

中国电动船舶行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2022-2029年）

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《中国电动船舶行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202206/601892.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

电动船舶是电动载具的一种，是由电池产生电力推进的船只。电动船舶是在内燃机船舶的基础上发展而来，船上不装配内燃机，所有能量都来自电池，依靠电池电力推进。

电动船舶的发展得益于锂离子电池在电动汽车行业的成功，该电池技术也一举成为电动船发展的首要驱动因素。当下，国内外已在锂离子电池储能系统的关键技术上取得重大突破，还在船舶电力系统组网技术、船舶电力推进技术、大功率电力并网技术等方面相继取得大量研究成果。目前，全球在建及营运的电动船数量已超过300艘，包括渡船、近海船、客船、拖船等多种船型。

一、电动船舶行业市场规模

电动船舶具有绿色环保优点，可以实现零排放，同时兼具安全便利、推进效率高、使用成本低等优势，且不会出现柴油泄露等问题，是内河航运绿色转型的有效选择。

近年来随着国家加大对新能源应用的推广力度，船舶行业的新能源使用占比也逐渐增加，电动船舶行业市场规模也保持快速增长。2017年我国电动船舶行业市场规模为61.4亿元。2021年我国电动船舶行业市场规模为94.8亿元，较上年同比增长12.9%。

资料来源：观研天下数据中心整理

受电池的能量密度、充放电速度等技术水平限制，现阶段纯电动船舶还是主要集中在内湖、内河以及近海港口，应用船型以车客渡船、客船、港口拖船、港务船以及海工船等为主。

我国电动船舶行业区域市场规模分布华东地区占比39.4%，华中占比14.8%，华南占比19.0%，华北地区占比10.3%，东北地区占比4.9%，西南地区占比8.0%，西北地区占比3.6%。

资料来源：观研天下数据中心整理

二、电动船舶行业供需规模

1、供应规模

由于电动船舶当前没有官方权威的统计资料，我们无法对电动船舶的新增量有非常准确的数据，因此我们将电动船舶锂电池的出货量作为电动船舶供应规模的分析指标。

根据GGII数据，我国电动船舶锂电池2021年的出货量为151.2MWH，同比增长100%，近年来电动船舶锂电池出货量出现快速增长态势，意味着我国电动船舶行业的供应规模在不断增长。

资料来源：GGII，观研天下数据中心整理

2、需求规模

我国电动船舶行业的下游需求主要是内河船舶，用于短途运输或者旅游。近年来随着公路、铁路里程的不断增长，内河航运市场受到了较大竞争压力，因此国内内河船舶数量一直处于

下降态势，老旧船舶不断被淘汰。

虽然内河船舶数量在下降，但是未来电动船舶的需求将会保持增长，无论是新建电动船舶还是旧船改造电动船舶市场，都会有非常大的发展空间。

资料来源：交通运输部，观研天下数据中心整理

3、供需平衡分析

当前来看，我国电动船舶行业的参与者数量较少，但是由于产业还处于起步阶段，技术的不成熟、法律规范的不完善、政策体系不完整等不利因素抑制了电动船舶行业的下游需求快速增长。同时由于电动船舶制造企业一般为传统船舶制造企业，而造船行业一般采用订单式生产，企业的产能调整非常灵活，不存在供不应求的情况存在。未来随着电动船舶市场的不断增长，船舶制造企业会更多的向电动船舶制造市场倾斜。

三、电动船舶行业规模发展预测

1、市场规模预测

随着电池生产技术、电池能源管理技术的发展，保守估计仅内河游船、轮渡船、公务船、港作拖船、短途货船等船型电动化，我国电动船舶行业市场规模在2029年预计达到292.5亿元。

资料来源：观研天下数据中心整理

2、电动船舶电池出货量预测

随着环保政策趋严，动力电池系统价格的不断下降，纯电动船舶或者混合动力船舶的渗透率正在逐步提升，尤其是在城市渡船、观光船、内河货船和港口拖船等领域的使用场景会更加清晰，预计在2029年电动船舶电池出货量达到938.02MWH。

资料来源：观研天下数据中心整理

3、内河船舶行业数量预测

未来我国内河船舶数量将会继续减少，但是未来电动船舶的渗透率将会不断提升，预计到我国电动船舶在2029年的渗透率将达到10.68%，数量接近1万艘。

资料来源：观研天下数据中心整理

4、供需情况预测

随着电力推进系统比例逐步提升，其动力来源由柴油机、燃气轮机或者蒸汽轮机转换为锂离子电池或者燃料电池的可行性正在逐步提升。随着环保政策趋严，动力电池系统价格的不断下降，纯电动船舶或者混合动力船舶的渗透率正在逐步提升，尤其是在城市渡船、观光船、内河货船和港口拖船等领域的使用场景会更加清晰，我国电动船舶锂电化渗透率在2029年预计达到10.68%。

资料来源：观研天下数据中心整理（WWTQ）

观研报告网发布的《中国电动船舶行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国电动船舶行业发展概述

第一节 电动船舶行业发展情况概述

- 一、电动船舶行业相关定义
- 二、电动船舶特点分析
- 三、电动船舶行业基本情况介绍
- 四、电动船舶行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、电动船舶行业需求主体分析

第二节中国电动船舶行业生命周期分析

- 一、电动船舶行业生命周期理论概述
- 二、电动船舶行业所属的生命周期分析

第三节电动船舶行业经济指标分析

- 一、电动船舶行业的赢利性分析
- 二、电动船舶行业的经济周期分析
- 三、电动船舶行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球电动船舶行业市场发展现状分析

