渔船使用率对比
　　图表 81 江西为民机械厂舷外机生产线
　　图表 82 江西为民机械厂m55 型舷外
　　图表 83 浙江顺风动力机械制造有限公司基本信息
　　图表 84 浙江顺风动力机械制造有限公司主要产品列表
　　图表 85 浙江顺风市场领域结构图
　　图表 86 2025年浙江顺风动力机械制造有限公司国际市场销售情况
　　图表 87 浙江顺风动力机械制造有限公司国际市场业务比例
　　图表 88 2025年浙江顺风机械动力有限公司游艇舷外机生产线扩建项目情况
　　图表 89 苏州百胜动力机器有限公司概况
　　图表 90 苏州百胜舷外机产品列表
　　图表 91 2025年苏州百胜舷外机国际市场销售情况
　　图表 92 2025年苏州百胜舷外机国际市场销售结构
　　图表 93 宗申舷外机主要品型号及价格
　　图表 94 水星海事技术（苏州）有限公司主要产品列表
　　图表 95 水星海事技术（苏州）有限公司国际市场销售情况
　　图表 96 水星海事技术（苏州）有限公司国际市场销售结构
略……

了解《[2025-2031年中国舷外机行业现状分析与发展趋势研究报告](https://www.20087.com/0/96/XianWaiJiDeXianZhuangHeFaZhanQuS.html)》，报告编号：2052960，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/96/XianWaiJiDeXianZhuangHeFaZhanQuS.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！