|  |
| --- |
| [2024-2030年中国舷外机市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/19/XianWaiJiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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： | [2024-2030年中国舷外机市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/19/XianWaiJiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1515519　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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_JiaoTongYunShu/19/XianWaiJiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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。
　　《[2024-2030年中国舷外机市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/19/XianWaiJiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》全面分析了舷外机行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。舷外机报告详尽阐述了行业现状，对未来舷外机市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，舷外机报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。舷外机报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了舷外机行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。

第一章 中国舷外机行业发展背景综述
　　第一节 舷外机行业概述
　　　　一、舷外机的概念分析
　　　　二、舷外机的特性分析
　　　　三、舷外机的产品分类
　　第二节 中国舷外机行业发展环境分析
　　　　一、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
　　　　二、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
　　　　三、行业社会环境分析
　　　　四、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
　　第三节 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
　　第一节 全球舷外机行业发展状况分析
　　　　一、全球舷外机行业发展历程
　　　　二、全球舷外机行业竞争格局
　　　　三、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
　　　　四、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
　　第二节 主要国家舷外机行业发展状况分析
　　　　一、美国舷外机行业发展分析
　　　　二、日本舷外机行业发展分析
　　　　三、德国舷外机行业发展分析
　　第三节 全球领先舷外机品牌发展分析
　　　　一、美国水星舷外机（MERCURY）
　　　　　　1、公司简介
　　　　　　2、产品介绍
　　　　　　3、市场经营
　　　　二、日本雅马哈舷外机（Yamaha）
　　　　　　1、公司简介
　　　　　　2、产品介绍
　　　　　　3、市场经营
　　　　三、日本东发舷外机（TOHATSU）
　　　　　　1、公司简介
　　　　　　2、产品介绍
　　　　　　3、市场经营
　　　　四、日本铃木舷外机（Suzuki）
　　　　　　1、公司简介
　　　　　　2、产品介绍
　　　　　　3、市场经营
　　　　五、日本本田舷外机（HONDA）
　　　　　　1、公司简介
　　　　　　2、产品介绍
　　　　　　3、市场经营
　　　　六、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
　　第一节 舷外机产业链简介
　　第二节 舷外机原材料市场分析
　　　　一、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、关于钢材市场供需趋势预判
　　　　　　4、钢材市场对舷外机行业的影响
　　　　二、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、关于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
　　第三节 舷外机零配件市场分析
　　　　一、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、关于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
　　　　二、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、关于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
　　　　三、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、关于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
　　　　四、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、关于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
　　第一节 舷外机行业总体状态与经济特性分析
　　　　一、中国舷外机行业发展历程分析
　　　　二、中国舷外机行业发展特点分析
　　　　三、中国舷外机行业经济特性分析
　　第二节 舷外机行业经营情况分析
　　　　一、舷外机行业供给情况分析
　　　　二、舷外机行业需求情况分析
　　　　三、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
　　第三节 舷外机行业竞争强度分析
　　　　一、行业现有企业的竞争
　　　　二、行业潜在进入者威胁
　　　　三、行业供应商议价能力
