|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国船用舷外机行业现状及发展趋势报告](https://www.20087.com/0/79/ChuanYongXianWaiJiHangYeFaZhanQuShi.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年全球与中国船用舷外机行业现状及发展趋势报告](https://www.20087.com/0/79/ChuanYongXianWaiJiHangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 5390790　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：21600 元　　纸介＋电子版：22600 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　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/0/79/ChuanYongXianWaiJiHangYeFaZhanQuShi.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

　　船用舷外机是安装在船舶尾部舷侧，集发动机、传动系统与推进器于一体的独立动力装置，广泛应用于小型渔船、休闲艇、巡逻船及渡轮等各类水上交通工具。该设备通常采用二冲程或四冲程汽油发动机，通过齿轮箱驱动螺旋桨，具备安装便捷、维护简单与机动灵活的特点。船用舷外机注重燃油效率提升、排放控制与噪音抑制，符合国际海事组织（IMO）及各国环保法规要求。电子燃油喷射、电控点火与智能怠速管理系统已广泛应用于中高端机型，优化燃烧过程并提升启动性能。在休闲航海与渔业作业中，舷外机提供可靠的推进力与良好的操控响应，支持正倒车、倾斜与升降功能，适应不同水域条件。防腐蚀铝合金外壳与阴极保护系统确保在盐雾环境下的长期耐久性。然而，对高负荷连续运行的散热管理、大功率机型的振动控制及远程水域的维修支持仍是实际使用中的挑战。
　　未来，船用舷外机的发展将朝着电动化、混合动力与智能控制方向演进。电动舷外机凭借零排放、低噪音与高扭矩特性，正加速进入城市水域、生态保护区及高端休闲市场，电池能量密度提升与快速充电技术将延长续航能力。混合动力系统结合内燃机与电动机优势，实现经济巡航与应急推进的灵活切换，提升能源利用效率。智能化控制系统集成GPS导航、油耗监测与远程诊断功能，支持航线规划与性能优化。在自动驾驶船舶中，舷外机将与自动驾驶仪深度联动，实现精准航向控制与多机协同推进。模块化设计允许动力单元与推进器的独立升级，延长设备生命周期。在材料方面，推广高强度复合材料与轻量化结构，降低整体重量。同时，推动绿色燃料（如乙醇混合燃料或氢燃料）适配技术，减少碳足迹。随着水上交通绿色化与智能化发展，船用舷外机将向更高能源多样性、更强系统智能化与更优环境友好性持续发展，成为现代水上动力系统的重要组成部分。
　　《[2025-2031年全球与中国船用舷外机行业现状及发展趋势报告](https://www.20087.com/0/79/ChuanYongXianWaiJiHangYeFaZhanQuShi.html)》主要基于统计局、相关协会等机构的详实数据，全面分析船用舷外机市场规模、价格走势及需求特征，梳理船用舷外机产业链各环节发展现状。报告客观评估船用舷外机行业技术演进方向与市场格局变化，对船用舷外机未来发展趋势作出合理预测，并分析船用舷外机不同细分领域的成长空间与潜在风险。通过对船用舷外机重点企业经营情况与市场竞争力的研究，为投资者判断行业价值、把握市场机会提供专业参考依据。

第一章 船用舷外机市场概述
　　1.1 船用舷外机行业概述及统计范围
　　1.2 按照不同产品类型，船用舷外机主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 全球不同产品类型船用舷外机规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.2.2 二冲程
　　　　1.2.3 四冲程
　　　　1.2.4 其他
　　1.3 从不同应用，船用舷外机主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 全球不同应用船用舷外机规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.3.2 娱乐休闲船
　　　　1.3.3 商用船
　　　　1.3.4 其他应用
　　1.4 行业发展现状分析
　　　　1.4.1 船用舷外机行业发展总体概况
　　　　1.4.2 船用舷外机行业发展主要特点
　　　　1.4.3 船用舷外机行业发展影响因素
　　　　1.4.3 .1 船用舷外机有利因素
　　　　1.4.3 .2 船用舷外机不利因素
　　　　1.4.4 进入行业壁垒

