

中国水运行业发展深度分析与投资前景预测报告 (2024-2031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《中国水运行业发展深度分析与投资前景预测报告（2024-2031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/202406/713858.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

水运是使用船舶运送客货的一种运输方式。水运主要承担大数量、长距离的运输，是在干线运输中起主力作用的运输形式。在内河及沿海，水运也常作为小型运输工具使用，担任补充及衔接大批量干线运输的任务。

我国水运行业相关政策

为加强水运行业的发展，我国发布了一系列行业政策，如2024年国家能源局发布的《促进国家级新区高质量建设行动计划》提出进一步发挥临港和开放平台优势。支持有关新区把握上海港、宁波舟山港以及大连港、天津港、青岛港、广州港等建设国际枢纽港的机遇，重点发展临港产业和现代航运服务业，提升港口枢纽、水运通道功能，促进要素集聚，拓展陆海内外联动和向海经济发展空间。

我国水运行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2023年11月	交通运输部	关于加快智慧港口和智慧航道建设的意见	推进航道信息基础设施建设。推进航道智能感知设备部署应用，加强水位、气象、海况、航标状态、航道尺度、整治建筑物、桥梁通航净空尺度、通航建筑物运行状态的动态监测。加快长江干线、西江航运干线、京杭运河以及水网地区高等级航道智能感知网建设，提升其他内河高等级航道的限制性桥梁河段、重点滩险河段、通航建筑物等智能感知水平。推动新建通航建筑物等同步实现基础设施自动化监测。提升沿海航道的透彻感知及精确定位能力。

	2023年12月	国家发改委、商务部	关于支持横琴粤澳深度合作区放宽市场准入特别措施的意见	研究增设横琴口岸水运口岸功能的可行性，推动法拉帝游艇码头相关水域开放，加快设施改造，满足游艇停靠条件并赋予其出入境查验功能，推进粤港澳游艇自由行政策落地。
	2024年1月	交通运输部	关于做好平安百年品质工程创建示范推动交通运输基础设施建设高质量发展的指导意见	推进工程环境保护技术应用。推动公路选线、水运工程选址等方法创新发展，科学合理的有效避让不良地质地段，增强工程本质安全水平。

	2024年3月	国家能源局	促进国家级新区高质量建设行动计划	进一步发挥临港和开放平台优势。支持有关新区把握上海港、宁波舟山港以及大连港、天津港、青岛港、广州港等建设国际枢纽港的机遇，重点发展临港产业和现代航运服务业，提升港口枢纽、水运通道功能，促进要素集聚，拓展陆海内外联动和向海经济发展空间。
	2024年4月	交通运输部	交通运输行政执法质量效能提升三年行动方案（2024-2026年）	提升服务保障能力。聚焦安全生产监管、新业态监管、工程质量监管、公路水运市场监管等重点领域，全面提升执法办案能力，促进行政执法与交通运输业务工作相融合，实现政治效果、法律效果和社会效果有机统一。
	2024年5月	交通运输部等十三部门	交通运输大规模设备更新行动方案	加强监督考

核，将交通运输设备更新换代情况纳入交通运输行业碳排放评价体系和铁路、公路、水路行业绿色低碳发展评估体系。 2024年6月 交通运输部

关于新时代加强沿海和内河港口航道规划建设的意见 提高水运组织化、智能化水平。强化科技引领、数据赋能，全面推进新型基础设施建设。依托重大工程、重点项目，开展有组织的科技攻关，推动港口装卸、库场作业等自动化、智能化运营技术研发应用和关键技术自主可控，加强重点港口航道监测视频和生产运行数据采集汇聚。

资料来源：观研天下整理

部分省市水运行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市水运行业的发展做出了具体规划,支持当地水运行业稳定发展，比如湖南省发布的《湖南省促进水运发展的政策措施》提出加快推进水运项目前期工作。定期召开省港航整合和发展工作推进机制专题会议，协调推进项目建设，各成员单位按职责分工，协同高效推进项目立项、土地报批、环境影响评价、港口岸线审批、防洪影响评价、水生生物影响评价等项目相关工。

