

2025-2031年中国舷外机行业前景展望与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国舷外机行业前景展望与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202412/475164.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国舷外机行业前景展望与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1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

（2）国内宏观经济走势分析

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

（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）行业技术现状

（2）行业专利技术情况

1.3 中国舷外机行业发展机遇与威胁分析

第2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 全球舷外机发展现状

2.1.3 全球舷外机行业竞争格局

2.1.4 全球舷外机行业改进情况

2.1.5 全球舷外机行业发展前景

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

2.3.7 瑞典Cimco Marine舷外机

第3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) 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

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) 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

3.3 舷外机零配件市场分析

3.3.1 内燃机市场分析

- (1) 内燃机行业运行情况
- (2) 内燃机行业供需情况
- (3) 关于内燃机市场供需趋势预判
- (4) 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) 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

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) 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

3.3.4 电动机市场分析

- (1) 电动机行业供给情况
- (2) 电动机行业需求情况
- (3) 关于电动机市场供需趋势预判
- (4) 电动机市场对舷外机行业的影响

第4章：中国舷外机行业发展现状分析

4.1 舷外机行业总体发展概况分析

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 舷外机行业供需情况分析

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

(2) 舷外机行业出口分析

4.3 舷外机行业竞争格局分析

4.3.1 行业总体竞争情况

4.3.2 行业竞争强度分析

(1) 行业现有企业的竞争

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业供应商议价能力

(4) 行业下游买主议价能力

(5) 行业替代品威胁分析

(6) 行业竞争情况总结

第5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6章：中国舷外机行业重点企业经营分析

6.1 舷外机企业发展总体状况分析

6.2 舷外机重点企业经营分析

6.2.1 杭州海的动力机械股份有限公司

(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) 企业研发及技术情况
- (5) 企业舷外机业务分析
- (6) 企业销售渠道与网络分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

6.2.2 江西为民机械有限公司

- (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

- (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) 企业技术实力分析
- (5) 企业舷外机业务分析
- (6) 企业销售渠道与网络分析
- (7) 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

- (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

- (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 嘉陵-本田发动机有限公司

(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

6.2.7 浙江派尼尔科技股份有限公司

(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) 企业研发及技术水平分析

(5) 企业舷外机业务分析

(6) 企业销售渠道与网络分析

(7) 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

(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

(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 水星海事技术(苏州)有限公司

(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7章：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分析

7.3.1 舷外机行业投资兼并与重组案例

7.3.2 舷外机行业投资兼并与重组方式

7.3.3 舷外机行业投资兼并与重组动机

7.3.4 舷外机行业投资兼并与重组趋势

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

图表目录

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4：2020-2024年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表5：2020-2024年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表6：2020-2024年美国GDP季度同比变化（单位：%）

图表7：2020-2024年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）

图表8：2020-2024年日本GDP变化情况（单位：%）

图表9：2020-2024年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表10：2020-2024年中国GDP走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2020-2024年中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：万亿元；%）

图表12：2024年主要经济指标预测（单位：%）

图表13：中国舷外机相关标准汇总

图表14：近年来中国发展游艇行业相关政策

图表15：船舶含油污水最高容许排放浓度（单位：毫克/升）

图表16：2020-2024年中国舷外机相关专利申请量变化图（单位：项）

图表17：2020-2024年中国舷外机相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表18：截至2024年舷外机相关专利申请人（前十名）（单位：项，%）

图表19：截至2024年舷外机相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表20：中国舷外机行业发展机遇与威胁分析

图表21：全球舷外机发展历程

图表22：美国水星舷外机产品系列

图表23：水星船艇发动机经销商分布

图表24：雅马哈集团基本信息

图表25：雅马哈舷外机产品系列

图表26：雅马哈2冲程舷外机配置（单位：mm，KG，cc，L/H，r/m）

图表27：雅马哈4冲程舷外机配置（单位：mm，KG，cc，L/H，r/m）

图表28：雅马哈发动机产品和地区销售结构（单位：%）

图表29：雅马哈发动机集团公司中国分公司

图表30：日本东发舷外机技术特征

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/475164.html>