第二章 行业发展现状及“十五五”前景预测
　　2.1 全球船用舷外机供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.1.1 全球船用舷外机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.1.2 全球船用舷外机产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.1.3 全球主要地区船用舷外机产量及发展趋势（2020-2031）
　　2.2 中国船用舷外机供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.2.1 中国船用舷外机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.2.2 中国船用舷外机产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.2.3 中国船用舷外机产能和产量占全球的比重
　　2.3 全球船用舷外机销量及收入
　　　　2.3.1 全球市场船用舷外机收入（2020-2031）
　　　　2.3.2 全球市场船用舷外机销量（2020-2031）
　　　　2.3.3 全球市场船用舷外机价格趋势（2020-2031）
　　2.4 中国船用舷外机销量及收入
　　　　2.4.1 中国市场船用舷外机收入（2020-2031）
　　　　2.4.2 中国市场船用舷外机销量（2020-2031）
　　　　2.4.3 中国市场船用舷外机销量和收入占全球的比重

第三章 全球船用舷外机主要地区分析
　　3.1 全球主要地区船用舷外机市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.1.1 全球主要地区船用舷外机销售收入及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.1.2 全球主要地区船用舷外机销售收入预测（2026-2031）
　　3.2 全球主要地区船用舷外机销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.2.1 全球主要地区船用舷外机销量及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.2.2 全球主要地区船用舷外机销量及市场份额预测（2026-2031）
　　3.3 北美（美国和加拿大）
　　　　3.3.1 北美（美国和加拿大）船用舷外机销量（2020-2031）
　　　　3.3.2 北美（美国和加拿大）船用舷外机收入（2020-2031）
　　3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
　　　　3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）船用舷外机销量（2020-2031）
　　　　3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）船用舷外机收入（2020-2031）
　　3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）
　　　　3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）船用舷外机销量（2020-2031）
　　　　3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）船用舷外机收入（2020-2031）
　　3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）
　　　　3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）船用舷外机销量（2020-2031）
　　　　3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）船用舷外机收入（2020-2031）
　　3.7 中东及非洲
　　　　3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）船用舷外机销量（2020-2031）
　　　　3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）船用舷外机收入（2020-2031）

第四章 行业竞争格局
　　4.1 全球市场竞争格局及占有率分析
　　　　4.1.1 全球市场主要厂商船用舷外机产能市场份额
　　　　4.1.2 全球市场主要厂商船用舷外机销量（2020-2025）
　　　　4.1.3 全球市场主要厂商船用舷外机销售收入（2020-2025）
　　　　4.1.4 全球市场主要厂商船用舷外机销售价格（2020-2025）
　　　　4.1.5 2024年全球主要生产商船用舷外机收入排名
　　4.2 中国市场竞争格局及占有率
　　　　4.2.1 中国市场主要厂商船用舷外机销量（2020-2025）
　　　　4.2.2 中国市场主要厂商船用舷外机销售收入（2020-2025）
　　　　4.2.3 中国市场主要厂商船用舷外机销售价格（2020-2025）
　　　　4.2.4 2024年中国主要生产商船用舷外机收入排名
　　4.3 全球主要厂商船用舷外机总部及产地分布
　　4.4 全球主要厂商船用舷外机商业化日期
　　4.5 全球主要厂商船用舷外机产品类型及应用
　　4.6 船用舷外机行业集中度、竞争程度分析
　　　　4.6.1 船用舷外机行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
　　　　4.6.2 全球船用舷外机第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

第五章 不同产品类型船用舷外机分析
　　5.1 全球不同产品类型船用舷外机销量（2020-2031）
　　　　5.1.1 全球不同产品类型船用舷外机销量及市场份额（2020-2025）
　　　　5.1.2 全球不同产品类型船用舷外机销量预测（2026-2031）
　　5.2 全球不同产品类型船用舷外机收入（2020-2031）
　　　　5.2.1 全球不同产品类型船用舷外机收入及市场份额（2020-2025）
　　　　5.2.2 全球不同产品类型船用舷外机收入预测（2026-2031）
　　5.3 全球不同产品类型船用舷外机价格走势（2020-2031）
　　5.4 中国不同产品类型船用舷外机销量（2020-2031）
　　　　5.4.1 中国不同产品类型船用舷外机销量及市场份额（2020-2025）
　　　　5.4.2 中国不同产品类型船用舷外机销量预测（2026-2031）
　　5.5 中国不同产品类型船用舷外机收入（2020-2031）
　　　　5.5.1 中国不同产品类型船用舷外机收入及市场份额（2020-2025）
　　　　5.5.2 中国不同产品类型船用舷外机收入预测（2026-2031）

