

2024-2030年中国智慧航运行业市场全景调研及发展趋向研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国智慧航运行业市场全景调研及发展趋向研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1196151.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2024-2030年中国智慧航运行业市场全景调研及发展趋向研判报告》共十四章。首先介绍了智慧航运行业市场发展环境、智慧航运整体运行态势等，接着分析了智慧航运行业市场运行的现状，然后介绍了智慧航运市场竞争格局。随后，报告对智慧航运做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧航运行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧航运产业有个系统的了解或者想投资智慧航运行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 智慧航运行业发展综述

1.1 智慧航运行业介绍

1.1.1 智慧航运行业定义

1.1.2 智慧航运行业主要特征

1.2 智慧航运行业的基本要素

1.2.1 智能船舶

1.2.2 智能航运监管

1.2.3 智能航运保障

1.2.4 智能航运服务

1.2.5 智能港口

1.3 国家已立项支持的重点智慧航运研究项目

1.3.1 基于船岸协同的船舶智能航行与控制关键技术研究

1.3.2 大连海事大学“智能研究与实训两用船”

1.3.3 基于大数据驱动的超大型集装箱码头智能化作业管控技术

1.3.4 多式联运智能集成技术与装备开发

1.3.5 大型集装箱港口智能绿色交通系统关键技术研究示范

1.3.6 水运交通载运装备综合实验与系统试验验证技术

1.4 智慧航运产业化发展历程

1.4.1 研发或台架测试阶段

1.4.2 原型样机开发阶段

1.4.3 大规模推广应用阶段

第二章 中国海洋航运行业市场发展调查

2.1 中国海洋航运行业市场体量分析

2.1.1 2019-2023年中国沿海港口货物吞吐量及增速

2.1.2 2019-2023年中国沿海港口外贸货物吞吐量及增速

2.1.3 2019-2023年中国水路固定资产投资额及增速

2.1.4 2019-2023年中国水上运输船舶拥有量及增速

2.1.5 2019-2023年中国水上运输船舶净载重量及增速

2.1.6 2019-2023年中国水路货物运输量及增速

2.1.7 2019-2023年中国海洋航运行业市场体量趋势总结

2.2 中国海洋航运行业竞争格局分析

2.2.1 中国海洋航运行业市场集中度

2.2.2 中国海洋航运行业企业竞争格局

2.2.3 中国海洋航运行业区域竞争格局

2.2.4 中国海洋航运行业竞争格局总结

2.3 中国海洋航运行业未来前景及发展趋势

第三章 中国智慧航运行业市场发展调查

3.1 全球智慧航运行业市场发展情况

3.1.1 全球智慧航运发展现状

3.1.2 全球主要国家智慧航运发展运行情况

3.1.3 全球智慧航运经验借鉴多维度分析

3.2 中国智慧航运行业的政策环境

3.2.1 行业监管机制

3.2.2 行业政策汇总

3.2.3 重点政策解读、未来政策导向

3.3 中国智慧航运行业市场发展情况

3.3.1 中国智慧航运行业市场发展现状

3.3.2 2019-2023年中国智慧航运市场规模及增速

