

# 2024年船舶推进发动机市场调研与竞争现状分析报告

产品名称	2024年船舶推进发动机市场调研与竞争现状分析报告
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

船舶推进是一种用来产生推力使船舶或船只在水上运动的机械或系统。推进系统的设置取决于船舶尺寸、运输系统和操作类型。柴油机船舶推进系统是一种常见的船舶推进系统。

全球和中国船舶推进发动机市场在2023年的市场容量各达到2312.73亿元（人民币）和 亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球船舶推进发动机市场规模在2029年将会以大约5.36%的年均复合增长率达到3228.78亿元。

船舶推进发动机市场包括0-300千瓦, 301-500千瓦, 501-800千瓦, 801千瓦以上等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点，分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面，船舶推进发动机主要应用于客船, 渔船, 游船/水上运动, 货物运输船等领域。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。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析，也深入剖析了全球与中国船舶推进发动机市场竞争力，对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球船舶推进发动机市场核心企业主要包括BAE Systems, Caterpillar, Cummins, Fairbanks Morse Engine, MAN Diesel & Turbo, Masson-Marine SAS, Rolls-Royce, STEYR MOTORS, Torqeedo, Volvo Penta。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

睿略咨询发布的船舶推进发动机市场调研报告以时间为线索分别对全球与中国船舶推进发动机行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结，结合历史趋势与发展现状对船舶推进发动机行业做出市场发展预测。报告提供了对过去五年船舶推进发动机市场趋势、行业现状、市场规模与份额、主要产品及应用规

模、主要企业船舶推进发动机销量、收入、价格、市场占有率及行业排名等重要见解。报告的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、应用市场船舶推进发动机销售量、销售额及增长率。

全球与中国船舶推进发动机市场报告涵盖了行业基本介绍、最新数据、政策规划、市场热点、竞争格局、发展现状及前景预测等，辅以大量直观的图表帮助企业把握市场动向，制定正确的发展战略。报告以时间为线索，清楚的描绘出了行业发展历程与未来市场走向。

前端企业包括：

BAE Systems

Caterpillar

Cummins

Fairbanks Morse Engine

MAN Diesel & Turbo

Masson-Marine SAS

Rolls-Royce

STEYR MOTORS

Torqeedo

Volvo Penta

细分类型：

0-300千瓦

301-500千瓦

501-800千瓦

801千瓦以上

应用领域：

客船

渔船

游船/水上运动

# 货物运输船

船舶推进发动机行业报告分析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区船舶推进发动机行业的发展现状。由于地理位置与经济发展程度不同，各区域主要国家发展船舶推进发动机行业发展环境也不同，因此本报告首先通过图表展现了各地区船舶推进发动机行业市场规模及发展差异，再对各地区的优劣势进行分析。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：船舶推进发动机行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国船舶推进发动机市场规模；

第二章：国内外船舶推进发动机行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国船舶推进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：全球与中国船舶推进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：全球与中国船舶推进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、中东和非洲地区船舶推进发动机行业销售量、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：全球与中国船舶推进发动机行业主要厂商、中国船舶推进发动机行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：船舶推进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、船舶推进发动机销售量、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：全球与中国船舶推进发动机行业、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 船舶推进发动机行业发展综述

#### 1.1 船舶推进发动机行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 船舶推进发动机行业产业链图景

#### 1.2 船舶推进发动机行业产品种类介绍

### 1.3 船舶推进发动机行业主要应用领域介绍

### 1.4 2018-2029全球船舶推进发动机行业市场规模

### 1.5 2018-2029中国船舶推进发动机行业市场规模

## 第二章 国内外船舶推进发动机行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 船舶推进发动机行业政治法律环境分析

### 2.2 船舶推进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 船舶推进发动机行业社会环境分析

### 2.4 船舶推进发动机行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国船舶推进发动机行业发展现状

### 3.1 全球船舶推进发动机行业发展现状

#### 3.1.1 全球船舶推进发动机行业发展概况分析

#### 3.1.2 2019-2023年全球船舶推进发动机行业市场规模

### 3.2 全球船舶推进发动机行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球船舶推进发动机行业的影响

### 3.4 中国船舶推进发动机行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国船舶推进发动机行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国船舶推进发动机行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国船舶推进发动机行业发展的影响