第六章 不同应用船用舷外机分析
　　6.1 全球不同应用船用舷外机销量（2020-2031）
　　　　6.1.1 全球不同应用船用舷外机销量及市场份额（2020-2025）
　　　　6.1.2 全球不同应用船用舷外机销量预测（2026-2031）
　　6.2 全球不同应用船用舷外机收入（2020-2031）
　　　　6.2.1 全球不同应用船用舷外机收入及市场份额（2020-2025）
　　　　6.2.2 全球不同应用船用舷外机收入预测（2026-2031）
　　6.3 全球不同应用船用舷外机价格走势（2020-2031）
　　6.4 中国不同应用船用舷外机销量（2020-2031）
　　　　6.4.1 中国不同应用船用舷外机销量及市场份额（2020-2025）
　　　　6.4.2 中国不同应用船用舷外机销量预测（2026-2031）
　　6.5 中国不同应用船用舷外机收入（2020-2031）
　　　　6.5.1 中国不同应用船用舷外机收入及市场份额（2020-2025）
　　　　6.5.2 中国不同应用船用舷外机收入预测（2026-2031）

第七章 行业发展环境分析
　　7.1 船用舷外机行业发展趋势
　　7.2 船用舷外机行业主要驱动因素
　　7.3 船用舷外机中国企业SWOT分析
　　7.4 中国船用舷外机行业政策环境分析
　　　　7.4.1 行业主管部门及监管体制
　　　　7.4.2 行业相关政策动向
　　　　7.4.3 行业相关规划

第八章 行业供应链分析
　　8.1 船用舷外机行业产业链简介
　　　　8.1.1 船用舷外机行业供应链分析
　　　　8.1.2 船用舷外机主要原料及供应情况
　　　　8.1.3 船用舷外机行业主要下游客户
　　8.2 船用舷外机行业采购模式
　　8.3 船用舷外机行业生产模式
　　8.4 船用舷外机行业销售模式及销售渠道

