

2016-2022年中国舷外机产业竞争调研及发展定位 分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国舷外机产业竞争调研及发展定位分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/235785235785.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

舷外机是一种悬挂在舟、艇艇板上，能推动舟、艇航行的可卸式动力装置，亦称船外机、操舟机、挂机。主要是由发动机和传动、操作、悬挂装置及推进器等组成。具有结构紧凑、重量轻、拆卸方便、操作简单、噪音小等特点，适用于在内河、湖泊及近海使用。军事上常用在执行侦察、登录、渡河、巡逻、就剩等任务的舟、艇和门桥上。民用赛艇、游艇、短途运输船和渔船也可以使用。有些操纵舟配有多种螺旋桨，供不同舟、艇在空载和满载时使用。发动机多采用二冲程汽油机，少数为柴油机和电动机，功率范围为0.74~221千瓦，重量10~256公斤。

其主要意义在于：用四冲程汽油动力发动机代替传统的船用柴油发动机，首先动力性得到保证，大幅减少了发动机的能耗和排污，同时发动机的噪音也得到降低，所以推广节能小型渔业船舶、农用船、自用船等小型船舶渔业船舶动力系统首选四冲程舷外机。

中国报告网发布的《2016-2022年中国舷外机产业竞争调研及发展定位分析报告》首先介绍了舷外机行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

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

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

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、2009-2015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、2016-2022 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、2009-2015年我国舷外机需求量分析

二、2016-2022 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、2009-2015年我国舷外机进出口金额分析
- 二、2009-2015年我国舷外机进出口数量分析
- 三、2009-2015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、2009-2015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、2009-2015年舷外机出口目的国分析
- 二、2014年我国舷外机主要出口国情况
- 三、2014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

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

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/235785235785.html>