

船舶动力行业发展趋势回顾分析与前景展望报告

产品名称	船舶动力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

根据全球和中国船舶动力市场的历程回顾与发展概况分析，在2022年，全球船舶动力市场规模达到亿元（人民币），同时中国市场规模达到亿元。针对全球和中国船舶动力行业市场发展现状及前景分析，预测到2028年，全球市场规模将会达到亿元，预计年均复合增长率在 %上下浮动。

竞争方面，全球船舶动力市场核心企业主要包括潍柴集团, 中国船舶重工集团动力股份有限公司, ABB, Wartsila, 惠州亿纬锂能股份有限公司, 国轩高科股份有限公司, Kongsberg, MAN Energy, GE。报告给出了2022年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。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。

从产品类型方面来看，船舶动力市场包括混合动力, 纯电动, 燃料动力等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点，分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看，船舶动力主要应用于其他, 国防与军事, 商业等领域。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。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

潍柴集团

中国船舶重工集团动力股份有限公司

ABB

Wartsila

惠州亿纬锂能股份有限公司

国轩高科股份有限公司

Kongsberg

MAN Energy

GE

细分类型：

混合动力

纯电动

燃料动力

应用领域：

其他

国防与军事

商业

船舶动力行业市场报告共包含十二章，对全球和中国船舶动力行业发展进行了深入研究。报告首先从宏观角度介绍了船舶动力行业定义、产业链概况、整体规模以及发展环境等，其次从细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业四个维度，总结了船舶动力市场细分市场趋势、下游应用占比、及行业竞争格局，分析了不同地区和企业的发展概况。报告既涉及过去几年的历史发展概况，也有对未来行业发展趋势的预测。

船舶动力行业发展态势与全球和中国宏观经济环境息息相关，本报告在定性与定量分析船舶动力行业各维度细分市场的同时，还结合了当前总体经济环境，做出对行业发展现状的总结以及未来发展前景的预测。其次，报告详细分析了船舶动力行业竞争格局，帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

船舶动力市场报告涉及的地区主要是全球与中国市场，为了帮助了解国际市场情况与市场分布，报告依次对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区、以及各地区主要国家市场发展现状与优劣势进行逐一分析。各地区经济发达程度不同、经营企业技术发展水平不一、市场容量也不一样，船舶动力行业发展趋势也有所差异。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：船舶动力行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国船舶动力市场规模；

第二章：国内外船舶动力行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国船舶动力行业发展现状、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：全球与中国船舶动力细分类型销售量、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：全球与中国船舶动力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动力行业销售量、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：全球与中国船舶动力行业主要厂商、中国船舶动力行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：船舶动力行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、船舶动力销售量、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：全球与中国船舶动力行业、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 船舶动力行业发展综述

1.1 船舶动力行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 船舶动力行业产业链图景

1.2 船舶动力行业产品种类介绍

1.3 船舶动力行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球船舶动力行业市场规模

1.5 2018-2029中国船舶动力行业市场规模

第二章 国内外船舶动力行业运行环境（PEST）分析

2.1 船舶动力行业政治法律环境分析

2.2 船舶动力行业经济环境分析

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 船舶动力行业社会环境分析

2.4 船舶动力行业技术环境分析

第三章 全球及中国船舶动力行业发展现状

3.1 全球船舶动力行业发展现状

3.1.1 全球船舶动力行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球船舶动力行业市场规模

3.2 全球船舶动力行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球船舶动力行业的影响

3.4 中国船舶动力行业发展现状分析

3.4.1 中国船舶动力行业发展概况分析

3.4.2 中国船舶动力行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国船舶动力行业发展的影响

3.5 中国船舶动力行业市场规模

3.6 中国船舶动力行业集中度分析

3.7 中国船舶动力行业进出口分析

3.8 船舶动力行业发展痛点分析

3.9 船舶动力行业发展机遇分析

第四章 全球船舶动力行业细分类型市场分析

4.1 全球船舶动力行业细分类型市场规模

4.1.1 全球混合动力销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球纯电动销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球燃料动力销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球船舶动力行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球船舶动力行业细分产品价格的因素

第五章 中国船舶动力行业细分类型市场分析

5.1 中国船舶动力行业细分类型市场规模

5.1.1 中国混合动力销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国纯电动销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国燃料动力销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国船舶动力行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国船舶动力行业细分产品价格的因素

第六章 全球船舶动力行业下游应用领域市场分析

6.1 全球船舶动力在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球船舶动力在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球船舶动力在国防与军事领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球船舶动力在商业领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对船舶动力行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对船舶动力行业的影响

第七章 中国船舶动力行业下游应用领域市场分析

7.1 中国船舶动力在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国船舶动力在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国船舶动力在国防与军事领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国船舶动力在商业领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对船舶动力行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对船舶动力行业的影响

第八章 全球主要地区及国家船舶动力行业发展现状分析

8.1 全球主要地区船舶动力行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区船舶动力行业市场销售额分析