第九章 全球市场主要船用舷外机厂商简介
　　9.1 重点企业（1）
　　　　9.1.1 重点企业（1）基本信息、船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.1.2 重点企业（1） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　　　9.1.3 重点企业（1） 船用舷外机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　9.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　9.2 重点企业（2）
　　　　9.2.1 重点企业（2）基本信息、船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.2.2 重点企业（2） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　　　9.2.3 重点企业（2） 船用舷外机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　9.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　9.3 重点企业（3）
　　　　9.3.1 重点企业（3）基本信息、船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.3.2 重点企业（3） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　　　9.3.3 重点企业（3） 船用舷外机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　9.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　9.4 重点企业（4）
　　　　9.4.1 重点企业（4）基本信息、船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.4.2 重点企业（4） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　　　9.4.3 重点企业（4） 船用舷外机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　　　9.4.5 重点企业（4）企业最新动态
　　9.5 重点企业（5）
　　　　9.5.1 重点企业（5）基本信息、船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.5.2 重点企业（5） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　　　9.5.3 重点企业（5） 船用舷外机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　9.5.5 重点企业（5）企业最新动态
　　9.6 重点企业（6）
　　　　9.6.1 重点企业（6）基本信息、船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.6.2 重点企业（6） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　　　9.6.3 重点企业（6） 船用舷外机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.6.4 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　　　9.6.5 重点企业（6）企业最新动态
　　9.7 重点企业（7）
　　　　9.7.1 重点企业（7）基本信息、船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.7.2 重点企业（7） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　　　9.7.3 重点企业（7） 船用舷外机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.7.4 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　　　9.7.5 重点企业（7）企业最新动态
　　9.8 重点企业（8）
　　　　9.8.1 重点企业（8）基本信息、船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.8.2 重点企业（8） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　　　9.8.3 重点企业（8） 船用舷外机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.8.4 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　　　9.8.5 重点企业（8）企业最新动态
　　9.9 重点企业（9）
　　　　9.9.1 重点企业（9）基本信息、船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.9.2 重点企业（9） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　　　9.9.3 重点企业（9） 船用舷外机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.9.4 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　　　9.9.5 重点企业（9）企业最新动态
　　9.10 重点企业（10）
　　　　9.10.1 重点企业（10）基本信息、船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.10.2 重点企业（10） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　　　9.10.3 重点企业（10） 船用舷外机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.10.4 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　　　9.10.5 重点企业（10）企业最新动态
　　9.11 重点企业（11）
　　　　9.11.1 重点企业（11）基本信息、船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.11.2 重点企业（11） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　　　9.11.3 重点企业（11） 船用舷外机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.11.4 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　　　9.11.5 重点企业（11）企业最新动态
　　9.12 重点企业（12）
　　　　9.12.1 重点企业（12）基本信息、船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.12.2 重点企业（12） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　　　9.12.3 重点企业（12） 船用舷外机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.12.4 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　　　9.12.5 重点企业（12）企业最新动态
　　9.13 重点企业（13）
　　　　9.13.1 重点企业（13）基本信息、船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.13.2 重点企业（13） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　　　9.13.3 重点企业（13） 船用舷外机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.13.4 重点企业（13）公司简介及主要业务
　　　　9.13.5 重点企业（13）企业最新动态
　　9.14 重点企业（14）
　　　　9.14.1 重点企业（14）基本信息、船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.14.2 重点企业（14） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　　　9.14.3 重点企业（14） 船用舷外机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.14.4 重点企业（14）公司简介及主要业务
　　　　9.14.5 重点企业（14）企业最新动态
　　9.15 重点企业（15）
　　　　9.15.1 重点企业（15）基本信息、船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.15.2 重点企业（15） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　　　9.15.3 重点企业（15） 船用舷外机销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.15.4 重点企业（15）公司简介及主要业务
　　　　9.15.5 重点企业（15）企业最新动态

第十章 中国市场船用舷外机产量、销量、进出口分析及未来趋势
　　10.1 中国市场船用舷外机产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）
　　10.2 中国市场船用舷外机进出口贸易趋势
　　10.3 中国市场船用舷外机主要进口来源
　　10.4 中国市场船用舷外机主要出口目的地

第十一章 中国市场船用舷外机主要地区分布
　　11.1 中国船用舷外机生产地区分布
　　11.2 中国船用舷外机消费地区分布

第十二章 研究成果及结论
第十三章 (中智⋅林)附录
　　13.1 研究方法
　　13.2 数据来源
　　　　13.2.1 二手信息来源
　　　　13.2.2 一手信息来源
　　13.3 数据交互验证
　　13.4 免责声明

