

# 船用舷外发动机行业发展趋势回顾分析与前景展望报告

产品名称	船用舷外发动机行业发展趋势回顾分析与前景展望报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

2022年全球船用舷外发动机市场规模为 亿元（人民币），中国船用舷外发动机市场规模为 亿元。睿略咨询结合行业走势，从船用舷外发动机市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国船用舷外发动机市场状况，并在此基础上对船用舷外发动机行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球船用舷外发动机市场规模在2028年将会达到 亿元，以大约 %的CAGR增长。

全球船用舷外发动机市场核心企业主要包括Suzuki, Volvo Penta, Honda, Torqeedo, Mercury Marine, Yamaha。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，船用舷外发动机市场划分为四冲程发动机, 二冲程发动机, 电动发动机。基于下游应用，船用舷外发动机主要应用于修复, 皮划艇和独木舟, 商业用户（渡轮和水上出租车），休闲船等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Suzuki

Volvo Penta

Honda

Torqeedo

Mercury Marine

Yamaha

细分类型：

四冲程发动机

二冲程发动机

电动发动机

应用领域：

修复

皮划艇和独木舟

商业用户（渡轮和水上出租车）

休闲船

本报告的研究对象为全球与中国船用舷外发动机行业，研究内容包括船用舷外发动机行业国内外发展状况、产业链、规模及发展增速、市场竞争情况、产品种类生产趋势、消费流行趋势、细分地区市场分布等方面。

报告提供了对过去五年船用舷外发动机市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。报告预测期间为2023-2029年，主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场船用舷外发动机销售量、销售额及增长率。通过对研究期间船用舷外发动机市场规模以及各细分领域规模占比的统计分析，帮助企业了解市场规律和潜力细分领域，把握未来市场机会点。

本报告通过调研全球及中国船用舷外发动机行业的市场规模、不同地区的市场规模及份额、不同种类产品的和应用领域的市场规模及份额以及重点企业的营收情况来判定船用舷外发动机行业的发展水平和市场竞争格局。同时还对船用舷外发动机行业发展的驱动与制约因素、企业的优劣势等做了定性分析，通过图文结合的方法全面的涵盖了船用舷外发动机行业的发展概况。

报告将重点放在亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，统计分析了各地区及其主要国家船用舷外发动机行业发展状况、市场规模等信息，并结合各区域发展优劣势对未来区域市场中可能会遇到的壁垒和机遇进行了客观的展望。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：船用舷外发动机行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国船用舷外发动机市场规模；

第二章：国内外船用舷外发动机行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国船用舷外发动机行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国船用舷外发动机细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国船用舷外发动机行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区船用舷外发动机行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国船用舷外发动机行业主要厂商、中国船用舷外发动机行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：船用舷外发动机行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、船用舷外发动机销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国船用舷外发动机行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 船用舷外发动机行业发展综述

#### 1.1 船用舷外发动机行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 船用舷外发动机行业产业链图景

#### 1.2 船用舷外发动机行业产品种类介绍

#### 1.3 船用舷外发动机行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球船用舷外发动机行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国船用舷外发动机行业市场规模

### 第二章 国内外船用舷外发动机行业运行环境（PEST）分析

## 2.1 船用舷外发动机行业政治法律环境分析

## 2.2 船用舷外发动机行业经济环境分析

### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

## 2.3 船用舷外发动机行业社会环境分析

## 2.4 船用舷外发动机行业技术环境分析

# 第三章 全球及中国船用舷外发动机行业发展现状

## 3.1 全球船用舷外发动机行业发展现状

### 3.1.1 全球船用舷外发动机行业发展概况分析

### 3.1.2 2018-2022年全球船用舷外发动机行业市场规模

## 3.2 全球船用舷外发动机行业集中度分析

## 3.3 xinguan疫情对全球船用舷外发动机行业的影响

## 3.4 中国船用舷外发动机行业发展现状分析

### 3.4.1 中国船用舷外发动机行业发展概况分析

### 3.4.2 中国船用舷外发动机行业政策环境

### 3.4.3 xinguan疫情对中国船用舷外发动机行业发展的影响

## 3.5 中国船用舷外发动机行业市场规模

## 3.6 中国船用舷外发动机行业集中度分析

## 3.7 中国船用舷外发动机行业进出口分析

## 3.8 船用舷外发动机行业发展痛点分析

## 3.9 船用舷外发动机行业发展机遇分析

# 第四章 全球船用舷外发动机行业细分类型市场分析

## 4.1 全球船用舷外发动机行业细分类型市场规模

### 4.1.1 全球四冲程发动机销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.2 全球二冲程发动机销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球电动发动机销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球船用舷外发动机行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球船用舷外发动机行业细分产品价格的因素

