

2025-2030年全球及中国内河水运（内河航运）行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：内河水运行业综述及数据来源说明

1.1 内河水运行业界定

1.1.1 内河水运的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 内河水运的分类

1.1.3 内河水运所处行业

1.1.4 内河水运行业监管

1.1.5 内河水运行业标准

1.2 内河水运产业画像

1.2.1 内河水运产业链结构梳理

1.2.2 内河水运产业链生态全景图谱

1.2.3 内河水运产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：欧美内河水运行业发展现状及区域格局

2.1 欧洲内河水运发展现状

2.1.1 欧洲航运管理体系

1、欧洲航运管理机构

2、欧洲航运管理法规

2.1.2 欧洲内陆河流概况

2.1.3 欧洲内河水运市场份额

2.1.4 欧洲内河水运船舶情况

1、欧洲内河船队数量

2、欧洲内河船型构成

3、欧洲内河船龄结构

2.1.5 欧洲内河货物运输情况

2.1.6 欧洲内河港口建设现状

2.1.7 欧洲船舶排放现状及绿色船舶

2.2 美国内河水运发展现状

2.2.1 美国航运管理体系

1、美国航运管理机构

2、美国航运管理法规

2.2.2 美国内陆河流概况

2.2.3 美国内河水运市场份额

2.2.4 美国内河水运船舶情况

1、美国内河船队数量

2、美国内河船型构成

3、美国内河船龄结构

2.2.5 美国内河货物运输情况

2.2.6 美国内河港口建设现状

2.2.7 美国船舶排放现状及绿色船舶

2.3 欧美内河水运发展经验借鉴

第3章：中国内河水运行业发展现状及竞争态势

- 3.1 中国内河水运行业发展历程
 - 3.2 中国内河水运市场主体分析
 - 3.2.1 内河水运市场参与者类型
 - 3.2.2 内河水路运输企业数量
 - 3.2.3 内河水运企业入场方式
 - 3.2.4 内河水运企业入场进程
 - 3.3 中国内河水运运营模式分析
 - 3.4 中国内河水运基础设施建设
 - 3.4.1 中国内河水运基础设施建设现状
 - 3.4.2 中国按等级划分的内河航道里程数
 - 3.4.3 中国按水系划分的内河航道里程数
 - 3.4.4 全国港口万吨级及以上泊位数量
 - 3.4.5 全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分）
 - 3.4.6 中国智慧航道/智慧港口建设现状
 - 3.5 中国内河水运船舶数量及运力
 - 3.5.1 中国水上运输船舶数量及净载重量
 - 1、运输船舶数量
 - 2、净载重量
 - 3.5.2 中国内河运输船舶数量及静载重量
 - 1、运输船舶数量
 - 2、净载重量
 - 3.5.3 中国内河船队构成
 - 3.5.4 中国内河船队运力
 - 3.5.5 中国内河船舶按船型和载货类型划分的平均船龄
 - 3.5.6 中国内河船舶按载重吨划分的平均船龄
 - 3.6 中国内河水运运力及运价
 - 3.6.1 内河水运服务能力——货运量
 - 3.6.2 内河水运服务能力——客运量
 - 3.6.3 内河水运市场运价
 - 3.8 中国内河水运绿色转型现状
 - 3.8.1 内河水运能耗总量
 - 3.8.2 内河水运二氧化碳排放总量
 - 3.8.3 清洁能源船舶的使用和推广现状
 - 3.9 中国内河水运市场规模体量
 - 3.10 中国内河水运市场竞争态势
 - 3.10.1 内河水运同业竞争程度
 - 3.10.2 内河水运市场竞争格局
 - 3.10.3 内河水运市场集中度
 - 3.11 中国内河水运行业发展痛点问题
- 第4章：中国内河水运区域发展格局及重点区域**
- 4.1 全国内河航道和主要港口布局
 - 4.2 全国内河水运分区域发展情况
 - 4.3 内河水运临港型产业集群发展
 - 4.4 各省市内河水运相关政策梳理
 - 4.4.1 各省市内河水运政策热力图
 - 4.4.2 各省市内河水运政策规划汇总
 - 4.4.3 各省市内河水运发展目标解读
 - 4.5 重点区域发展：长江水系
 - 4.5.1 长江水系内河水运发展条件
 - 4.5.2 长江水系内河水运基础设施
 - 4.5.3 长江水系内河水运运营现状
 - 4.5.4 长江水系内河水运发展规划
 - 4.6 重点区域发展：珠江水系
 - 4.6.1 珠江水系内河水运发展条件
 - 4.6.2 珠江水系内河水运基础设施
 - 4.6.3 珠江水系内河水运运营现状
 - 4.6.4 珠江水系内河水运发展规划
 - 4.7 重点区域发展：淮河水系
 - 4.7.1 淮河水系内河水运发展条件