表格目录
　　表 1： 全球不同产品类型船用舷外机规模规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　表 2： 全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　表 3： 船用舷外机行业发展主要特点
　　表 4： 船用舷外机行业发展有利因素分析
　　表 5： 船用舷外机行业发展不利因素分析
　　表 6： 进入船用舷外机行业壁垒
　　表 7： 全球主要地区船用舷外机产量（台）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 8： 全球主要地区船用舷外机产量（2020-2025）&（台）
　　表 9： 全球主要地区船用舷外机产量（2026-2031）&（台）
　　表 10： 全球主要地区船用舷外机销售收入（百万美元）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 11： 全球主要地区船用舷外机销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 12： 全球主要地区船用舷外机销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 13： 全球主要地区船用舷外机收入（2026-2031）&（百万美元）
　　表 14： 全球主要地区船用舷外机收入市场份额（2026-2031）
　　表 15： 全球主要地区船用舷外机销量（台）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 16： 全球主要地区船用舷外机销量（2020-2025）&（台）
　　表 17： 全球主要地区船用舷外机销量市场份额（2020-2025）
　　表 18： 全球主要地区船用舷外机销量（2026-2031）&（台）
　　表 19： 全球主要地区船用舷外机销量份额（2026-2031）
　　表 20： 北美船用舷外机基本情况分析
　　表 21： 欧洲船用舷外机基本情况分析
　　表 22： 亚太地区船用舷外机基本情况分析
　　表 23： 拉美地区船用舷外机基本情况分析
　　表 24： 中东及非洲船用舷外机基本情况分析
　　表 25： 全球市场主要厂商船用舷外机产能（2024-2025）&（台）
　　表 26： 全球市场主要厂商船用舷外机销量（2020-2025）&（台）
　　表 27： 全球市场主要厂商船用舷外机销量市场份额（2020-2025）
　　表 28： 全球市场主要厂商船用舷外机销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 29： 全球市场主要厂商船用舷外机销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 30： 全球市场主要厂商船用舷外机销售价格（2020-2025）&（美元/台）
　　表 31： 2024年全球主要生产商船用舷外机收入排名（百万美元）
　　表 32： 中国市场主要厂商船用舷外机销量（2020-2025）&（台）
　　表 33： 中国市场主要厂商船用舷外机销量市场份额（2020-2025）
　　表 34： 中国市场主要厂商船用舷外机销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 35： 中国市场主要厂商船用舷外机销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 36： 中国市场主要厂商船用舷外机销售价格（2020-2025）&（美元/台）
　　表 37： 2024年中国主要生产商船用舷外机收入排名（百万美元）
　　表 38： 全球主要厂商船用舷外机总部及产地分布
　　表 39： 全球主要厂商船用舷外机商业化日期
　　表 40： 全球主要厂商船用舷外机产品类型及应用
　　表 41： 2024年全球船用舷外机主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 42： 全球不同产品类型船用舷外机销量（2020-2025年）&（台）
　　表 43： 全球不同产品类型船用舷外机销量市场份额（2020-2025）
　　表 44： 全球不同产品类型船用舷外机销量预测（2026-2031）&（台）
　　表 45： 全球市场不同产品类型船用舷外机销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 46： 全球不同产品类型船用舷外机收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 47： 全球不同产品类型船用舷外机收入市场份额（2020-2025）
　　表 48： 全球不同产品类型船用舷外机收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 49： 全球不同产品类型船用舷外机收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 50： 中国不同产品类型船用舷外机销量（2020-2025年）&（台）
　　表 51： 中国不同产品类型船用舷外机销量市场份额（2020-2025）
　　表 52： 中国不同产品类型船用舷外机销量预测（2026-2031）&（台）
　　表 53： 中国不同产品类型船用舷外机销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 54： 中国不同产品类型船用舷外机收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 55： 中国不同产品类型船用舷外机收入市场份额（2020-2025）
　　表 56： 中国不同产品类型船用舷外机收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 57： 中国不同产品类型船用舷外机收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 58： 全球不同应用船用舷外机销量（2020-2025年）&（台）
　　表 59： 全球不同应用船用舷外机销量市场份额（2020-2025）
　　表 60： 全球不同应用船用舷外机销量预测（2026-2031）&（台）
　　表 61： 全球市场不同应用船用舷外机销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 62： 全球不同应用船用舷外机收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 63： 全球不同应用船用舷外机收入市场份额（2020-2025）
　　表 64： 全球不同应用船用舷外机收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 65： 全球不同应用船用舷外机收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 66： 中国不同应用船用舷外机销量（2020-2025年）&（台）
　　表 67： 中国不同应用船用舷外机销量市场份额（2020-2025）
　　表 68： 中国不同应用船用舷外机销量预测（2026-2031）&（台）
　　表 69： 中国不同应用船用舷外机销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 70： 中国不同应用船用舷外机收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 71： 中国不同应用船用舷外机收入市场份额（2020-2025）
　　表 72： 中国不同应用船用舷外机收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 73： 中国不同应用船用舷外机收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 74： 船用舷外机行业发展趋势
　　表 75： 船用舷外机行业主要驱动因素
　　表 76： 船用舷外机行业供应链分析
　　表 77： 船用舷外机上游原料供应商
　　表 78： 船用舷外机行业主要下游客户
　　表 79： 船用舷外机典型经销商
　　表 80： 重点企业（1） 船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 81： 重点企业（1） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　表 82： 重点企业（1） 船用舷外机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 83： 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表 84： 重点企业（1）企业最新动态
