|  |
| --- |
| [2025-2031年中国水运市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/2/83/ShuiYunDeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国水运市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/2/83/ShuiYunDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1959832　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/83/ShuiYunDeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　水运是一种重要的交通运输方式，以其运量大、成本低等优势，在国际贸易和国内物流中发挥着不可替代的作用。近年来，随着全球经济一体化的加速和贸易量的增长，水运市场呈现出稳步增长的趋势。目前，水运不仅在运输效率和安全性上有所提升，还在服务多样化和信息化建设方面进行了优化。随着信息技术的发展，水运企业开始采用先进的信息系统来提高物流管理效率，如船舶跟踪系统、货物追踪系统等。此外，随着环保法规的趋严，水运行业在节能减排方面也采取了一系列措施。
　　未来，水运将朝着更加绿色化、智能化和服务多元化的方向发展。一方面，随着环保要求的提高和技术的进步，水运行业将更加注重采用清洁能源和先进减排技术，减少碳排放和其他污染物的排放。另一方面，随着物联网、大数据等技术的应用，水运将实现更加精细化的运营管理，提高运输效率和服务质量。此外，随着消费者对物流服务个性化需求的增加，水运将提供更多定制化服务，以满足不同客户的需求。
　　《[2025-2031年中国水运市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/2/83/ShuiYunDeFaZhanQianJing.html)》系统分析了水运行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了水运产业链结构的变化与发展。报告详细解读了水运行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对水运细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合水运技术现状与未来方向，报告揭示了水运行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。

第一章 中国水运行业发展综述
　　1.1 水运行业定义及特点
　　　　1.1.1 水运行业的定义
　　　　1.1.2 水运行业的分类
　　　　1.1.3 水运行业的特点
　　1.2 水运行业行政管理及企业经营模式分析
　　　　1.2.1 水运行业行政管理模式分析
　　　　1.2.2 国外水运企业经营模式分析
　　　　1.2.3 中国水运企业经营模式分析
　　　　1.2.4 国外水运企业经营模式经验借鉴
　　1.3 水运行业与经济发展互动研究
　　　　1.3.1 水运经济腹地的发展形势分析
　　　　1.3.2 水运在国民经济中的作用分析
　　　　1.3.3 低碳水运经济的发展前景分析

第二章 中国水运行业发展环境分析
　　2.1 行业政策环境分析
　　　　2.1.1 行业管理体制分析
　　　　2.1.2 行业相关政策动向
　　　　2.1.3 水运行业发展规划
　　2.2 行业宏观经济环境分析
　　　　2.2.1 国际宏观环境分析
　　　　（1）欧盟经济发展现状分析
　　　　（2）美国经济发展现状分析
　　　　（3）日本经济发展现状分析
　　　　（4）其他贸易体经济发展现状分析
　　　　（5）国际经济形势对水运行业影响
　　　　2.2.2 国内宏观经济发展现状
　　　　（1）国内生产总值情况
　　　　前三季度国内生产总值（GDP）
　　　　（2）工业增长情况分析
　　　　（3）固定资产投资情况
　　　　2020-2025年全社会固定资产投资及增速
　　　　（4）国家消费情况分析
　　　　（5）国家进出口情况分析
　　　　2.2.3 国内宏观经济预测分析
　　2.3 行业社会环境分析
　　　　2.3.1 水运在运输体系中的地位
　　　　2.3.2 水运行业的需求现状分析

