

2020-2026年中国舷外机市场深度分析与市场年度调研报告

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

《2020-2026年中国舷外机市场深度分析与市场年度调研报告》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/202007/176145.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

舷外机，顾名思义是指安装在船体（船舷）外侧的推进用发动机，通常悬挂于艉板的外侧，又称船外机。舷外机集成度高、安装选购简单，是个人休闲娱乐小艇的首选动力，也广泛应用于商业运营、政府执法领域。根据能量来源不同，船外机分为燃油类、及电动舷外机。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国舷外机市场深度分析与市场年度调研报告》共九章。首先介绍了舷外机相关概念及发展环境，接着分析了中国舷外机规模及消费需求，然后对中国舷外机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国舷外机面临的机遇及发展前景。您若想对中国舷外机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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

第二节 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

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

第四节 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、2013-2019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、2020-2026年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、2013-2019年我国舷外机需求量分析
- 二、2020-2026年年我国舷外机需求量预测

第五章 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、2013-2019年我国舷外机进出口金额分析
- 二、2013-2019年我国舷外机进出口数量分析
- 三、2013-2019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、2013-2019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 我国舷外机出口情况分析

一、2013-2019年舷外机出口目的国分析

二、2019年我国舷外机主要出口国情况

三、2019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、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

第九章 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 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 2013-2019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 2013-2019年我国舷外机产量变化

图表 15 2019年我国舷外机主要生产企业及其产量分析

图表 16 2020-2026年年国内舷外机行业产量增长预测（台）

图表 17 2013-2019年我国舷外机市场消费量分析

图表 18 2020-2026年国内舷外机市场需求增长情况预测（台）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176145.html>