　　表 85： 重点企业（2） 船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 86： 重点企业（2） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　表 87： 重点企业（2） 船用舷外机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 88： 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表 89： 重点企业（2）企业最新动态
　　表 90： 重点企业（3） 船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 91： 重点企业（3） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　表 92： 重点企业（3） 船用舷外机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 93： 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表 94： 重点企业（3）企业最新动态
　　表 95： 重点企业（4） 船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 96： 重点企业（4） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　表 97： 重点企业（4） 船用舷外机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 98： 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表 99： 重点企业（4）企业最新动态
　　表 100： 重点企业（5） 船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 101： 重点企业（5） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　表 102： 重点企业（5） 船用舷外机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 103： 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表 104： 重点企业（5）企业最新动态
　　表 105： 重点企业（6） 船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 106： 重点企业（6） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　表 107： 重点企业（6） 船用舷外机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 108： 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　表 109： 重点企业（6）企业最新动态
　　表 110： 重点企业（7） 船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 111： 重点企业（7） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　表 112： 重点企业（7） 船用舷外机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 113： 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　表 114： 重点企业（7）企业最新动态
　　表 115： 重点企业（8） 船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 116： 重点企业（8） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　表 117： 重点企业（8） 船用舷外机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 118： 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　表 119： 重点企业（8）企业最新动态
　　表 120： 重点企业（9） 船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 121： 重点企业（9） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　表 122： 重点企业（9） 船用舷外机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 123： 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　表 124： 重点企业（9）企业最新动态
　　表 125： 重点企业（10） 船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 126： 重点企业（10） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　表 127： 重点企业（10） 船用舷外机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 128： 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　表 129： 重点企业（10）企业最新动态
　　表 130： 重点企业（11） 船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 131： 重点企业（11） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　表 132： 重点企业（11） 船用舷外机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 133： 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　表 134： 重点企业（11）企业最新动态
　　表 135： 重点企业（12） 船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 136： 重点企业（12） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　表 137： 重点企业（12） 船用舷外机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 138： 重点企业（12）公司简介及主要业务
　　表 139： 重点企业（12）企业最新动态
　　表 140： 重点企业（13） 船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 141： 重点企业（13） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　表 142： 重点企业（13） 船用舷外机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 143： 重点企业（13）公司简介及主要业务
　　表 144： 重点企业（13）企业最新动态
　　表 145： 重点企业（14） 船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 146： 重点企业（14） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　表 147： 重点企业（14） 船用舷外机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 148： 重点企业（14）公司简介及主要业务
　　表 149： 重点企业（14）企业最新动态
　　表 150： 重点企业（15） 船用舷外机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 151： 重点企业（15） 船用舷外机产品规格、参数及市场应用
　　表 152： 重点企业（15） 船用舷外机销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 153： 重点企业（15）公司简介及主要业务
　　表 154： 重点企业（15）企业最新动态
　　表 155： 中国市场船用舷外机产量、销量、进出口（2020-2025年）&（台）
　　表 156： 中国市场船用舷外机产量、销量、进出口预测（2026-2031）&（台）
　　表 157： 中国市场船用舷外机进出口贸易趋势
　　表 158： 中国市场船用舷外机主要进口来源
　　表 159： 中国市场船用舷外机主要出口目的地
　　表 160： 中国船用舷外机生产地区分布
