

中国渔船行业发展现状调研与投资战略预测报告 (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《中国渔船行业发展现状调研与投资战略预测报告（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/202209/610716.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

渔船是用以捕捞和采收水生动植物的船舶。也包括现代捕捞生产的一些辅助船只，如进行水产品加工、运输、养殖、资源调查、渔业指导和训练以及执行渔政任务的船舶。

我国渔船行业相关政策

近些年来，为了促进渔船行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年国务院发布的《“十四五”推进农业农村现代化规划》构建渔业安全治理体系，提升渔船装备、渔民技能、渔港避风和风险保障能力。

我国渔船行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2017年1月

国务院

“十三五”节能减排综合工作方案

加快淘汰老旧农业机械，推广农用节能机械、设备和渔船，发展节能农业大棚。

2017年2月

国务院办公厅

安全生产“十三五”规划

严格渔船初次检验、营运检验和船用产品检验制度。开展渔船设计、修造企业能力评估。推进渔船更新改造和标准化。完善渔船渔港动态监管信息系统，对渔业通信基站进行升级优化。推动海洋渔船（含远洋渔船）配备防碰撞自动识别系统、北斗终端等安全通信导航设备，提升渔船装备管理和信息化水平。

2017年5月

中共中央办公厅、国务院办公厅

关于加快构建政策体系培育新型农业经营主体的意见

探索开展粮食生产规模经营主体营销贷款和大型农机具融资租赁试点，积极推动厂房、生产大棚、渔船、大型农机具、农田水利设施产权抵押贷款和生产订单、农业保单融资。

2017年10月

中共中央办公厅、国务院办公厅

关于创新体制机制推进农业绿色发展的意见

实施海洋渔业资源总量管理制度，完善渔船管理制度，建立幼鱼资源保护机制，开展捕捞限额试点，推进海洋牧场建设。

2021年5月

农业农村部办公厅、国家乡村振兴局综合司

社会资本投资农业农村指引（2021年）

鼓励社会资本创办农业科技创新型企 业，参与农业关键核心技术攻关，开展生物种业、高端智能和丘陵山区农机、渔业装备、绿色投入品、环保渔具和玻璃钢等新材料渔船等领域的研发创新、成果转化与技术服务。

2021年5月

农业农村部

农业农村部关于加快农业全产业链培育发展的指导意见

支持生态节能远洋渔船渔具开发与专业智能装备设施研制应用。

2021年10月

国务院

2030年前碳达峰行动方案

推广节能环保灶具、电动农用车辆、节能环保农机和渔船。

2021年12月

国务院办公厅

“十四五”冷链物流发展规划

完善鱼塘、渔船、渔港预冷保鲜设施装备，建设速冻、冷藏、低温暂养等配套设施。

2022年1月

国务院

“十四五”节能减排综合工作方案

推广应用农用电动车辆、节能环保农机和渔船，发展节能农业大棚，推进农房节能改造和绿色农房建设。

2022年2月

国务院

“十四五”推进农业农村现代化规划

构建渔业安全治理体系，提升渔船装备、渔民技能、渔港避风和风险保障能力。

资料来源：观研天下整理

部分省市渔船行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动渔船行业的发展，比如江苏省发布的《江苏省“十四五”安全生产规划》推动海洋渔船配备升级新型防碰撞自动识别系统、北斗终端等安全通信导航设备，建设渔船渔港动态监管和海洋渔业应急监测救助系统。建立以船长报告为主、船舶“监护人”和基层渔业组织报告为辅的进出港报告机制。健全台风、强对流等恶劣天气渔船和渔业作业人员安全避港和突发事件救援救助机制。

部分省市渔船行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

河北省

2021年11月

河北省建设全国产业转型升级试验区“十四五”规划

推广节能农机、节油渔船，发展节能农业大棚。

江苏省

2021年9月

江苏省“十四五”安全生产规划

推动海洋渔船配备升级新型防碰撞自动识别系统、北斗终端等安全通信导航设备，建设渔船渔港动态监管和海洋渔业应急监测救助系统。建立以船长报告为主、船舶“监护人”和基层渔业组织报告为辅的进出港报告机制。健全台风、强对流等恶劣天气渔船和渔业作业人员安全避港和突发事件救援救助机制。

海南省

2022年3月

中共海南省委 海南省人民政府关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的实施意见

深化休闲渔业试点，出台休闲渔船管理办法。

云南省

2022年8月

云南省碳达峰实施方案

推广节能环保灶具、电动农用车辆、节能环保农机和渔船。

黑龙江省

2021年11月

黑龙江省“十四五”渔业发展规划

加强渔船渔具和船员管理。推动渔船管理改革，加强捕捞生产作业管理，继续坚持和深化捕捞渔船“双控”制度。严格落实国家“放管服”改革要求，进一步优化简化渔船审批条件和程序

。

浙江省

2022年12月

关于加强浙江自由贸易试验区生态环境保护推动高质量发展的实施意见

强化商渔船水污染物接收配套设施建设，建立健全商渔船含油污水、垃圾、生活污水接收、转运和处理机制。

福建省

2022年7月

福建省“十四五”推进农业农村现代化实施方案

鼓励开展渔船更新改造，淘汰落后老旧渔船，推广渔船标准化船型，推进新技术、新设备在渔船上的应用。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国渔船行业发展现状调研与投资战略预测报告（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年中国渔船行业发展概述