第五章 中国船用舷外发动机行业细分类型市场分析

5.1 中国船用舷外发动机行业细分类型市场规模

5.1.1 中国四冲程发动机销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国二冲程发动机销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国电动发动机销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国船用舷外发动机行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国船用舷外发动机行业细分产品价格的因素

第六章 全球船用舷外发动机行业下游应用领域市场分析

6.1 全球船用舷外发动机在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球船用舷外发动机在修复领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球船用舷外发动机在皮划艇和独木舟领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球船用舷外发动机在商业用户（渡轮和水上出租车）领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球船用舷外发动机在休闲船领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对船用舷外发动机行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对船用舷外发动机行业的影响

第七章 中国船用舷外发动机行业下游应用领域市场分析

7.1 中国船用舷外发动机在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国船用舷外发动机在修复领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国船用舷外发动机在皮划艇和独木舟领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国船用舷外发动机在商业用户（渡轮和水上出租车）领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国船用舷外发动机在休闲船领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对船用舷外发动机行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对船用舷外发动机行业的影响

## 第八章 全球主要地区及国家船用舷外发动机行业发展现状分析

### 8.1 全球主要地区船用舷外发动机行业市场销售量分析

### 8.2 全球主要地区船用舷外发动机行业市场销售额分析

### 8.3 亚太地区船用舷外发动机行业发展态势解析

#### 8.3.1 xinguan疫情对亚太船用舷外发动机行业的影响

#### 8.3.2 亚太地区船用舷外发动机行业市场规模分析

#### 8.3.3 亚太地区主要国家船用舷外发动机行业市场规模统计

##### 8.3.3.1 亚太地区主要国家船用舷外发动机行业销售量及销售额

##### 8.3.3.2 中国船用舷外发动机行业市场规模分析

##### 8.3.3.3 日本船用舷外发动机行业市场规模分析

##### 8.3.3.4 韩国船用舷外发动机行业市场规模分析

##### 8.3.3.5 印度船用舷外发动机行业市场规模分析

##### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰船用舷外发动机行业市场规模分析

##### 8.3.3.7 东盟船用舷外发动机行业市场规模分析

### 8.4 北美地区船用舷外发动机行业发展态势解析

#### 8.4.1 xinguan疫情对北美船用舷外发动机行业的影响

#### 8.4.2 北美地区船用舷外发动机行业市场规模分析

#### 8.4.3 北美地区主要国家船用舷外发动机行业市场规模统计

##### 8.4.3.1 北美地区主要国家船用舷外发动机行业销售量及销售额

##### 8.4.3.2 美国船用舷外发动机行业市场规模分析

##### 8.4.3.3 加拿大船用舷外发动机行业市场规模分析

##### 8.4.3.4 墨西哥船用舷外发动机行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区船用舷外发动机行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲船用舷外发动机行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区船用舷外发动机行业市场规模分析