- 4.7.2 淮河水系内河水运基础设施
- 4.7.3 淮河水系内河水运运营现状
- 4.7.4 淮河水系内河水运发展规划

4.8 重点区域发展：黑龙江水系

- 4.8.1 黑龙江水系内河水运发展条件
- 4.8.2 黑龙江水系内河水运基础设施
- 4.8.3 黑龙江水系内河水运运营现状
- 4.8.4 黑龙江水系内河水运发展规划

4.9 重点区域发展：京杭运河

- 4.9.1 京杭运河内河水运发展条件
- 4.9.2 京杭运河内河水运基础设施
- 4.9.3 京杭运河内河水运运营现状
- 4.9.4 京杭运河内河水运发展规划

第5章：中国内河水运基建工程及装备制造分析

5.1 内河水运装备概述

5.2 内河水运装备之船舶制造

- 5.2.1 船舶制造总体运行
 - 1、造船三大指标分析
 - 2、船舶出口交货分析
 - 3、船舶价格走势分析
- 5.2.2 船舶制造企业类型
- 5.2.3 船舶制造竞争格局
 - 1、手持订单TOP10企业
 - 2、造船完工量和新接单量CR10
- 5.2.4 船舶制造国际竞争力
- 5.2.4 船舶制造发展趋势

5.3 内河水运装备之集装箱制造

- 5.3.1 集装箱分类
- 5.3.2 集装箱产量
- 5.3.3 集装箱出口
- 5.3.4 集装箱需求
- 5.3.5 集装箱发展趋势

5.4 内河水运装备之其他装备制造

- 5.4.1 港口设施
- 5.4.2 航道设施
- 5.4.3 船闸
- 5.4.4 起重机

5.5 内河水运基建工程建设

- 5.5.1 内河水运基建工程概述
- 5.5.2 内河水运工程建设投融资模式
- 5.5.3 中国水运建设固定资产投资
- 5.5.4 中国内河港口布局发展规划
- 5.5.5 中国内河水运重大基建项目
- 5.5.6 中国内河水运基建工程招投标
- 5.5.7 中国内河水运重点建设项目进展

第6章：中国内河水运分类别货物运输市场分析

6.1 内河水运细分货物运输市场概况

- 6.1.1 内河水运细分货物运输完成情况
- 6.1.2 内河水运细分货物运输产品结构

6.2 内河水运主要货类：矿物性建筑材料

- 6.2.1 矿物性建筑材料概述
- 6.2.2 矿物性建筑材料市场概况
- 6.2.3 矿物性建筑材料竞争格局
- 6.2.4 矿物性建筑材料发展趋势

6.3 内河水运主要货类：煤炭及制品

- 6.3.1 煤炭及制品概述
- 6.3.2 煤炭及制品市场概况
- 6.3.3 煤炭及制品竞争格局
- 6.3.4 煤炭及制品发展趋势

- 6.4 内河水运主要货类：金属矿石
 - 6.4.1 金属矿石概述
 - 6.4.2 金属矿石市场概况
 - 6.4.3 金属矿石竞争格局
 - 6.4.4 金属矿石发展趋势
 - 6.5 内河水运主要货类：水泥
 - 6.5.1 水泥概述
 - 6.5.2 水泥市场概况
 - 6.5.3 水泥竞争格局
 - 6.5.4 水泥发展趋势
 - 6.6 内河水运主要货类：非金属矿石
 - 6.6.1 非金属矿石概述
 - 6.6.2 非金属矿石市场概况
 - 6.6.3 非金属矿石竞争格局
 - 6.6.4 非金属矿石发展趋势
 - 6.7 内河水运其他产品运输情况
 - 6.7.1 钢铁
 - 6.7.2 粮食
 - 6.7.3 石油、天然气及制品
 - 6.7.4 化工原料及制品
 - 6.8 内河水运细分货物运输市场战略地位分析
- 第7章：中国内河主要港口及航运企业案例解析**
- 7.1 中国内河港口及航运企业梳理对比
 - 7.2 中国内河港口案例分析
 - 7.2.1 苏州港
 - 1、港口基本信息及主营业务
 - 2、港口基础设施与运输装备
 - 3、港口货物、集装箱吞吐量
 - 4、港口建设与发展长期规划
 - 7.2.2 泰州港
 - 1、港口基本信息及主营业务
 - 2、港口基础设施与运输装备
 - 3、港口货物、集装箱吞吐量
 - 4、港口建设与发展长期规划
 - 7.2.3 江阴港
 - 1、港口基本信息及主营业务
 - 2、港口基础设施与运输装备
 - 3、港口货物、集装箱吞吐量
 - 4、港口建设与发展长期规划
 - 7.2.4 南通港
 - 1、港口基本信息及主营业务
 - 2、港口基础设施与运输装备
 - 3、港口货物、集装箱吞吐量
 - 4、港口建设与发展长期规划
 - 7.2.5 南京港
 - 1、港口基本信息及主营业务
 - 2、港口基础设施与运输装备
 - 3、港口货物、集装箱吞吐量
 - 4、港口建设与发展长期规划
 - 7.3 中国内河水运企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.3.1 中国长江航运集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、内河水运专利技术
 - 5、内河水运产品布局