第三章 中国水运关联行业发展状况分析
　　3.1 中国港口建设行业发展分析
　　　　3.1.1 中国港口建设行业整体布局规划
　　　　3.1.2 中国港口建设行业发展现状分析
　　　　（1）中国港口建设现状
　　　　（2）中国码头泊位现状
　　　　（3）绿色港口建设分析
　　　　（4）港口建设最新动向
　　　　3.1.3 中国港口建设发展趋势分析
　　　　3.1.4 中国港口建设发展前景展望
　　3.2 中国船舶制造行业发展分析
　　　　3.2.1 中国船舶制造行业发展规划
　　　　3.2.2 中国船舶制造行业发展现状
　　　　（1）中国船舶制造行业总体概况
　　　　（2）船舶制造行业产品分类分析
　　　　（3）船舶制造行业竞争格局分析
　　　　（4）中国船舶制造行业技术分析
　　　　3.2.3 船舶制造行业发展趋势分析
　　　　3.2.4 中国船舶制造行业前景预测
　　3.3 中国集装箱制造行业发展分析
　　　　3.3.1 中国集装箱制造行业发展规划
　　　　3.3.2 中国集装箱制造行业发展现状
　　　　（1）中国集装箱制造行业总体概况
　　　　（2）中国集装箱制造产品分类分析
　　　　（3）中国集装箱制造进出口市场分析
　　　　（4）中国集装箱制造竞争格局分析
　　　　3.3.3 中国集装箱制造发展趋势分析
　　　　3.3.4 中国集装箱制造发展前景展望
　　3.4 水运行业关联产业效应分析
　　　　3.4.1 水运对其他行业的波及效果
　　　　（1）水运行业的感应度系数分析
　　　　（2）水运行业的影响力系数分析
　　　　3.4.2 水运行业关联分析的综合效果

第四章 中国水运行业发展状况分析
　　4.1 中国水运行业运行状况分析
　　　　4.1.1 交通运输业运行状况分析
　　　　（1）交通运输旅客运输量
　　　　（2）交通运输货物运输量
　　　　4.1.2 水运行业运行状况分析
　　　　（1）水路旅客运输量
　　　　（2）水路货物运输量
　　4.2 中国港口运输行业发展分析
　　　　4.2.1 港口旅客吞吐量
　　　　4.2.2 港口货物吞吐量
　　　　4.2.3 港口集装箱吞吐量
　　　　4.2.4 港口重点物资吞吐量
　　4.3 中国内河运输行业发展分析
　　　　4.3.1 长江航运市场发展分析
　　　　（1）长江航运的景气情况
　　　　（2）长江干散货运价指数
　　　　（3）长江集装箱运价指数
　　　　4.3.2 珠江航运市场发展分析
　　　　（1）珠江的货运增长情况
　　　　（2）珠江港口吞吐量情况
　　　　（3）珠江主要货种运输情况
　　　　（4）珠江水路综合运价情况
　　　　4.3.3 京杭运河航运市场发展分析
　　　　（1）京杭运河货运现状分析
　　　　（2）京杭运河主要货种运输
　　　　（3）京杭运河运价情况分析
　　　　4.3.4 未来内河航运工作重点分析
　　　　（1）内河航运发展重点概述
　　　　（2）未来主要地区内河航运发展重点
　　4.4 中国海洋运输行业发展分析
　　　　4.4.1 中国海洋运输的经济地位分析
　　　　4.4.2 海运主要货种运输情况分析
　　　　（1）原油进出口运输情况分析
　　　　（2）粮食进出口运输情况分析
　　　　（3）铁矿石进出口运输情况分析
　　　　（4）煤炭进出口运输情况分析
　　　　4.4.3 中国海洋运输规模发展分析
　　　　（1）远洋运输规模发展分析
　　　　（2）沿海运输规模发展分析
　　　　4.4.4 中国海洋运输行业存在的问题及对策
　　　　（1）中国海洋运输行业发展存在的问题
　　　　（2）中国海洋运输行业发展的战略选择
　　　　4.4.5 中国海洋运输行业发展前景分析