3.4 中国智慧航运行业市场发展影响因素

3.4.1 中国智慧航运行业市场发展的驱动因素

3.4.2 中国智慧航运行业市场发展的制约因素

3.5 中国智慧航运行业价值链剖析

3.5.1 中国智慧航运行业主要环节产值占比

3.5.2 中国智慧航运行业主要环节毛利率

3.5 中国智慧航运行业产业链全景结构

第四章 智慧航运行业成本拆解调查

4.1 智慧航运行业整体成本结构情况

4.2 智慧航运行业成本拆解

4.2.1 智慧系统/技术成本分析

4.2.2 船舶成本分析

4.2.3 人力成本分析

4.2.4 航程成本分析

4.2.5 其他成本结构分析

4.3 典型企业智慧航运业务成本及投入情况

4.4 智慧航运行业成本拆解调查总结

第五章 中国智慧航运产业链调查——上游端

5.1 智慧航运主要技术及主要布局企业

5.1.1 自主导航技术

5.1.2 智能控制技术

5.1.3 环境感知技术

5.1.4 航行监测技术

5.1.5 其他技术

5.2 智慧航运主要装备/设施及主要布局企业

5.2.1 集装箱制造

5.2.2 船舶设计、制造、维修

5.2.3 大宗商品

5.2.4 物料备件

5.2.5 其他装备设施

5.3 中国智慧航运上游产业链调查总结

第六章 中国智慧航运产业链调查——中游端

6.1 智能船舶

6.1.1 中国智能船舶行业发展现状

6.1.2 2019-2023年中国智能船舶行业市场空间及增速

6.1.3 中国智能船舶的主要生产企业、产品矩阵

6.1.4 中国智能船舶行业市场未来前景及发展趋势

6.2 智能港口

- 6.2.1 中国智能港口行业发展现状
- 6.2.2 2019-2023年中国智能港口行业市场空间及增速
- 6.2.3 中国智能港口的主要生产企业、产品矩阵
- 6.2.4 中国智能港口行业市场未来前景及发展趋势
- 6.3 智能航运监管
 - 6.3.1 中国智能航运监管行业发展现状
 - 6.3.2 中国智能航运监管的主要企业、产品矩阵
 - 6.3.3 中国智能航运监管行业未来前景及发展趋势
- 6.4 智能航运保障
 - 6.4.1 中国智能航运保障行业发展现状
 - 6.4.2 中国智能航运保障的主要企业、产品矩阵
 - 6.4.3 中国智能航运保障行业未来前景及发展趋势
- 6.5 智能航运服务
 - 6.5.1 中国智能航运服务行业发展现状
 - 6.5.2 中国智能航运服务的主要企业、产品矩阵
 - 6.5.3 中国智能航运服务行业未来前景及发展趋势
- 6.6 中国智慧航运中游产业链调查总结

第七章 中国智慧航运产业链调查——下游端（集装箱）

- 7.1 智慧航运在集装箱运输领域的应用情况
 - 7.1.1 智慧航运在集装箱运输领域的主要用途、应用场景
 - 7.1.2 智慧航运在集装箱运输领域的市场需求、主要客群
- 7.2 中国集装箱航运行业市场发展情况
 - 7.2.1 中国集装箱航运行业市场发展现状
 - 7.2.2 2019-2023年中国港口集装箱吞吐量及增速
 - 7.2.3 2019-2023年中国集装箱航运规模及增速
 - 7.2.4 布局集装箱运输领域的智慧航运企业、业务布局情况
- 7.3 智慧航运在集装箱运输领域的应用前景
 - 7.3.1 智慧航运在集装箱运输领域的市场空间预测
 - 7.3.2 智慧航运在集装箱运输领域的应用趋势

第八章 中国智慧航运产业链调查——下游端（化学品）

- 8.1 智慧航运在化学品运输领域的应用情况
 - 8.1.1 智慧航运在化学品运输领域的主要用途、应用场景
 - 8.1.2 智慧航运在化学品运输领域的市场需求、主要客群