- 6、内河水运应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 中远海运集装箱有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、内河水运专利技术
 - 5、内河水运产品布局
 - 6、内河水运应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 重庆港股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、内河水运专利技术
 - 5、内河水运产品布局
 - 6、内河水运应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 大运集装箱江苏有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、内河水运专利技术
 - 5、内河水运产品布局
 - 6、内河水运应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 浙江海港内河物流有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、内河水运专利技术
 - 5、内河水运产品布局
 - 6、内河水运应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 山东海洋集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、内河水运专利技术
 - 5、内河水运产品布局
 - 6、内河水运应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 湖北港口集团有限公司
 - 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、内河水运专利技术
- 5、内河水运产品布局
- 6、内河水运应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 浙江海港内河物流有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、内河水运专利技术
 - 5、内河水运产品布局
 - 6、内河水运应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 山东鲁泰供应链物流有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、内河水运专利技术
 - 5、内河水运产品布局
 - 6、内河水运应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 四川省港航投资集团有限责任公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、内河水运专利技术
 - 5、内河水运产品布局
 - 6、内河水运应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国内河水运行业政策环境及发展潜力

8.1 内河水运行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国内河水运行业政策汇总
- 8.1.2 中国内河水运行业发展规划
- 8.1.3 中国内河水运重点政策解读

8.2 内河水运行业PEST分析图

8.3 内河水运行业SWOT分析图

8.4 内河水运行业发展潜力评估

8.5 内河水运行业未来关键增长点

8.6 内河水运行业发展前景预测

8.7 内河水运行业发展趋势洞悉

- 8.7.1 整体发展趋势
- 8.7.2 监管规范趋势
- 8.7.3 技术创新趋势
- 8.7.4 细分市场趋势
- 8.7.5 市场竞争趋势

8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国内河水运行业投资机会及策略建议

9.1 内河水运行业投资风险预警

9.1.1 内河水运行业投资风险预警

9.1.2 内河水运行业投资风险应对

9.2 内河水运行业投资机会分析

9.2.1 内河水运产业链薄弱环节投资机会

9.2.2 内河水运行业细分领域投资机会

9.2.3 内河水运行业区域市场投资机会

9.2.4 内河水运产业空白点投资机会

9.3 内河水运行业投资价值评估

9.4 内河水运行业投资策略建议

9.5 内河水运行业可持续发展建议

图表目录

图表1：内河水运的定义
图表2：内河水运的特征
图表3：内河水运专业术语
图表4：内河水运的分类
图表5：内河水运所处行业（一）
图表6：内河水运所处行业（二）
图表7：内河水运行业监管
图表8：内河水运行业标准
图表9：内河水运产业链结构梳理
图表10：内河水运产业链生态全景图谱
图表11：内河水运产业链区域热力图
图表12：报告研究范围界定
图表13：报告权威数据来源
图表14：报告研究统计方法
图表15：欧洲航运管理体系
图表16：欧洲航运管理机构
图表17：欧洲航运管理法规
图表18：欧洲内陆河流概况
图表19：欧洲内河水运市场份额
图表20：欧洲内河水运船舶情况
图表21：欧洲内河船队数量
图表22：欧洲内河船型构成
图表23：欧洲内河船龄结构
图表24：欧洲内河货物运输情况
图表25：欧洲内河港口建设现状
图表26：欧洲船舶排放现状及绿色船舶
图表27：美国航运管理体系
图表28：美国航运管理机构
图表29：美国航运管理法规
图表30：美国内陆河流概况
图表31：美国内河水运市场份额
图表32：美国内河水运船舶情况
图表33：美国内河船队数量
图表34：美国内河船型构成
图表35：美国内河船龄结构
图表36：美国内河货物运输情况
图表37：美国内河港口建设现状
图表38：美国船舶排放现状及绿色船舶
图表39：欧美内河水运发展经验借鉴
图表40：中国内河水运行业发展历程

