

2024-2030年中国智慧航运 市场竞争态势与投资风险控制报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国智慧航运市场竞争态势与投资风险控制报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/D57198DXV2.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国智慧航运市场竞争态势与投资风险控制报告》介绍了智慧航运行业相关概述、中国智慧航运产业运行环境、分析了中国智慧航运行业的现状、中国智慧航运行业竞争格局、对中国智慧航运行业做了重点企业经营状况分析及中国智慧航运产业发展前景与投资预测。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。

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及示范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行情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3.5.3 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

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分析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趋势预测与市场空间测算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空间测算13.3 2024-2030年中国智慧航运行业趋势预测

测与趋势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 中国智慧航运行业投资预测第十四章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年智慧航运产业投资策略与投资建议14.2.1 产业投资策略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前景因素分析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：<http://www.bosidata.com/report/D57198DXV2.html>