### 3.5 中国船舶推进发动机行业市场规模

### 3.6 中国船舶推进发动机行业集中度分析

### 3.7 中国船舶推进发动机行业进出口分析

### 3.8 船舶推进发动机行业发展痛点分析

### 3.9 船舶推进发动机行业发展机遇分析

## 第四章 全球船舶推进发动机行业细分类型市场分析

### 4.1 全球船舶推进发动机行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球0-300千瓦销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球301-500千瓦销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.3 全球501-800千瓦销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.4 全球801千瓦以上销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球船舶推进发动机行业细分产品市场价格变化

### 4.3 影响全球船舶推进发动机行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国船舶推进发动机行业细分类型市场分析

### 5.1 中国船舶推进发动机行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国0-300千瓦销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国301-500千瓦销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.3 中国501-800千瓦销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.4 中国801千瓦以上销售量、销售额及增长率统计

### 5.2 中国船舶推进发动机行业细分产品市场价格变化

### 5.3 影响中国船舶推进发动机行业细分产品价格的因素

## 第六章 全球船舶推进发动机行业下游应用领域市场分析

### 6.1 全球船舶推进发动机在各应用领域的市场规模

#### 6.1.1 全球船舶推进发动机在客船领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.2 全球船舶推进发动机在渔船领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.3 全球船舶推进发动机在游船/水上运动领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.4 全球船舶推进发动机在货物运输船领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.2 上游行业各因素波动对船舶推进发动机行业的影响

### 6.3 各下游应用行业发展对船舶推进发动机行业的影响

## 第七章 中国船舶推进发动机行业下游应用领域市场分析

### 7.1 中国船舶推进发动机在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国船舶推进发动机在客船领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国船舶推进发动机在渔船领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国船舶推进发动机在游船/水上运动领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国船舶推进发动机在货物运输船领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对船舶推进发动机行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对船舶推进发动机行业的影响

## 第八章 全球主要地区及国家船舶推进发动机行业发展现状分析

8.1 全球主要地区船舶推进发动机行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区船舶推进发动机行业市场销售额分析

8.3 亚太地区船舶推进发动机行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太船舶推进发动机行业的影响

8.3.2 亚太地区船舶推进发动机行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家船舶推进发动机行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家船舶推进发动机行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国船舶推进发动机行业市场规模分析

8.3.3.3 日本船舶推进发动机行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国船舶推进发动机行业市场规模分析

8.3.3.5 印度船舶推进发动机行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰船舶推进发动机行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟船舶推进发动机行业市场规模分析

8.4 北美地区船舶推进发动机行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美船舶推进发动机行业的影响

8.4.2 北美地区船舶推进发动机行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家船舶推进发动机行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家船舶推进发动机行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国船舶推进发动机行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大船舶推进发动机行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥船舶推进发动机行业市场规模分析

8.5 欧洲地区船舶推进发动机行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲船舶推进发动机行业的影响

8.5.2 欧洲地区船舶推进发动机行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家船舶推进发动机行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家船舶推进发动机行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国船舶推进发动机行业市场规模分析

8.5.3.2 英国船舶推进发动机行业市场规模分析

8.5.3.3 法国船舶推进发动机行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利船舶推进发动机行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙船舶推进发动机行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯船舶推进发动机行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯船舶推进发动机行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区船舶推进发动机行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区船舶推进发动机行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区船舶推进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舶推进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舶推进发动机行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非船舶推进发动机行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及船舶推进发动机行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗船舶推进发动机行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯船舶推进发动机行业市场规模分析