- 图表41: 中国内河水运市场参与者类型
- 图表42: 中国内河水路运输企业数量
- 图表43: 中国内河水运企业入场方式
- 图表44: 中国内河水运企业入场进程
- 图表45: 中国按等级划分的内河航道里程数
- 图表46: 中国按水系划分的内河航道里程数
- 图表47: 中国按水系划分的内河航道里程数
- 图表48: 全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分）
- 图表49: 中国智慧航道/智慧港口建设现状
- 图表50: 全国水上运输船舶数量及净载重量
- 图表51: 中国内河运输船舶数量及静载重量
- 图表52: 中国内河船队构成
- 图表53: 中国内河船队运力
- 图表54: 中国内河船舶按船型和载货类型划分的平均船龄
- 图表55: 中国内河船舶按载重吨划分的平均船龄
- 图表56: 中国内河水运服务能力——货运量
- 图表57: 中国内河水运服务能力——客运量
- 图表58: 中国内河水运市场运价
- 图表59: 中国内河水运绿色转型现状
- 图表60: 中国内河水运市场规模体量
- 图表61: 中国内河水运同业竞争程度
- 图表62: 中国内河水运市场竞争格局
- 图表63: 中国内河水运市场集中度
- 图表64: 中国内河水运行业发展痛点问题
- 图表65: 全国内河航道和主要港口布局
- 图表66: 全国内河水运分区域发展情况
- 图表67: 中国内河水运临港型产业集群发展
- 图表68: 各省市内河水运政策热力图
- 图表69: 各省市内河水运政策规划汇总
- 图表70: 各省市内河水运发展目标解读
- 图表71: 长江水系内河水运行业发展状况
- 图表72: 珠江水系内河水运行业发展状况
- 图表73: 淮河水系内河水运行业发展状况
- 图表74: 内河水运装备概述
- 图表75: 中国造船三大指标情况（单位：万载重吨）
- 图表76: 中国出口船舶三大指标情况（单位：万载重吨）
- 图表77: 中国新造船价格综合指数CNPI走势图
- 图表78: 中国船舶制造企业类型
- 图表79: 中国船舶制造行业阵营竞争格局分析
- 图表80: 中国船舶制造业手持订单TOP10企业
- 图表81: 中国造船完工量和新接订单量CR10（单位：%）
- 图表82: 中国船舶制造业三大运行指标占全球总量的比重（单位：%）
- 图表83: 中国船舶制造业发展趋势预判
- 图表84: 中国集装箱产品分类情况
- 图表85: 中国金属集装箱产量及同比变化（单位：万立方米，%）
- 图表86: 中国集装箱出口量及同比变化（单位：万个，%）
- 图表87: 集装箱运输市场运行特点及分析
- 图表88: 中国各航线出口集装箱平均运价指数
- 图表89: 中国集装箱制造行业发展趋势预判
- 图表90: 内河水运基建工程
- 图表91: 内河水运工程建设投融资模式
- 图表92: 中国水运建设固定资产投资（单位：亿元，%）
- 图表93: 《水运“十四五”发展规划》中关于内河港口布局规划
- 图表94: 中国内河水运重大基建项目
- 图表95: 中国内河水运基建工程招投标
- 图表96: 中国内河水运重点建设项目进展
- 图表97: 中国内河水运细分货物运输完成情况
- 图表98: 中国内河水运细分货物运输产品结构（单位：%）
- 图表99: 矿物性建筑材料概述

图表100: 矿物性建筑材料市场概况
图表101: 矿物性建筑材料竞争格局
图表102: 矿物性建筑材料发展趋势
图表103: 煤炭及制品概述
图表104: 煤炭及制品市场概况
图表105: 煤炭及制品竞争格局
图表106: 煤炭及制品发展趋势
图表107: 金属矿石概述
图表108: 金属矿石市场概况
图表109: 金属矿石竞争格局
图表110: 金属矿石发展趋势
图表111: 水泥概述
图表112: 水泥市场概况
图表113: 水泥竞争格局
图表114: 水泥发展趋势
图表115: 内河水运细分货物运输市场战略地位分析
图表116: 中国内河主要港口及航运企业案例解析
图表117: 中国内河港口及航运企业梳理对比
图表118: 苏州港基本信息及主营业务
图表119: 苏州港基础设施与运输装备
图表120: 苏州港货物、集装箱吞吐量
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！