部分省市水运行业相关政策 发布时间 省市 政策名称 主要内容 2023年1月 北京市
北京市全面打赢城乡水环境治理歼灭战三年行动方案（2023年—2025年）全面提升行业监管水平。强化对排水运行单位的行业监管和执法监督，督促其依法履行排水设施运行、维护等职责。加快排水设施智慧感知监测系统建设，完善排水设施地理信息系统，通过信息化手段，全面提升排水行业监管水平。 2023年2月 四川省

聚焦高质量发展推动经济运行整体好转的若干政策措施

制定出台航空、水运、铁路口岸外贸进出口货物标准作业程序参考和规范，提高通关效率。 2023年3月 江苏省 关于加快打造更具特色的“水运江苏”的意见 提升安全管理水平。探索港航基础设施全寿命周期安全评估机制，构建现代化水运工程建设质量安全管理体系。定期开展港口危险货物堆场、储罐、装卸船（车）作业集中区域安全风险评估，加强重大危险源防控，健全突发水污染事件应急防范机制，推进港口码头环境应急基础设施建设，有效防范环境风险。 2023年5月 河南省 关于进一步做好计量工作的实施意见 服务交通运输发展。加强铁路、水运工程、轨道交通专用测量设备、公路超载超限及测速装置等检定校准，开展航道流量监测及港口装卸设备、公路与水运交通基础设施安全监测系统及机动车光污染、声污染、尾气排放在线监测设备计量测试等计量技术研究，实行交通一体化综合计量检测，确保测量设备量值溯源科学准确。 2023年6月 河南省

河南省实施扩大内需战略三年行动方案（2023—2025年）加快交通基础设施建设。实施铁路拓展成网、机场强枢增支、公路加密提质、水运通江达海等重大工程，加快郑州新郑国际机场三期扩建工程、平顶山经漯河至周口高铁、南阳经信阳至合肥高铁、高速公路“13445”工程、“两河两港”等重大项目建设，构建“米+井+人”综合运输通道格局。 2023年7月 湖南省
湖南省促进水运发展的政策措施 加快推进水运项目前期工作。定期召开省港航整合和发展工作推进机制专题会议，协调推进项目建设，各成员单位按职责分工，协同高效推进项目立

项、土地报批、环境影响评价、港口岸线审批、防洪影响评价、水生生物影响评价等项目相关工作。 2023年10月 上海市

上海市促进商业航天发展打造空间信息产业高地行动计划（2023—2025年）以航空互联网、海上航运、智慧气象、极地科考为试点，推进卫星互联网示范应用，在应急救援、能源、交通运输等具有卫星通信需求的行业开展应用推广。 2023年12月 湖南省

湖南省新型电力系统发展规划纲要 重点围绕铁路、水运运煤通道沿线、湘南负荷中心、特高压落点等电网重要节点，按照“先立后破、不增新址”的原则，优化布局一批火电项目，持续优化电源结构。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国水运行业发展深度分析与投资前景预测报告（2024-2031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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国水运行业发展概述

第一节 水运行业发展情况概述

一、水运行业相关定义

二、水运特点分析

三、水运行业基本情况介绍

四、水运行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、水运行业需求主体分析

第二节中国水运行业生命周期分析

一、水运行业生命周期理论概述

二、水运行业所属的生命周期分析

第三节水运行业经济指标分析

一、水运行业的赢利性分析

二、水运行业的经济周期分析

三、水运行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球水运行业市场发展现状分析

第一节全球水运行业发展历程回顾

第二节全球水运行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲水运行业地区市场分析

一、亚洲水运行业市场现状分析

二、亚洲水运行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲水运行业市场前景分析

第四节北美水运行业地区市场分析

一、北美水运行业市场现状分析

二、北美水运行业市场规模与市场需求分析

三、北美水运行业市场前景分析

第五节欧洲水运行业地区市场分析

一、欧洲水运行业市场现状分析

二、欧洲水运行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲水运行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界水运行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球水运行业市场规模预测