第五章 中国水运行业细分市场发展情况分析
　　5.1 油轮运输市场发展状况分析
　　　　5.1.1 国际油轮运输市场周期分析
　　　　5.1.2 国际油轮运输船型运价分析
　　　　（1）原油和成品油运价指数分析
　　　　（2）超大型油轮运价分析
　　　　（3）苏伊士型油轮运价分析
　　　　（4）阿芙拉型油轮运价分析
　　　　（5）成品油轮市场运价分析
　　　　（6）石油运输价格走势预测
　　　　5.1.3 油轮运输市场供需情况分析
　　　　（1）全球油轮运输市场分析
　　　　（2）中国油轮运输市场分析
　　　　（3）中国油轮运输市场发展前景
　　5.2 干散货运输市场发展状况分析
　　　　5.2.1 国际干散货运输市场周期分析
　　　　5.2.2 国际干散货运输船型运价分析
　　　　（1）干散货运价指数分析
　　　　（2）干散货运输船型运价分析
　　　　1）巴拿马型船运价分析
　　　　2）海岬型船运价分析
　　　　3）灵便型船运价分析
　　　　4）干散货运输价格走势预测
　　　　5.2.3 干散货运输市场供需情况分析
　　　　（1）干散货运输供需发展现状
　　　　（2）干散货运输运价指数预测
　　　　（3）干散货运输供需平衡预测
　　　　5.2.4 中国干散货运输需求分析
　　　　（1）中国铁矿石贸易需求现状及预测
　　　　（2）中国煤炭贸易需求现状及预测
　　　　（3）中国粮食贸易需求现状及预测
　　　　（4）中国干散货运输运力供给分析
　　　　（5）中国干散货运输供需平衡分析
　　5.3 集装箱运输市场发展状况分析
　　　　5.3.1 国际集装箱运输市场周期分析
　　　　5.3.2 国际集装箱运输市场价格分析
　　　　（1）集装箱市场的船价格分析
　　　　（2）集装箱运输市场运价分析
　　　　1）欧洲航线运价分析
　　　　2）北美航线运价分析
　　　　（3）集装箱运输市场运价走势预测
　　　　5.3.3 国际集装箱运输市场供求分析
　　　　（1）集装箱运输市场需求分析
　　　　（2）集装箱运输市场供给分析
　　　　（3）集装箱运输市场供需平衡分析
　　　　5.3.4 中国集装箱运输市场发展分析
　　　　（1）中国集装箱运输需求分析
　　　　（2）中国集装箱运输供给分析
　　　　（3）中国集装箱运输供需平衡分析

第六章 中国水运行业竞争格局分析
　　6.1 国际水运行业竞争格局分析
　　　　6.1.1 国际航运市场的发展特点分析
　　　　6.1.2 世界主要国际航运中心比较评析
　　　　6.1.3 国际水运行业市场竞争格局分析
　　6.2 中国水运行业同业竞争分析
　　　　6.2.1 中国水运行业的竞争力分析
　　　　（1）国内外水运企业的竞争力比较
　　　　（2）中国水运企业竞争力较低的原因
　　　　6.2.2 中国水运企业竞争策略的选择
　　　　6.2.3 提高中国水运行业竞争力的对策
　　　　（1）政府加大相关政策扶持力度
　　　　（2）用弹性政策吸引方便旗船回归
　　6.3 中国水运替代运输方式竞争分析
　　　　6.3.1 交运行业运输方式结构分析
　　　　6.3.2 铁路运输行业发展状况分析
　　　　（1）铁路运输市场发展现状分析
　　　　（2）铁路运输市场发展前景展望
　　　　（3）铁路在交通运输体系中的地位
　　　　6.3.3 公路运输发展状况分析
　　　　（1）公路运输市场发展现状分析
　　　　（2）公路运输市场发展前景展望
　　　　（3）公路在交通运输体系中的地位
　　　　6.3.4 航空运输发展状况分析
　　　　（1）航空运输市场发展现状分析
　　　　（2）航空运输市场发展前景展望
　　　　（3）航空运输在交通运输体系中的地位
　　　　6.3.5 管道运输发展状况分析