第九章 全球及中国船舶推进发动机行业市场竞争格局分析

9.1 全球船舶推进发动机行业主要厂商

9.2 中国船舶推进发动机行业主要厂商

### 9.3 中国船舶推进发动机行业在全球竞争格局中的市场地位

### 9.4 中国船舶推进发动机行业竞争优势分析

## 第十章 全球船舶推进发动机行业重点企业分析

### 10.1 BAE Systems

#### 10.1.1 BAE Systems基本信息介绍

#### 10.1.2 BAE Systems主营产品和服务介绍

#### 10.1.3 BAE Systems生产经营情况分析

#### 10.1.4 BAE Systems竞争优劣势分析

### 10.2 Caterpillar

#### 10.2.1 Caterpillar基本信息介绍

#### 10.2.2 Caterpillar主营产品和服务介绍

#### 10.2.3 Caterpillar生产经营情况分析

#### 10.2.4 Caterpillar竞争优劣势分析

### 10.3 Cummins

#### 10.3.1 Cummins基本信息介绍

#### 10.3.2 Cummins主营产品和服务介绍

#### 10.3.3 Cummins生产经营情况分析

#### 10.3.4 Cummins竞争优劣势分析

### 10.4 Fairbanks Morse Engine

#### 10.4.1 Fairbanks Morse Engine基本信息介绍

#### 10.4.2 Fairbanks Morse Engine主营产品和服务介绍

#### 10.4.3 Fairbanks Morse Engine生产经营情况分析

#### 10.4.4 Fairbanks Morse Engine竞争优劣势分析

### 10.5 MAN Diesel & Turbo

#### 10.5.1 MAN Diesel & Turbo基本信息介绍

#### 10.5.2 MAN Diesel & Turbo主营产品和服务介绍



### 10.5.3 MAN Diesel & Turbo生产经营情况分析

### 10.5.4 MAN Diesel & Turbo竞争优劣势分析

## 10.6 Masson-Marine SAS

### 10.6.1 Masson-Marine SAS基本信息介绍

### 10.6.2 Masson-Marine SAS主营产品和服务介绍

### 10.6.3 Masson-Marine SAS生产经营情况分析

### 10.6.4 Masson-Marine SAS竞争优劣势分析

## 10.7 Rolls-Royce

### 10.7.1 Rolls-Royce基本信息介绍

### 10.7.2 Rolls-Royce主营产品和服务介绍

### 10.7.3 Rolls-Royce生产经营情况分析

### 10.7.4 Rolls-Royce竞争优劣势分析

## 10.8 STEYR MOTORS

### 10.8.1 STEYR MOTORS基本信息介绍

### 10.8.2 STEYR MOTORS主营产品和服务介绍

### 10.8.3 STEYR MOTORS生产经营情况分析

### 10.8.4 STEYR MOTORS竞争优劣势分析

## 10.9 Torqeedo

### 10.9.1 Torqeedo基本信息介绍

### 10.9.2 Torqeedo主营产品和服务介绍

### 10.9.3 Torqeedo生产经营情况分析

### 10.9.4 Torqeedo竞争优劣势分析

## 10.10 Volvo Penta

### 10.10.1 Volvo Penta基本信息介绍

### 10.10.2 Volvo Penta主营产品和服务介绍

### 10.10.3 Volvo Penta生产经营情况分析

## 10.10.4 Volvo Penta竞争优势分析

# 第十一章 当前国际形势下全球船舶推进发动机行业市场发展预测

## 11.1 全球船舶推进发动机行业市场规模预测

### 11.1.1 全球船舶推进发动机行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球船舶推进发动机细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球船舶推进发动机行业细分类型销售量预测

#### 11.2.2 全球船舶推进发动机行业细分类型销售额预测

#### 11.2.3 2024-2030年全球船舶推进发动机行业各产品价格预测

### 11.3 全球船舶推进发动机在各应用领域市场规模预测

#### 11.3.1 全球船舶推进发动机在各应用领域销售量预测

#### 11.3.2 全球船舶推进发动机在各应用领域销售额预测

### 11.4 全球重点区域船舶推进发动机行业发展趋势

#### 11.4.1 全球重点区域船舶推进发动机行业销售量预测

#### 11.4.2 全球重点区域船舶推进发动机行业销售额预测

# 第十二章 “十四五”规划下中国船舶推进发动机行业市场发展预测

## 12.1 “十四五”规划船舶推进发动机行业相关政策

## 12.2 中国船舶推进发动机行业市场规模预测

### 12.3 中国船舶推进发动机细分类型市场规模预测

#### 12.3.1 中国船舶推进发动机行业细分类型销售量预测

#### 12.3.2 中国船舶推进发动机行业细分类型销售额预测

#### 12.3.3 2024-2030年中国船舶推进发动机行业各产品价格预测

### 12.4 中国船舶推进发动机在各应用领域市场规模预测

#### 12.4.1 中国船舶推进发动机在各应用领域销售量预测

#### 12.4.2 中国船舶推进发动机在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国船舶推进发动机行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的船舶推进发动机行业数据点，

为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1461885