8.2 中国化学品航运行业市场发展情况

8.2.1 中国化学品航运行业市场发展现状

8.2.2 2019-2023年中国化学品航运船舶数量及增速

8.2.3 2019-2023年中国化学品航运载重量及增速

8.2.4 布局化学品运输领域的智慧航运企业、业务布局情况

8.3 智慧航运在化学品运输领域的应用前景

8.3.1 智慧航运在化学品运输领域的市场空间预测

8.3.2 智慧航运在化学品运输领域的应用趋势

第九章 中国智慧航运产业链调查——下游端（油品）

9.1 智慧航运在油品运输领域的应用情况

9.1.1 智慧航运在油品运输领域的主要用途、应用场景

9.1.2 智慧航运在油品运输领域的市场需求、主要客群

9.2 中国油品航运行业市场发展情况

9.2.1 中国油品航运行业市场发展现状

9.2.2 2019-2023年中国油品航运船舶数量及增速

9.2.3 2019-2023年中国油品航运载重量及增速

9.2.4 布局油品运输领域的智慧航运企业、业务布局情况

9.3 智慧航运在油品运输领域的应用前景

9.3.1 智慧航运在油品运输领域的市场空间预测

9.3.2 智慧航运在油品运输领域的应用趋势

第十章 中国智慧航运产业链调查——下游端（干散货）

10.1 干散货的主要类型

10.1.1 煤炭

10.1.2 铁矿石

10.1.3 粮食

10.2 中国干散货航运行业市场发展情况

10.2.1 中国干散货航运行业市场发展现状

10.2.2 智慧航运在干散货运输领域的市场需求、主要客群

10.2.3 2019-2023年中国煤炭航运量及增速

10.2.4 2019-2023年中国铁矿石航运量及增速

10.2.5 2019-2023年中国粮食航运量及增速

10.2.6 布局干散货运输领域的智慧航运企业、业务布局情况

10.3 智慧航运在干散货运输领域的应用前景

10.3.1 智慧航运在干散货运输领域的市场空间预测

10.3.2 智慧航运在干散货运输领域的应用趋势

10.4 中国智慧航运下游产业链调查总结

第十一章 他山之石-智慧航运行业标杆案例分析——中远海控

11.1 中远海运控股股份有限公司介绍

11.1.1 中远海控公司基本简介、成长轨迹

11.1.2 中远海控公司国内、海外业务分布

11.2 中远海控公司主要业务与产品分析

11.2.1 航线业务

11.2.2 港口业务

11.2.3 数字化供应链业务

11.3 中远海控公司智慧航运典型案例

11.3.1 国内智慧航运案例

11.3.2 海外智慧航运案例

11.4 中远海控公司财务状况分析

11.4.1 公司成长能力

11.4.2 公司盈利能力

11.4.3 公司偿债能力

11.4.4 公司经营效率

11.5 中远海控公司发展优势及经验借鉴

11.5.1 公司服务网络与营销网络

11.5.2 企业核心优势

11.5.3 未来发展战略

11.5.4 企业成长路径与经验借鉴

第十二章 中国智慧航运行业重点企业推荐

12.1 中远海运能源运输股份有限公司

12.1.1 企业概况

12.1.2 智慧航运相关业务布局

12.1.3 主要产品、特点

12.1.4 企业经营情况

12.1.5 企业核心优势分析

12.2 中远海运发展股份有限公司

12.2.1 企业概况

12.2.2 智慧航运相关业务布局

12.2.3 主要产品、特点

12.2.4 企业经营情况

12.2.5 企业核心优势分析

12.3 上海中谷物流股份有限公司

12.3.1 企业概况

12.3.2 智慧航运相关业务布局

12.3.3 主要产品、特点

12.3.4 企业经营情况

12.3.5 企业核心优势分析

12.4 招商局南京油运股份有限公司

12.4.1 企业概况

12.4.2 智慧航运相关业务布局

12.4.3 主要产品、特点

12.4.4 企业经营情况

12.4.5 企业核心优势分析

12.5 宁波远洋运输股份有限公司

12.5.1 企业概况

12.5.2 智慧航运相关业务布局

12.5.3 主要产品、特点

12.5.4 企业经营情况

12.5.5 企业核心优势分析

12.6 安通控股股份有限公司

12.6.1 企业概况

12.6.2 智慧航运相关业务布局

12.6.3 主要产品、特点

12.6.4 企业经营情况

12.6.5 企业核心优势分析

12.7 福建海通发展股份有限公司

12.7.1 企业概况

12.7.2 智慧航运相关业务布局

12.7.3 主要产品、特点

12.7.4 企业经营情况

12.7.5 企业核心优势分析

12.8 兴通海运股份有限公司

- 12.8.1 企业概况
- 12.8.2 智慧航运相关业务布局
- 12.8.3 主要产品、特点
- 12.8.4 企业经营情况
- 12.8.5 企业核心优势分析
- 12.9 宁波海运股份有限公司
- 12.9.1 企业概况
- 12.9.2 智慧航运相关业务布局
- 12.9.3 主要产品、特点
- 12.9.4 企业经营情况
- 12.9.5 企业核心优势分析
- 12.10 南京盛航海运股份有限公司
- 12.10.1 企业概况
- 12.10.2 智慧航运相关业务布局
- 12.10.3 主要产品、特点
- 12.10.4 企业经营情况
- 12.10.5 企业核心优势分析

第十三章 中国智慧航运行业发展前景与市场空间测算

- 13.1 研究总结
 - 13.1.1 市场特点总结
 - 13.1.2 技术趋势总结
 - 13.1.3 企业格局总结
- 13.2 2024-2030年智慧航运行业市场空间测算
 - 13.2.1 2024-2030年中国智慧航运行业细分市场规模预测
 - 13.2.2 2024-2030年中国智慧航运行业市场规模测算
- 13.3 2024-2030年中国智慧航运行业发展前景与趋势
 - 13.3.1 中国智慧航运行业未来前景展望
 - 13.3.2 中国智慧航运各细分应用领域未来前景展望
 - 13.3.3 中国智慧航运行业未来发展趋势

第十四章 2024-2030年中国智慧航运行业的投资机会与风险分析

- 14.1 2024-2030年智慧航运行业投资机会多维透视
 - 14.1.1 市场痛点分析
 - 14.1.2 行业爆发点分析

- 14.1.3 产业链投资机会
- 14.1.4 新进入者投资机会
- 14.2 2024-2030年智慧航运产业发展策略与投资建议
 - 14.2.1 产业发展策略
 - 14.2.2 行业投资方向建议
 - 14.2.3 行业投资方式建议
- 14.3 2024-2030年智慧航运产业投资风险因素分析
 - 14.3.1 产业政策风险
 - 14.3.2 市场竞争风险
 - 14.3.3 经济波动风险
 - 14.3.4 技术风险分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1196151.html>