第七章 中国重点省市水运行业发展情况分析
　　7.1 辽宁省水运发展情况分析
　　　　7.1.1 辽宁省发展水运的基础条件
　　　　7.1.2 辽宁省水运行业的发展现状
　　　　7.1.3 辽宁省水运行业的市场动向
　　　　7.1.4 辽宁省水运行业的发展规划
　　　　7.1.5 辽宁省水运的发展前景展望
　　7.2 河北省水运发展情况分析
　　　　7.2.1 河北省发展水运的基础条件
　　　　7.2.2 河北省水运行业的发展现状
　　　　7.2.3 河北省水运行业的市场动向
　　　　7.2.4 河北省水运行业的发展规划
　　　　7.2.5 河北省水运的发展前景展望
　　7.3 山东省水运发展情况分析
　　　　7.3.1 山东省发展水运的基础条件
　　　　7.3.2 山东省水运行业的发展现状
　　　　7.3.3 山东省水运行业的市场动向
　　　　7.3.4 山东省水运行业的发展规划
　　　　7.3.5 山东省水运的发展前景展望
　　7.4 天津市水运发展情况分析
　　　　7.4.1 天津市发展水运的基础条件
　　　　7.4.2 天津市水运行业的发展现状
　　　　7.4.3 天津市水运行业的市场动向
　　　　7.4.4 天津市水运行业的发展规划
　　　　7.4.5 天津市水运的发展前景展望
　　7.5 江苏省水运发展情况分析
　　　　7.5.1 江苏省发展水运的基础条件
　　　　7.5.2 江苏省水运行业的发展现状
　　　　7.5.3 江苏省水运行业的市场动向
　　　　7.5.4 江苏省水运行业的发展规划
　　　　7.5.5 江苏省水运的发展前景展望
　　7.6 上海市水运发展情况分析
　　　　7.6.1 上海市发展水运的基础条件
　　　　7.6.2 上海市水运行业的发展现状
　　　　7.6.3 上海市水运行业的市场动向
　　　　7.6.4 上海市水运行业的发展规划
　　　　7.6.5 上海市水运的发展前景展望
　　7.7 浙江省水运发展情况分析
　　　　7.7.1 浙江省发展水运的基础条件
　　　　7.7.2 浙江省水运行业的发展现状
　　　　7.7.3 浙江省水运行业的市场动向
　　　　7.7.4 浙江省水运行业的发展规划
　　　　7.7.5 浙江省水运的发展前景展望
　　7.8 福建省水运发展情况分析
　　　　7.8.1 福建省发展水运的基础条件
　　　　7.8.2 福建省水运行业的发展现状
　　　　7.8.3 福建省水运行业的市场动向
　　　　7.8.4 福建省水运行业的发展规划
　　　　7.8.5 福建省水运的发展前景展望
　　7.9 广东省水运发展情况分析
　　　　7.9.1 广东省发展水运的基础条件
　　　　7.9.2 广东省水运行业的发展现状
　　　　7.9.3 广东省水运行业的市场动向
　　　　7.9.4 广东省水运行业的发展规划
　　　　7.9.5 广东省水运的发展前景展望
　　7.10 湖南省水运发展情况分析
　　　　7.10.1 湖南省发展水运的基础条件
　　　　7.10.2 湖南省水运行业的发展现状
　　　　7.10.3 湖南省水运行业的市场动向
　　　　7.10.4 湖南省水运行业的发展规划
　　　　7.10.5 湖南省水运的发展前景展望
　　7.11 重庆市水运发展情况分析
　　　　7.11.1 重庆市发展水运的基础条件
　　　　7.11.2 重庆市水运行业的发展现状
　　　　7.11.3 重庆市水运行业的市场动向
　　　　7.11.4 重庆市水运行业的发展规划
　　　　7.11.5 重庆市水运的发展前景展望
　　7.12 四川省水运发展情况分析
　　　　7.12.1 四川省发展水运的基础条件
　　　　7.12.2 四川省水运行业的发展现状
　　　　7.12.3 四川省水运行业的市场动向
　　　　7.12.4 四川省水运行业的发展规划
　　　　7.12.5 四川省水运的发展前景展望
　　7.13 湖北省水运发展情况分析
　　　　7.13.1 湖北省发展水运的基础条件
　　　　7.13.2 湖北省水运行业的发展现状
　　　　7.13.3 湖北省水运行业的市场动向
　　　　7.13.4 湖北省水运行业的发展规划
　　　　7.13.5 湖北省水运的发展前景展望
　　7.14 广西水运发展情况分析
　　　　7.14.1 广西发展水运的基础条件
　　　　7.14.2 广西水运行业的发展现状
　　　　7.14.3 广西水运行业的市场动向
　　　　7.14.4 广西水运行业的发展规划
　　　　7.14.5 广西水运的发展前景展望
　　7.15 海南省水运发展情况分析
　　　　7.15.1 海南省发展水运的基础条件
　　　　7.15.2 海南省水运行业的发展现状
　　　　7.15.3 海南省水运行业的市场动向
　　　　7.15.4 海南省水运行业的发展规划
　　　　7.15.5 海南省水运的发展前景展望