8.3 亚太地区船舶动力行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太船舶动力行业的影响

8.3.2 亚太地区船舶动力行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家船舶动力行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家船舶动力行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国船舶动力行业市场规模分析

8.3.3.3 日本船舶动力行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国船舶动力行业市场规模分析

8.3.3.5 印度船舶动力行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰船舶动力行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟船舶动力行业市场规模分析

8.4 北美地区船舶动力行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美船舶动力行业的影响

8.4.2 北美地区船舶动力行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家船舶动力行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家船舶动力行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国船舶动力行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大船舶动力行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥船舶动力行业市场规模分析

8.5 欧洲地区船舶动力行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲船舶动力行业的影响

8.5.2 欧洲地区船舶动力行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家船舶动力行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家船舶动力行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国船舶动力行业市场规模分析

8.5.3.2 英国船舶动力行业市场规模分析

8.5.3.3 法国船舶动力行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利船舶动力行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙船舶动力行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯船舶动力行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯船舶动力行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区船舶动力行业发展态势解析

8.6.1 新冠疫情对中东和非洲地区船舶动力行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区船舶动力行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家船舶动力行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家船舶动力行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非船舶动力行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及船舶动力行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗船舶动力行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯船舶动力行业市场规模分析

第九章 全球及中国船舶动力行业市场竞争格局分析

9.1 全球船舶动力行业主要厂商

9.2 中国船舶动力行业主要厂商

9.3 中国船舶动力行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国船舶动力行业竞争优势分析

第十章 全球船舶动力行业重点企业分析

10.1 潍柴集团

10.1.1 潍柴集团基本信息介绍

10.1.2 潍柴集团主营产品和服务介绍

10.1.3 潍柴集团生产经营情况分析

10.1.4 潍柴集团竞争优劣势分析

10.2 中国船舶重工集团动力股份有限公司

10.2.1 中国船舶重工集团动力股份有限公司基本信息介绍

10.2.2 中国船舶重工集团动力股份有限公司主营产品和服务介绍

10.2.3 中国船舶重工集团动力股份有限公司生产经营情况分析

10.2.4 中国船舶重工集团动力股份有限公司竞争优劣势分析

10.3 ABB

10.3.1 ABB基本信息介绍

10.3.2 ABB主营产品和服务介绍

10.3.3 ABB生产经营情况分析

10.3.4 ABB竞争优劣势分析

10.4 Wartsila

10.4.1 Wartsila基本信息介绍

10.4.2 Wartsila主营产品和服务介绍

10.4.3 Wartsila生产经营情况分析

10.4.4 Wartsila竞争优劣势分析

10.5 惠州亿纬锂能股份有限公司

10.5.1 惠州亿纬锂能股份有限公司基本信息介绍

10.5.2 惠州亿纬锂能股份有限公司主营产品和服务介绍

10.5.3 惠州亿纬锂能股份有限公司生产经营情况分析

10.5.4 惠州亿纬锂能股份有限公司竞争优劣势分析

10.6 国轩高科股份有限公司

10.6.1 国轩高科股份有限公司基本信息介绍

10.6.2 国轩高科股份有限公司主营产品和服务介绍

10.6.3 国轩高科股份有限公司生产经营情况分析

10.6.4 国轩高科股份有限公司竞争优劣势分析

10.7 Kongsberg

10.7.1 Kongsberg基本信息介绍

10.7.2 Kongsberg主营产品和服务介绍

10.7.3 Kongsberg生产经营情况分析

10.7.4 Kongsberg竞争优势劣势分析

10.8 MAN Energy

10.8.1 MAN Energy基本信息介绍

10.8.2 MAN Energy主营产品和服务介绍

10.8.3 MAN Energy生产经营情况分析

10.8.4 MAN Energy竞争优势劣势分析

10.9 GE

10.9.1 GE基本信息介绍

10.9.2 GE主营产品和服务介绍

10.9.3 GE生产经营情况分析

10.9.4 GE竞争优势劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球船舶动力行业市场发展预测

11.1 全球船舶动力行业市场规模预测

11.1.1 全球船舶动力行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球船舶动力细分类型市场规模预测

11.2.1 全球船舶动力行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球船舶动力行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球船舶动力行业各产品价格预测

11.3 全球船舶动力在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球船舶动力在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球船舶动力在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域船舶动力行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域船舶动力行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域船舶动力行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国船舶动力行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划船舶动力行业相关政策

12.2 中国船舶动力行业市场规模预测

12.3 中国船舶动力细分类型市场规模预测

12.3.1 中国船舶动力行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国船舶动力行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国船舶动力行业各产品价格预测

12.4 中国船舶动力在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国船舶动力在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国船舶动力在各应用领域销售额预测

船舶动力市场报告是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，是关注船舶动力行业的所有用户的有利工具。

报告编码：1437183