第一节 渔船行业发展情况概述

一、渔船行业相关定义

二、渔船特点分析

三、渔船行业基本情况介绍

四、渔船行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、渔船行业需求主体分析

第二节中国渔船行业生命周期分析

一、渔船行业生命周期理论概述

二、渔船行业所属的生命周期分析

第三节渔船行业经济指标分析

一、渔船行业的赢利性分析

二、渔船行业的经济周期分析

三、渔船行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球渔船行业市场发展现状分析

第一节全球渔船行业发展历程回顾

第二节全球渔船行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲渔船行业地区市场分析

一、亚洲渔船行业市场现状分析

二、亚洲渔船行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲渔船行业市场前景分析

第四节北美渔船行业地区市场分析

一、北美渔船行业市场现状分析

二、北美渔船行业市场规模与市场需求分析

三、北美渔船行业市场前景分析

第五节欧洲渔船行业地区市场分析

一、欧洲渔船行业市场现状分析

二、欧洲渔船行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲渔船行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界渔船行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球渔船行业市场规模预测

第三章 中国渔船行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对渔船行业的影响分析

第三节中国渔船行业政策环境分析

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

第四节政策环境对渔船行业的影响分析

第五节中国渔船行业产业社会环境分析

第四章 中国渔船行业运行情况

第一节中国渔船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

第二节中国渔船行业市场规模分析

一、影响中国渔船行业市场规模的因素

二、中国渔船行业市场规模

三、中国渔船行业市场规模解析

第三节中国渔船行业供应情况分析

一、中国渔船行业供应规模

二、中国渔船行业供应特点

第四节中国渔船行业需求情况分析

一、中国渔船行业需求规模

二、中国渔船行业需求特点

第五节中国渔船行业供需平衡分析

第五章 中国渔船行业产业链和细分市场分析

第一节中国渔船行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、渔船行业产业链图解

第二节中国渔船行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对渔船行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对渔船行业的影响分析

第三节我国渔船行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国渔船行业市场竞争分析

第一节中国渔船行业竞争现状分析

- 一、中国渔船行业竞争格局分析
- 二、中国渔船行业主要品牌分析

第二节中国渔船行业集中度分析

- 一、中国渔船行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国渔船行业市场集中度分析

第三节中国渔船行业竞争特征分析

- 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年中国渔船行业模型分析

第一节中国渔船行业竞争结构分析（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

第二节中国渔船行业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、中国渔船行业SWOT分析结论

第三节中国渔船行业竞争环境分析（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年中国渔船行业需求特点与动态分析

- 第一节 中国渔船行业市场动态情况
- 第二节 中国渔船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 渔船行业成本结构分析
- 第四节 渔船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 中国渔船行业价格现状分析
- 第六节 中国渔船行业平均价格走势预测
 - 一、中国渔船行业平均价格趋势分析
 - 二、中国渔船行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国渔船行业所属行业运行数据监测

- 第一节 中国渔船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 中国渔船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 中国渔船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年中国渔船行业区域市场现状分析

第一节 中国渔船行业区域市场规模分析

一、影响渔船行业区域市场分布的因素

二、中国渔船行业区域市场分布

第二节 中国华东地区渔船行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区渔船行业市场分析

(1) 华东地区渔船行业市场规模

(2) 华南地区渔船行业市场现状

(3) 华东地区渔船行业市场规模预测

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、华中地区渔船行业市场分析

(1) 华中地区渔船行业市场规模

(2) 华中地区渔船行业市场现状

(3) 华中地区渔船行业市场规模预测

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、华南地区渔船行业市场分析

(1) 华南地区渔船行业市场规模

(2) 华南地区渔船行业市场现状

(3) 华南地区渔船行业市场规模预测

第五节 华北地区渔船行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区渔船行业市场分析

(1) 华北地区渔船行业市场规模

(2) 华北地区渔船行业市场现状

(3) 华北地区渔船行业市场规模预测

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、东北地区渔船行业市场分析

(1) 东北地区渔船行业市场规模

(2) 东北地区渔船行业市场现状

(3) 东北地区渔船行业市场规模预测

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、西南地区渔船行业市场分析

(1) 西南地区渔船行业市场规模

(2) 西南地区渔船行业市场现状

(3) 西南地区渔船行业市场规模预测

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、西北地区渔船行业市场分析

(1) 西北地区渔船行业市场规模

(2) 西北地区渔船行业市场现状

(3) 西北地区渔船行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国渔船行业市场规模区域分布预测

第十一章 渔船行业企业分析（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

.....

第十二章 2022-2029年中国渔船行业发展前景分析与预测

第一节中国渔船行业未来发展前景分析

- 一、渔船行业国内投资环境分析
- 二、中国渔船行业市场机会分析
- 三、中国渔船行业投资增速预测

第二节中国渔船行业未来发展趋势预测

第三节中国渔船行业规模发展预测

- 一、中国渔船行业市场规模预测
- 二、中国渔船行业市场规模增速预测
- 三、中国渔船行业产值规模预测
- 四、中国渔船行业产值增速预测
- 五、中国渔船行业供需情况预测

第四节中国渔船行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国渔船行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国渔船行业进入壁垒分析

- 一、渔船行业资金壁垒分析
- 二、渔船行业技术壁垒分析
- 三、渔船行业人才壁垒分析
- 四、渔船行业品牌壁垒分析
- 五、渔船行业其他壁垒分析

第二节渔船行业风险分析

- 一、渔船行业宏观环境风险
- 二、渔船行业技术风险
- 三、渔船行业竞争风险
- 四、渔船行业其他风险

第三节中国渔船行业存在的问题

第四节中国渔船行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国渔船行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国渔船行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国渔船行业进入策略分析

- 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 渔船行业营销策略分析

- 一、渔船行业产品策略
- 二、渔船行业定价策略
- 三、渔船行业渠道策略
- 四、渔船行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/610716.html>