第八章 中国水运行业主要企业发展分析
　　8.1 中国水运行业企业总体发展状况
　　8.2 中国水运行业企业经营个案分析
　　　　8.2.1 中国远洋运输（集团）总公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业组织结构分析
　　　　（5）企业设施设备分析
　　　　（6）航线及服务网络分布
　　　　（7）企业经营优劣势分析
　　　　（8）企业最新发展动向分析
　　　　8.2.2 中国海运（集团）总公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业组织结构分析
　　　　（5）企业设施设备分析
　　　　（6）航线及服务网络分布
　　　　（7）企业经营优劣势分析
　　　　（8）企业最新发展动向分析
　　　　8.2.3 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业产品结构分析
　　　　（4）企业营收情况分析
　　　　（5）企业盈利能力分析
　　　　（6）企业运营能力分析
　　　　（7）企业偿债能力分析
　　　　（8）企业发展能力分析
　　　　（9）企业经营优劣势分析
　　　　（10）企业最新发展动向分析
　　　　8.2.4 中国长江航运（集团）总公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业组织结构分析
　　　　（5）企业设施设备分析
　　　　（6）航线及服务网络分布
　　　　（7）企业经营优劣势分析
　　　　（8）企业最新发展动向分析
　　　　8.2.5 中国外运长航集团有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业组织结构分析
　　　　（4）企业经营情况分布
　　　　（5）航线及服务网络分布
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析

第九章 中-智-林－中国水运行业投融资与发展前景预测
　　9.1 水运行业投资发展分析
　　　　9.1.1 水运港口投资模式分析
　　　　9.1.2 水运行业投资特性分析
　　　　（1）水运行业进入壁垒
　　　　（2）水运行业盈利模式
　　　　（3）水运行业盈利因素
　　　　9.1.3 水运行业投资规模现状
　　　　9.1.4 水运行业投资风险分析
　　　　9.1.5 水运行业投资动态分析
　　9.2 水运行业融资发展分析
　　　　9.2.1 水运行业融资模式
　　　　9.2.2 水运行业融资渠道
　　　　9.2.3 水运行业融资规模
　　　　9.2.4 水运行业融资风险
　　　　9.2.5 水运行业融资矛盾分析
　　　　（1）水运行业融资中存在问题
　　　　（2）政策层面需要解决的问题
　　9.3 水运行业信贷发展分析
　　　　9.3.1 行业信贷环境现状分析
　　　　9.3.2 主要银行信贷行为分析
　　　　9.3.3 行业信贷环境趋势分析
　　9.4 水运行业发展前景预测
　　　　9.4.1 水运行业投资预测
　　　　9.4.2 水运行业融资预测
　　　　9.4.3 水运行业发展前景预测