　　　　四、行业下游买主议价能力
　　　　五、行业替代品威胁分析
　　　　六、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
　　第一节 燃油舷外机市场前景分析
　　　　一、燃油舷外机市场发展概况
　　　　二、燃油舷外机市场供求现状
　　　　三、燃油舷外机市场前景预测
　　第二节 电动舷外机市场前景分析
　　　　一、电动舷外机市场发展概况
　　　　二、电动舷外机市场供求现状
　　　　三、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
　　第一节 舷外机企业发展总体状况分析
　　第二节 舷外机领先企业经营分析
　　　　一、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
　　　　二、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
　　　　三、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
　　　　四、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
　　　　五、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
　　　　六、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
　　　　七、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
　　　　八、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
　　　　九、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
　　　　十、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 中国舷外机行业发展前景预测与投资建议
　　第一节 舷外机行业发展前景预测
　　　　一、行业生命周期分析
　　　　二、行业发展影响因素
　　　　　　1、驱动因素
　　　　　　2、阻碍因素
　　　　三、行业现存问题分析
　　　　四、行业发展趋势分析
　　　　五、行业发展前景预测
　　第二节 舷外机行业投资特性分析
　　　　一、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
　　　　二、行业经营模式分析
　　　　三、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
　　第三节 舷外机行业兼并重组案例分析
　　　　一、舷外机行业投资兼并与重组案例
　　　　二、采用的兼并与重组方式
　　　　三、投资兼并与重组动机与影响
　　　　四、舷外机企业应对未来的措施
　　第四节 [^中智^林^]舷外机行业投资策略与建议
　　　　一、行业投资价值分析
　　　　二、行业投资机会分析
　　　　三、行业投资策略与建议
　　图表 1：舷外机的运用领域
　　图表 2：舷外机结构
　　图表 3：舷外机行业的产品分类（按动力来源）
　　图表 4：2019-2024年七国集团GDP增长率（单位：%）
　　图表 5：2019-2024年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率（单位：%）
　　图表 6：2024年世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）
　　图表 7：2019-2024年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）
　　图表 8：2019-2024年全社会固定资产投资及其增速（单位：万亿元，%）
　　图表 9：中国舷外机相关标准汇总
　　图表 10：近年来中国发展游艇行业相关政策
　　图表 11：船舶含油污水最高容许排放浓度（单位：毫克/升）
　　图表 12：2019-2024年中国舷外机相关专利申请量变化图（单位：项）
　　图表 13：2019-2024年中国舷外机相关专利公开数量变化图（单位：项）
　　图表 14：中国舷外机相关专利类型构成（单位：项，%）
　　图表 15：截至2023年舷外机相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）
　　图表 16：截至2023年舷外机相关专利分布领域（前十位）（单位：项）
　　图表 17：中国舷外机行业发展机遇与威胁分析
　　图表 18：美国、欧洲和日本舷外机使用数量（单位：台）
　　图表 19：美国水星舷外机单机功率增长（单位：PS）
　　图表 20：全球舷外机发展历程
　　图表 21：美国水星舷外机产品系列
　　图表 22：水星船艇发动机经销商分布
　　图表 23：雅马哈集团基本信息
　　图表 24：雅马哈舷外机产品系列
　　图表 25：雅马哈2冲程舷外机配置（单位：mm，KG，cc，L/H，r/m）
　　图表 26：雅马哈4冲程舷外机配置（单位：mm，KG，cc，L/H，r/m）
　　图表 27：雅马哈发动机产品和地区销售结构（单位：%）
　　图表 28：雅马哈发动机集团公司中国分公司
　　图表 29：日本东发舷外机技术特征
　　图表 30：日本东发各类型舷外机产品特点
　　图表 31：日本东发舷外机在中国市场销售的主要机型
　　图表 32：铃木株式会所基本信息
　　图表 33：铃木舷外机主要技术特点
　　图表 34：铃木在中国市场主要销售的机型
　　图表 35：本田舷外机配置参数（单位：立方厘米，转/分，kw，马力）
　　图表 36：中国市场销售本田舷外机主要型号
　　图表 37：TorqeedoTravel系列舷外机技术参数（单位：w，hp，v，kg，rpm，km/h，hrs）
　　图表 38：TorqeedoCruise系列舷外机技术参数（单位：w，hp，v，kg，rpm，km/h，hrs）
　　图表 39：TorqeedoUltralight系列舷外机技术参数（单位：w，hp，v，kg，rpm，km/h，hrs）
　　图表 40：舷外机行业产业链图
　　图表 41：2019-2024年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）
　　图表 42：2024年中国钢材消费量结构（单位：%）
　　图表 43：2019-2024年中国CSPI钢材综合价格指数走势图（单位：2024年=100）
　　图表 44：钢材市场对舷外机行业的影响分析
　　图表 45：2019-2024年我国十种有色金属产量变化情况（单位：万吨，%）
　　图表 46：2019-2024年我国有色金属工业产品销售收入及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 47：2019-2024年上海期货交易所铜、铝价格走势情况（单位：元/吨）