#### 8.5.3 欧洲地区主要国家船用舷外发动机行业市场规模统计

### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家船用舷外发动机行业销售量及销售额

#### 8.5.3.1 德国船用舷外发动机行业市场规模分析

#### 8.5.3.2 英国船用舷外发动机行业市场规模分析

#### 8.5.3.3 法国船用舷外发动机行业市场规模分析

#### 8.5.3.4 意大利船用舷外发动机行业市场规模分析

#### 8.5.3.5 西班牙船用舷外发动机行业市场规模分析

#### 8.5.3.6 俄罗斯船用舷外发动机行业市场规模分析

#### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯船用舷外发动机行业发展的影响

### 8.6 中东和非洲地区船用舷外发动机行业发展态势解析

#### 8.6.1 新冠疫情对中东和非洲地区船用舷外发动机行业的影响

#### 8.6.2 中东和非洲地区船用舷外发动机行业市场规模分析

#### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家船用舷外发动机行业市场规模统计

##### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家船用舷外发动机行业销售量及销售额

##### 8.6.3.2 南非船用舷外发动机行业市场规模分析

##### 8.6.3.3 埃及船用舷外发动机行业市场规模分析

##### 8.6.3.4 伊朗船用舷外发动机行业市场规模分析

##### 8.6.3.5 沙特阿拉伯船用舷外发动机行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国船用舷外发动机行业市场竞争格局分析

### 9.1 全球船用舷外发动机行业主要厂商

### 9.2 中国船用舷外发动机行业主要厂商

### 9.3 中国船用舷外发动机行业在全球竞争格局中的市场地位

### 9.4 中国船用舷外发动机行业竞争优势分析

## 第十章 全球船用舷外发动机行业重点企业分析

### 10.1 Suzuki

#### 10.1.1 Suzuki基本信息介绍

#### 10.1.2 Suzuki主营产品和服务介绍

### 10.1.3 Suzuki生产经营情况分析

### 10.1.4 Suzuki竞争优劣势分析

## 10.2 Volvo Penta

### 10.2.1 Volvo Penta基本信息介绍

### 10.2.2 Volvo Penta主营产品和服务介绍

### 10.2.3 Volvo Penta生产经营情况分析

### 10.2.4 Volvo Penta竞争优劣势分析

## 10.3 Honda

### 10.3.1 Honda基本信息介绍

### 10.3.2 Honda主营产品和服务介绍

### 10.3.3 Honda生产经营情况分析

### 10.3.4 Honda竞争优劣势分析

## 10.4 Torqeedo

### 10.4.1 Torqeedo基本信息介绍

### 10.4.2 Torqeedo主营产品和服务介绍

### 10.4.3 Torqeedo生产经营情况分析

### 10.4.4 Torqeedo竞争优劣势分析

## 10.5 Mercury Marine

### 10.5.1 Mercury Marine基本信息介绍

### 10.5.2 Mercury Marine主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Mercury Marine生产经营情况分析

### 10.5.4 Mercury Marine竞争优劣势分析

## 10.6 Yamaha

### 10.6.1 Yamaha基本信息介绍

### 10.6.2 Yamaha主营产品和服务介绍

### 10.6.3 Yamaha生产经营情况分析



## 10.6.4 Yamaha竞争优劣势分析

# 第十一章 当前国际形势下全球船用舷外发动机行业市场发展预测

## 11.1 全球船用舷外发动机行业市场规模预测

### 11.1.1 全球船用舷外发动机行业销售量、销售额及增长率预测

## 11.2 全球船用舷外发动机细分类型市场规模预测

### 11.2.1 全球船用舷外发动机行业细分类型销售量预测

### 11.2.2 全球船用舷外发动机行业细分类型销售额预测

### 11.2.3 2023-2029年全球船用舷外发动机行业各产品价格预测

## 11.3 全球船用舷外发动机在各应用领域市场规模预测

### 11.3.1 全球船用舷外发动机在各应用领域销售量预测

### 11.3.2 全球船用舷外发动机在各应用领域销售额预测

## 11.4 全球重点区域船用舷外发动机行业发展趋势

### 11.4.1 全球重点区域船用舷外发动机行业销售量预测

### 11.4.2 全球重点区域船用舷外发动机行业销售额预测

# 第十二章 “十四五”规划下中国船用舷外发动机行业市场发展预测

## 12.1 “十四五”规划船用舷外发动机行业相关政策

## 12.2 中国船用舷外发动机行业市场规模预测

## 12.3 中国船用舷外发动机细分类型市场规模预测

### 12.3.1 中国船用舷外发动机行业细分类型销售量预测

### 12.3.2 中国船用舷外发动机行业细分类型销售额预测

### 12.3.3 2023-2029年中国船用舷外发动机行业各产品价格预测

## 12.4 中国船用舷外发动机在各应用领域市场规模预测

### 12.4.1 中国船用舷外发动机在各应用领域销售量预测

### 12.4.2 中国船用舷外发动机在各应用领域销售额预测

船用舷外发动机行业报告不仅清晰的呈现了行业发展的概况，为企业提供有力的参考依据，还为企业提供战略、市场等决策，助力企业获得更高的经济效益。

报告编码：1427221