图表目录
　　图表 1：国家统计局水运行业子行业及定义
　　图表 2：2020-2025年全球PMI指数运行趋势（单位：%）
　　图表 3：2020-2025年全球GDP运行趋势（单位：%）
　　图表 4：2020-2025年我国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 5：2020-2025年我国规模以上工业增加值同比增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 6：2020-2025年我国全社会固定资产投资及增长速度（单位：%）
　　图表 7：2020-2025年我国社会消费品零售总额及增长速度（单位：%）
　　图表 8：2020-2025年我国进口总额及同比增速（单位：亿美元，%）
　　图表 9：2020-2025年我国出口总额及同比增速（单位：亿美元，%）
　　图表 10：2020-2025年我国进出口贸易顺差及同比增速（单位：亿美元，%）
　　图表 11：2025年我国GDP增速预测（单位：%）
　　图表 12：2020-2025年我国商品房平均价格（单位：元/平方米）
　　图表 13：各种运输方式优劣性比较（单位：吨，公里）
　　图表 14：各种运输方式能力的排名
　　图表 15：中国港口群规划
　　图表 16：中国五大区域港口群布局图
　　图表 17：2025年全国货物吞吐量超过亿吨的港口（单位：亿吨）
　　图表 18：2025年全国集装箱吞吐量超过100万TEU的港口（单位：万TEU）
　　图表 19：2025年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）
　　图表 20：2020-2025年全国港口万吨级及以上泊位构成（按用途分）（单位：个）
　　图表 21：2025年中主要港口在建工程进展情况（单位：亿元）
　　图表 22：2020-2025年我国造船完工量及同比增速（单位：万载重吨，%）
　　图表 23：2025年我国主要造船企业手持订单分布（单位：%）
　　图表 24：2020-2025年我国主要造船厂新增订单（单位：万载重吨）
　　图表 25：2020-2025年集装箱制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）
　　图表 26：2020-2025年集装箱制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 27：2020-2025年集装箱制造行业市场规模及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 28：2020-2025年集装箱制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 29：2020-2025年集装箱制造行业产销率趋势图（单位：%）
　　图表 30：2020-2025年中国集装箱出口量统计（单位：万个，%）
　　图表 31：20132016年中国集装箱出口额统计（单位：亿美元，%）
　　图表 32：我国122部门感应度系数（前二十位）
　　图表 33：五种运输方式的影响力系数
　　图表 34：我国122部门影响力系数（前二十位）
　　图表 35：2020-2025年我国交通运输旅客运输量及同比增速（单位：亿人，%）
　　图表 36：2020-2025年我国交通运输货物运输量及同比增速（单位：亿吨，%）
　　图表 37：2020-2025年我国水运旅客运输量及同比增速（单位：万人，%）
　　图表 38：2020-2025年我国水运货物运输量及同比增速（单位：亿吨，%）
　　图表 39：2020-2025年中国港口旅客吞吐量情况（单位：亿人）
　　图表 40：2020-2025年全国港口货物吞吐量（单位：亿吨）
　　图表 41：2020-2025年全国港口集装箱吞吐量（单位：万TEU）
　　图表 42：2025年全国港口吞吐量各形态货种构成（单位：%）
　　图表 43：2025年全国规模以上港口各货类吞吐量及增速（单位：亿吨，%）
　　图表 44：2025年长江干散货运价指数（单位：点，%）
　　图表 45：2020-2025年长江干散货综合运价指数走势（单位：点）
　　图表 46：2020-2025年长江上中下游区域各干散货综合运价指数走势（单位：点）
　　图表 47：2025年长江集装箱运价指数（单位：点，%）
　　图表 48：2020-2025年长江集装箱综合运价指数走势（单位：点）
　　图表 49：2020-2025年长江上中下游区域集装箱综合运价指数走势（单位：点）
　　图表 50：2020-2025年原油进口量及同比增速（单位：万吨，%）
　　图表 51：2020-2025年我国原油出口量及同比增速（单位：万吨，%）
　　图表 52：2020-2025年我国规模以上港口原油吞吐量及同比增速（单位：亿吨，%）
　　图表 53：2020-2025年我国规模以上港口粮食吞吐量及同比增速（单位：亿吨，%）
　　图表 54：2020-2025年我国规模以上港口铁矿石吞吐量及同比增速（单位：亿吨，%）
　　图表 55：2020-2025年我国规模以上港口煤炭吞吐量及同比增速（单位：亿吨，%）
　　图表 56：2020-2025年我国远洋运输船舶数量及同比增速（单位：艘，%）
　　图表 57：2020-2025年我国远洋运输净载重量及同比增速（单位：万吨，%）
　　图表 58：2020-2025年我国远洋运输载客量及同比增速（单位：万客位，%）
　　图表 59：2020-2025年我国远洋运输集装箱箱位及同比增速（单位：万TEU，%）
　　图表 60：2020-2025年我国沿海运输船舶数量及同比增速（单位：艘，%）
　　图表 61：2020-2025年我国沿海运输净载重量及同比增速（单位：万吨，%）
　　图表 62：2020-2025年我国沿海运输载客量及同比增速（单位：万客位，%）