第一节全球电动船舶行业发展历程回顾

第二节全球电动船舶行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲电动船舶行业地区市场分析

- 一、亚洲电动船舶行业市场现状分析
- 二、亚洲电动船舶行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲电动船舶行业市场前景分析

第四节北美电动船舶行业地区市场分析

- 一、北美电动船舶行业市场现状分析
- 二、北美电动船舶行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美电动船舶行业市场前景分析

第五节欧洲电动船舶行业地区市场分析

- 一、欧洲电动船舶行业市场现状分析
- 二、欧洲电动船舶行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲电动船舶行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界电动船舶行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球电动船舶行业市场规模预测

第三章 中国电动船舶行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对电动船舶行业的影响分析

第三节中国电动船舶行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对电动船舶行业的影响分析

第五节中国电动船舶行业产业社会环境分析

第四章 中国电动船舶行业运行情况

第一节中国电动船舶行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国电动船舶行业市场规模分析

一、影响中国电动船舶行业市场规模的因素

二、中国电动船舶行业市场规模

三、中国电动船舶行业市场规模解析

第三节中国电动船舶行业供应情况分析

一、中国电动船舶行业供应规模

二、中国电动船舶行业供应特点

第四节中国电动船舶行业需求情况分析

一、中国电动船舶行业需求规模

二、中国电动船舶行业需求特点

第五节中国电动船舶行业供需平衡分析

第五章 中国电动船舶行业产业链和细分市场分析

第一节中国电动船舶行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、电动船舶行业产业链图解

第二节中国电动船舶行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对电动船舶行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对电动船舶行业的影响分析

第三节我国电动船舶行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国电动船舶行业市场竞争分析

第一节中国电动船舶行业竞争现状分析

一、中国电动船舶行业竞争格局分析

二、中国电动船舶行业主要品牌分析

第二节中国电动船舶行业集中度分析

一、中国电动船舶行业市场集中度影响因素分析

二、中国电动船舶行业市场集中度分析

第三节中国电动船舶行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国电动船舶行业模型分析

第一节中国电动船舶行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国电动船舶行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国电动船舶行业SWOT分析结论

第三节中国电动船舶行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国电动船舶行业需求特点与动态分析

第一节中国电动船舶行业市场动态情况

第二节中国电动船舶行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节电动船舶行业成本结构分析

第四节电动船舶行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国电动船舶行业价格现状分析

第六节中国电动船舶行业平均价格走势预测

- 一、中国电动船舶行业平均价格趋势分析
- 二、中国电动船舶行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国电动船舶行业所属行业运行数据监测

第一节中国电动船舶行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国电动船舶行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国电动船舶行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国电动船舶行业区域市场现状分析

第一节 中国电动船舶行业区域市场规模分析

- 一、影响电动船舶行业区域市场分布的因素
- 二、中国电动船舶行业区域市场分布

第二节 中国华东地区电动船舶行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区电动船舶行业市场分析
 - (1) 华东地区电动船舶行业市场规模
 - (2) 华东地区电动船舶行业市场现状
 - (3) 华东地区电动船舶行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区电动船舶行业市场分析
 - (1) 华中地区电动船舶行业市场规模
 - (2) 华中地区电动船舶行业市场现状
 - (3) 华中地区电动船舶行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区电动船舶行业市场分析
 - (1) 华南地区电动船舶行业市场规模
 - (2) 华南地区电动船舶行业市场现状
 - (3) 华南地区电动船舶行业市场规模预测

第五节 华北地区电动船舶行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区电动船舶行业市场分析
 - (1) 华北地区电动船舶行业市场规模
 - (2) 华北地区电动船舶行业市场现状

(3) 华北地区电动船舶行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区电动船舶行业市场分析

(1) 东北地区电动船舶行业市场规模

(2) 东北地区电动船舶行业市场现状

(3) 东北地区电动船舶行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区电动船舶行业市场分析

(1) 西南地区电动船舶行业市场规模

(2) 西南地区电动船舶行业市场现状

(3) 西南地区电动船舶行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区电动船舶行业市场分析

(1) 西北地区电动船舶行业市场规模

(2) 西北地区电动船舶行业市场现状

(3) 西北地区电动船舶行业市场规模预测

第十一章 电动船舶行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国电动船舶行业发展前景分析与预测

第一节中国电动船舶行业未来发展前景分析

- 一、电动船舶行业国内投资环境分析
- 二、中国电动船舶行业市场机会分析
- 三、中国电动船舶行业投资增速预测

第二节中国电动船舶行业未来发展趋势预测

第三节中国电动船舶行业规模发展预测

- 一、中国电动船舶行业市场规模预测
- 二、中国电动船舶行业市场规模增速预测

三、中国电动船舶行业产值规模预测

四、中国电动船舶行业产值增速预测

五、中国电动船舶行业供需情况预测

第四节中国电动船舶行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国电动船舶行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国电动船舶行业进入壁垒分析

一、电动船舶行业资金壁垒分析

二、电动船舶行业技术壁垒分析

三、电动船舶行业人才壁垒分析

四、电动船舶行业品牌壁垒分析

五、电动船舶行业其他壁垒分析

第二节电动船舶行业风险分析

一、电动船舶行业宏观环境风险

二、电动船舶行业技术风险

三、电动船舶行业竞争风险

四、电动船舶行业其他风险

第三节中国电动船舶行业存在的问题

第四节中国电动船舶行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国电动船舶行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国电动船舶行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国电动船舶行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 电动船舶行业营销策略分析

一、电动船舶行业产品策略

二、电动船舶行业定价策略

三、电动船舶行业渠道策略

四、电动船舶行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202206/601892.html>