　　表 161： 中国船用舷外机消费地区分布
　　表 162： 研究范围
　　表 163： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 船用舷外机产品图片
　　图 2： 全球不同产品类型船用舷外机规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 3： 全球不同产品类型船用舷外机市场份额2024 & 2031
　　图 4： 二冲程产品图片
　　图 5： 四冲程产品图片
　　图 6： 其他产品图片
　　图 7： 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 8： 全球不同应用船用舷外机市场份额2024 VS 2031
　　图 9： 娱乐休闲船
　　图 10： 商用船
　　图 11： 其他应用
　　图 12： 全球船用舷外机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（台）
　　图 13： 全球船用舷外机产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（台）
　　图 14： 全球主要地区船用舷外机产量规模：2020 VS 2024 VS 2031（台）
　　图 15： 全球主要地区船用舷外机产量市场份额（2020-2031）
　　图 16： 中国船用舷外机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（台）
　　图 17： 中国船用舷外机产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（台）
　　图 18： 中国船用舷外机总产能占全球比重（2020-2031）
　　图 19： 中国船用舷外机总产量占全球比重（2020-2031）
　　图 20： 全球船用舷外机市场收入及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
　　图 21： 全球市场船用舷外机市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 22： 全球市场船用舷外机销量及增长率（2020-2031）&（台）
　　图 23： 全球市场船用舷外机价格趋势（2020-2031）&（美元/台）
　　图 24： 中国船用舷外机市场收入及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
　　图 25： 中国市场船用舷外机市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 26： 中国市场船用舷外机销量及增长率（2020-2031）&（台）
　　图 27： 中国市场船用舷外机销量占全球比重（2020-2031）
　　图 28： 中国船用舷外机收入占全球比重（2020-2031）
　　图 29： 全球主要地区船用舷外机销售收入规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 30： 全球主要地区船用舷外机销售收入市场份额（2020-2025）
　　图 31： 全球主要地区船用舷外机销售收入市场份额（2020 VS 2024）
　　图 32： 全球主要地区船用舷外机收入市场份额（2026-2031）
　　图 33： 北美（美国和加拿大）船用舷外机销量（2020-2031）&（台）
　　图 34： 北美（美国和加拿大）船用舷外机销量份额（2020-2031）
　　图 35： 北美（美国和加拿大）船用舷外机收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 36： 北美（美国和加拿大）船用舷外机收入份额（2020-2031）
　　图 37： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）船用舷外机销量（2020-2031）&（台）
　　图 38： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）船用舷外机销量份额（2020-2031）
　　图 39： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）船用舷外机收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 40： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）船用舷外机收入份额（2020-2031）
　　图 41： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）船用舷外机销量（2020-2031）&（台）
　　图 42： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）船用舷外机销量份额（2020-2031）
　　图 43： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）船用舷外机收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 44： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）船用舷外机收入份额（2020-2031）
　　图 45： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）船用舷外机销量（2020-2031）&（台）
　　图 46： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）船用舷外机销量份额（2020-2031）
　　图 47： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）船用舷外机收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 48： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）船用舷外机收入份额（2020-2031）
　　图 49： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）船用舷外机销量（2020-2031）&（台）
　　图 50： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）船用舷外机销量份额（2020-2031）
　　图 51： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）船用舷外机收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 52： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）船用舷外机收入份额（2020-2031）
　　图 53： 2023年全球市场主要厂商船用舷外机销量市场份额
　　图 54： 2023年全球市场主要厂商船用舷外机收入市场份额
　　图 55： 2024年中国市场主要厂商船用舷外机销量市场份额
　　图 56： 2024年中国市场主要厂商船用舷外机收入市场份额
　　图 57： 2024年全球前五大生产商船用舷外机市场份额
　　图 58： 全球船用舷外机第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2024）
　　图 59： 全球不同产品类型船用舷外机价格走势（2020-2031）&（美元/台）
　　图 60： 全球不同应用船用舷外机价格走势（2020-2031）&（美元/台）
　　图 61： 船用舷外机中国企业SWOT分析
　　图 62： 船用舷外机产业链
　　图 63： 船用舷外机行业采购模式分析
　　图 64： 船用舷外机行业生产模式
　　图 65： 船用舷外机行业销售模式分析
　　图 66： 关键采访目标
　　图 67： 自下而上及自上而下验证
　　图 68： 资料三角测定
略……

了解《[2025-2031年全球与中国船用舷外机行业现状及发展趋势报告](https://www.20087.com/0/79/ChuanYongXianWaiJiHangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：5390790，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/79/ChuanYongXianWaiJiHangYeFaZhanQuShi.html>

热点：新型柴油船用艇尾机、船用舷外机底部名称、船内外机艉机船尾机、船用舷外机风冷四冲价格是多少、柴油舷外机、船用舷外机拉不着怎么办、船外机十大品牌、船用舷外机用什么齿轮油最好、船用舷外机螺旋桨设计规范

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！