　　图表 63：2020-2025年我国沿海运输集装箱箱位及同比增速（单位：万TEU，%）
　　图表 64：2020-2025年油轮运价周期性波动
　　图表 65：2020-2025年油轮历程周期波动分析
　　图表 66：油轮周期指标对比（单位：千桶/天，美元/天，百万吨，百万载重吨，%）
　　图表 67：2020-2025年油轮运量运力比与油轮平均TCE水平趋势图
　　图表 68：2020-2025年波罗的海原油和成品油运价指数（单位：点）
　　图表 69：2020-2025年超大型油轮（VLCC）等价期租租金变化趋势（单位：美元/天）
　　图表 70：2020-2025年苏伊士型油轮等价期租租金变化趋势（单位：美元/天）
　　图表 71：2020-2025年阿芙拉型油轮等价期租租金变化趋势（单位：美元/天）
　　图表 72：2020-2025年MR型成品油船等价期租租金变化趋势（单位：美元/天）
　　图表 73：2020-2025年全球油船供求情况（单位：百万载重吨，%）
　　图表 74：2025-2031年全球油轮船队订单及订单交付情况及用预测（单位：百万载重吨）
　　图表 75：2020-2025年我国原油进口量及同比增速（单位：万吨，%）
　　图表 76：2020-2025年散货运价走势（单位：美元）
　　图表 77：2020-2025年BDI月度均值/年度均值变动（单位：%）
　　图表 78：2020-2025年干散货供需比与BDI走势
　　图表 79：2020-2025年干散货供需增速差与BDI走势
　　图表 80：2020-2025年各国铁矿石贸易量增速及所占比重（单位：%）
　　图表 81：2020-2025年波罗的海干散货指数（BDI）走势（单位：点）
　　图表 82：2020-2025年巴拿马型指数（BPI）走势
　　图表 83：2020-2025年海岬型指数（BCI）走势
　　图表 84：2020-2025年灵便型运输指数（BHSI）走势
　　图表 85：2020-2025年干散货船手持订单运力（单位：百万载重吨）
　　图表 86：2020-2025年干散货月度交付量（单位：百万载重吨）
　　图表 87：2020-2025年干散货船月度新船合同订单（单位：百万载重吨）
　　图表 88：2020-2025年干散货船拆解量（单位：百万载重吨）
　　图表 89：2020-2025年我国重点钢企钢材库存（单位：万吨，%）
　　图表 90：2020-2025年全球干散货航运业供求关系及预测（单位：百万载重吨，%）
　　图表 91：2020-2025年中国铁矿石进口量及同比增速（单位：亿吨，%）
　　图表 92：2020-2025年我国煤炭进口量及同比增速（单位：万吨，%）
　　图表 93：2020-2025年我国谷物及谷物粉进口量及同比增速（单位：万吨，%）
　　图表 94：2020-2025年干散货船手持订单运力占目前船队运力的比例（单位：%）
　　图表 95：集装箱运价波动周期
　　图表 96：2020-2025年集装箱租船指数
　　图表 97：2020-2025年集装箱运量与运力增幅比较（单位：%）
　　图表 98：2020-2025年中国出口集装箱运价指数（CCFI）走势图
　　图表 99：2020-2025年上海出口集装箱运价综合指数（SCFI）走势图
　　图表 100：2020-2025年中国出口集装箱欧洲航线、地中海航线运价指数走势图
　　图表 101：2020-2025年中国出口集装箱美东航线、美西航线运价指数走势图
　　图表 102：2025-2031年全球集装箱船订单及预测（单位：百万载重吨）
　　图表 103：2025-2031年集运市场的供求关系及预测（单位：%）
　　图表 104：2020-2025年我国进出口总值及同比增速（亿美元，%）
　　图表 105：2020-2025年我国港口集装箱吞吐量（亿TEU，%）
　　图表 106：2020-2025年我国水上运输集装箱箱位情况（单位：万TEU）
　　图表 107：2025年全球海上船舶拥有量平排名（按船籍）（单位：艘，千载重吨，载重吨，%）
　　图表 108：2025年全球海上船舶拥有量平排名（按船东所属地排名）（单位：艘，载重吨，%）
　　图表 109：2025年我国各类型船的保有量（单位：艘）
　　图表 110：各种基本交通运输方式分析
　　图表 111：2020-2025年全国铁路旅客发送量（单位：万人）
　　图表 112：2020-2025年全国铁路旅客周转量（单位：亿人公里）
　　图表 113：2020-2025年全国铁路货物发送量（单位：万吨）
　　图表 114：2020-2025年全国铁路货物周转量（单位：亿吨公里）
　　图表 115：2020-2025年全国公路客运量（单位：亿人）
　　图表 116：2020-2025年全国公路和水路货运量（单位：亿吨）
　　图表 117：2025年全国旅客运输量构成（单位：%）
　　图表 118：2025年全国旅客运输周转量构成（单位：%）
　　图表 119：2025年全国货物运输量构成（单位：%）
　　图表 120：2025年全国货物运输周转量构成（单位：%）
略……

了解《[2025-2031年中国水运市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/2/83/ShuiYunDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1959832，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/83/ShuiYunDeFaZhanQianJing.html>

热点：国内水运物流、水运宪有哪些著名的作品、五行走水运的含义、水运年是哪几年、2044至2063年国运、水运工程、九离火运对什么人最好、水运浑天仪

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！