　　图表 48：2019-2024年上海期货交易所锌、铅价格走势情况（单位：元/吨）
　　图表 49：我国有色金属发展面临的问题
　　图表 50：有色金属市场对舷外机行业的影响分析
　　图表 51：2019-2024年中国内燃机制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）
　　图表 52：2019-2024年中国内燃机制造行业资产、负债规模变化情况表（单位：万元，%）
　　图表 53：2019-2024年中国内燃机制造行业资产、负债规模变化情况图（单位：亿元，%）
　　图表 54：2019-2024年内燃机制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 55：2019-2024年中国内燃机制造行业产成品规模趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 56：2019-2024年中国内燃机制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 57：内燃机市场对舷外机行业的影响分析
　　图表 58：齿轮箱市场对舷外机行业的影响分析
　　图表 59：我国船用推进器领先企业竞争力简介
　　图表 60：推进器市场对舷外机行业的影响分析
　　图表 61：2019-2024年中国电动机制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）
　　图表 62：2019-2024年中国电动机制造行业资产、负债规模变化情况表（单位：万元，%）
　　图表 63：2019-2024年中国电动机制造行业资产、负债规模变化情况图（单位：亿元，%）
　　图表 64：2019-2024年中国电动机制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 65：2019-2024年中国电动机制造行业产成品规模趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 66：2019-2024年中国电动机制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 67：电动机市场对舷外机行业的影响分析
　　图表 68：中国舷外机发展历程
　　图表 69：国内外舷外机产品主要动力性能情况
　　图表 70：中国舷外机行业经济特性分析
　　图表 71：2019-2024年我国舷外机产量及同比增速（单位：台，%）
　　图表 72：2019-2024年我国舷外机需求量及同比增速（单位：台，%）
　　图表 73：2019-2024年我国舷外机进口数量及同比增速（单位：台，%）
　　图表 74：2019-2024年我国舷外机进口金额及同比增速（单位：万美元，%）
　　图表 75：2019-2024年我国舷外机进口平均单价（单位：美元/台）
　　图表 76：2024年我国舷外机进口数量地区分布（单位：台）
　　图表 77：2024年我国舷外机进口金额地区分布（单位：美元）
　　图表 78：2019-2024年我国舷外机出口数量及同比增速（单位：台，%）
　　图表 79：2019-2024年我国舷外机出口金额及同比增速（单位：万美元，%）
　　图表 80：2019-2024年我国舷外机出口平均单价（单位：美元/台）
　　图表 81：2024年我国舷外机出口数量地区分布（单位：台）
　　图表 82：2024年我国舷外机出口金额地区分布（单位：万美元）
　　图表 83：我国舷外机行业现有企业的竞争分析
　　图表 84：舷外机行业潜在进入者威胁分析
　　图表 85：供应商对舷外机行业的议价能力分析
　　图表 86：我国舷外机行业对下游买主的议价能力分析
　　图表 87：我国舷外机行业五力模型分析结论
　　图表 88：2019-2024年我国燃油舷外机供需状况（单位：台）
　　图表 89：2024-2030年我国燃油舷外机需求预测（单位：万台）
　　图表 90：电动舷外机的优缺点分析
　　图表 91：2019-2024年我国电动舷外机供需状况（单位：台）
　　图表 92：2024-2030年我国电动舷外机需求预测（单位：台）
　　图表 93：部分舷外机企业注册情况概况（单位：万元）
　　图表 94：杭州海的动力机械有限公司基本信息表
　　图表 95：杭州海的动力机械有限公司舷外机产品简介
　　图表 96：杭州海的动力机械有限公司营销网络
　　图表 97：杭州海的动力机械有限公司优劣势分析
　　图表 98：江西水上动力有限公司基本信息表
　　图表 99：江西水上动力有限公司优劣势分析
　　图表 100：山东华盛中天机械集团股份有限公司基本信息表
　　图表 101：2024年山东华盛中天机械集团股份有限公司股权结构
　　图表 102：2019-2024年山东华盛中天机械集团股份有限公司经营数据情况（单位：万元）
　　图表 103：山东华盛中天机械集团股份有限公司舷外机部分专利情况简介
　　图表 104：2024年山东华盛中天机械集团股份有限公司主营业务产品销售区域结构图（单位：%）
　　图表 105：山东华盛中天机械集团股份有限公司优劣势分析
　　图表 106：苏州百胜动力机器股份有限公司基本信息表
　　图表 107：苏州百胜动力机器股份有限公司获得荣誉及资质认定情况
　　图表 108：苏州百胜动力机器股份有限公司舷外机产品简介
　　图表 109：2024年舷外机出口结构图（单位：%）
　　图表 110：苏州百胜动力机器股份有限公司优劣势分析
　　图表 111：湖北中马动力制造有限公司基本信息表
　　图表 112：湖北中马动力制造有限公司项目建设情况（单位：亩，亿元）
　　图表 113：湖北中马动力制造有限公司舷外机产品简介
　　图表 114：湖北中马动力制造有限公司优劣势分析
　　图表 115：常州大道机械有限公司基本信息表
　　图表 116：常州大道机械有限公司优劣势分析
　　图表 117：浙江派尼尔机电有限公司基本信息表
　　图表 118：浙江派尼尔机电有限公司营销网络
　　图表 119：浙江派尼尔机电有限公司优劣势分析
　　图表 120：浙江顺风动力机械制造有限公司基本信息表
略……

了解《[2024-2030年中国舷外机市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/19/XianWaiJiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1515519，

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_JiaoTongYunShu/19/XianWaiJiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！