第三章 中国水运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水运行业的影响分析

第三节中国水运行业政策环境分析

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

第四节政策环境对水运行业的影响分析

第五节中国水运行业产业社会环境分析

第四章 中国水运行业运行情况

第一节中国水运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

第二节中国水运行业市场规模分析

一、影响中国水运行业市场规模的因素

二、中国水运行业市场规模

三、中国水运行业市场规模解析

第三节中国水运行业供应情况分析

一、中国水运行业供应规模

二、中国水运行业供应特点

第四节中国水运行业需求情况分析

一、中国水运行业需求规模

二、中国水运行业需求特点

第五节中国水运行业供需平衡分析

第五章 中国水运行业产业链和细分市场分析

第一节中国水运行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、水运行业产业链图解

第二节中国水运行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对水运行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对水运行业的影响分析

第三节我国水运行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国水运行业市场竞争分析

第一节 中国水运行业竞争现状分析

一、中国水运行业竞争格局分析

二、中国水运行业主要品牌分析

第二节 中国水运行业集中度分析

一、中国水运行业市场集中度影响因素分析

二、中国水运行业市场集中度分析

第三节 中国水运行业竞争特征分析

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 2019-2023年中国水运行业模型分析

第一节 中国水运行业竞争结构分析（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 中国水运行业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、中国水运行业SWOT分析结论

第三节 中国水运行业竞争环境分析（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 2019-2023年中国水运行业需求特点与动态分析

第一节中国水运行业市场动态情况

第二节中国水运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

第三节水运行业成本结构分析

第四节水运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

第五节中国水运行业价格现状分析

第六节中国水运行业平均价格走势预测

一、中国水运行业平均价格趋势分析

二、中国水运行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国水运行业所属行业运行数据监测

第一节中国水运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

第二节中国水运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

第三节中国水运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 2019-2023年中国水运行业区域市场现状分析

第一节 中国水运行业区域市场规模分析

一、影响水运行业区域市场分布的因素

二、中国水运行业区域市场分布

第二节 中国华东地区水运行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区水运行业市场分析

(1) 华东地区水运行业市场规模

(2) 华南地区水运行业市场现状

(3) 华东地区水运行业市场规模预测

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、华中地区水运行业市场分析

(1) 华中地区水运行业市场规模

(2) 华中地区水运行业市场现状

(3) 华中地区水运行业市场规模预测

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、华南地区水运行业市场分析

(1) 华南地区水运行业市场规模

(2) 华南地区水运行业市场现状

(3) 华南地区水运行业市场规模预测

第五节 华北地区水运行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区水运行业市场分析

(1) 华北地区水运行业市场规模

(2) 华北地区水运行业市场现状

(3) 华北地区水运行业市场规模预测

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、东北地区水运行业市场分析

- (1) 东北地区水运行业市场规模
- (2) 东北地区水运行业市场现状
- (3) 东北地区水运行业市场规模预测

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、西南地区水运行业市场分析

- (1) 西南地区水运行业市场规模
- (2) 西南地区水运行业市场现状
- (3) 西南地区水运行业市场规模预测

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、西北地区水运行业市场分析

- (1) 西北地区水运行业市场规模
- (2) 西北地区水运行业市场现状
- (3) 西北地区水运行业市场规模预测

第十一章 水运行业企业分析（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

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

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 2024-2031年中国水运行业发展前景分析与预测

第一节中国水运行业未来发展前景分析

一、水运行业国内投资环境分析

二、中国水运行业市场机会分析

三、中国水运行业投资增速预测

第二节中国水运行业未来发展趋势预测

第三节中国水运行业规模发展预测

一、中国水运行业市场规模预测

二、中国水运行业市场规模增速预测

三、中国水运行业产值规模预测

四、中国水运行业产值增速预测

五、中国水运行业供需情况预测

第四节中国水运行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国水运行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国水运行业进入壁垒分析

一、水运行业资金壁垒分析

二、水运行业技术壁垒分析

三、水运行业人才壁垒分析

四、水运行业品牌壁垒分析

五、水运行业其他壁垒分析

第二节水运行业风险分析

一、水运行业宏观环境风险

二、水运行业技术风险

三、水运行业竞争风险

四、水运行业其他风险

第三节中国水运行业存在的问题

第四节中国水运行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国水运行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国水运行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国水运行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 水运行业营销策略分析

一、水运行业产品策略

二、水运行业定价策略

三、水运行业渠道策略

四、水运行业促销策略

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/202406/713858.html>