

2024-2030年中国智慧港口 市场评估与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国智慧港口市场评估与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202312/429712.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

以信息物理系统为框架，通过高新技术的创新应用，使物流供给方和需求方沟通融入集疏运一体化系统；极大提升港口及其相关物流园区对信息的综合处理能力和对相关资源的优化配置能力；智能监管、智能服务、自动装卸成为其主要呈现形式，并能为现代物流业提供高安全、高效率和高品质服务的一类新型港口。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智慧港口市场评估与市场全景评估报告》共七章。首先介绍了智慧港口行业市场发展环境、智慧港口整体运行态势等，接着分析了智慧港口行业市场运行的现状，然后介绍了智慧港口市场竞争格局。随后，报告对智慧港口做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧港口行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧港口产业有个系统的了解或者想投资智慧港口行业，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1章 智慧港口行业研究界定及发展环境剖析

1.1 智慧港口行业的研究范围界定及统计说明

1.1.1 智慧港口行业的界定

- (1) 智慧港口的界定
- (2) 智慧港口与传统港口
- (3) 5G智慧港口
- (4) 智慧港口的特性
- (5) 智慧港口业务布局

1.1.2 行业所属的国民经济统计代码

1.1.3 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 智慧港口行业政治环境分析

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业标准体系建设现状

- (1) 现行标准
- (2) 即将实施标准

1.2.3 智慧港口行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 行业发展相关政策汇总

(2) 行业发展重点规划汇总

1.2.4 政策环境对智慧港口行业发展的影响分析

1.3 智慧港口行业经济环境分析

1.3.1 宏观经济发展现状

1.3.2 宏观经济发展展望

1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

1.4 智慧港口行业社会环境分析

1.5 智慧港口行业技术环境分析

1.5.1 智慧港口技术架构

1.5.2 智慧港口关键技术发展及应用

1.5.3 智慧港口行业技术研发创新现状

1.5.4 智慧港口行业相关技术专利

1.5.5 智慧港口行业技术发展趋势

1.5.6 技术环境对行业发展带来的深刻影响分析

第2章 全球智慧港口行业发展趋势及前景预测

2.1 全球智慧港口行业发展现状及市场规模测算

2.1.1 全球港口及智慧港口发展历程

2.1.2 全球智慧港口行业发展现状

(1) 全球港口运行现状

(2) 全球港口信息化和自动化发展现状

(3) 全球智慧港口发展现状

2.1.3 全球智慧港口行业市场规模

2.2 全球智慧港口行业区域发展格局与重点区域发展经验借鉴

2.2.1 全球智慧港口区域发展现状

2.2.2 全球智慧港口行业重点区域发展经验借鉴

2.3 全球智慧港口市场竞争格局及代表性港口案例分析

2.3.1 全球智慧港口市场格局

2.3.2 全球代表性智慧港口案例

(1) 荷兰鹿特丹

(2) 新加坡港

(3) 德国汉堡港

2.3.3 全球智慧港口企业兼并重组动态

2.4 全球智慧港口行业发展趋势及市场前景预测

2.4.1 全球智慧港口行业发展趋势

2.4.2 全球智慧港口行业市场前景预测

第3章 中国智慧港口行业的发展与市场痛点分析

3.1 中国港口资源、建设运营及港口信息化发展现状

3.1.1 中国港口资源

3.1.2 中国港口建设运营现状

3.1.3 中国港口信息化发展现状

3.2 智慧港口建设的提出与发展历程

3.3 智慧港口建设的必要性及商业模式分析

3.3.1 智慧港口体系架构与发展路径

(1) 智慧港口体系架构

(2) 智慧港口发展路径

3.3.2 智慧港口的价值及建设必要性

3.3.3 智慧港口行业商业模式分析

3.4 中国智慧港口行业发展现状

3.4.1 中国智慧港口行业参与者类型

3.4.2 中国智慧港口示范工程建设与发展

3.4.3 中国港口智慧化升级改造现状

3.4.4 中国港口智慧化升级改造案例分析

(1) 天津港

(2) 青岛港

(3) 广西北部湾

3.4.5 中国港口智慧化升级改造面临的挑战

3.5 中国智慧港口行业市场规模测算

3.6 中国智慧港口行业市场发展痛点分析

第4章 中国智慧港口行业市场竞争格局分析

- 4.1 智慧港口行业波特五力模型分析
 - 4.1.1 行业现有竞争者分析
 - 4.1.2 行业潜在进入者威胁
 - 4.1.3 行业替代品威胁分析
 - 4.1.4 行业供应商议价能力分析
 - 4.1.5 行业购买者议价能力分析
 - 4.1.6 行业竞争情况总结
- 4.2 中国智慧港口行业市场格局及集中度分析
- 4.3 中国智慧港口行业投融资、兼并与重组分析
 - 4.3.1 行业投融资发展状况
 - (1) 投融资主体
 - (2) 投融资方式
 - (3) 投融资事件汇总
 - (4) 投融资信息汇总
 - (5) 投融资趋势预测
 - 4.3.2 行业兼并与重组状况
 - (1) 兼并与重组事件汇总
 - (2) 兼并与重组动因分析
 - (3) 兼并与重组案例分析
 - (4) 兼并与重组趋势预判

第5章 中国智慧港口行业产业链全景深度解析

- 5.1 智慧港口行业产业链梳理及成本效益分析
 - 5.1.1 智慧港口产业链梳理
 - 5.1.2 智慧港口行业成本效益
- 5.2 中国港口信息化发展现状
- 5.3 中国港口网络基础建设现状及智慧港口网络的构建
- 5.4 中国智慧港口重点功能体系的建设与发展
 - 5.4.1 港口数据中心
 - 5.4.2 智慧物流
 - 5.4.3 智慧调度
 - 5.4.4 智慧港区

5.4.5 智慧商务

5.4.6 智慧口岸

5.4.7 智慧安防

5.5 中国智慧港口安全运维市场

第6章 中国智慧港口产业链代表性企业案例研究

6.1 中国智慧港口产业链代表性企业发展布局对比

6.2 中国智慧港口产业链代表性企业发展布局案例

6.2.1 招商局港口集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业智慧港口业务布局
- (5) 企业发展智慧港口业务的优劣势分析

6.2.2 阿里云计算有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业智慧港口业务布局
- (5) 企业发展智慧港口业务的优劣势分析

6.2.3 厦门兴康信科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业智慧港口业务布局
- (5) 企业发展智慧港口业务的优劣势分析

6.2.4 江苏耐维思通科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业智慧港口业务布局
- (5) 企业发展智慧港口业务的优劣势分析

6.2.5 武汉南华工业设备工程股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业智慧港口业务布局
- (5) 企业发展智慧港口业务的优劣势分析

6.2.6 北京视酷伟业科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业智慧港口业务布局
- (5) 企业发展智慧港口业务的优劣势分析

6.2.7 无锡挪瑞科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业智慧港口业务布局
- (5) 企业发展智慧港口业务的优劣势分析

6.2.8 珠海港信息技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业智慧港口业务布局
- (5) 企业发展智慧港口业务的优劣势分析

6.2.9 厦门卫星定位应用股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业智慧港口业务布局
- (5) 企业发展智慧港口业务的优劣势分析

6.2.10 北京国芯智科科技发展有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业智慧港口业务布局
- (5) 企业发展智慧港口业务的优劣势分析

第7章 中国智慧港口行业市场前景分析及投资策略建议 ()

7.1 中国智慧港口行业市场前景分析

7.1.1 智慧港口行业发展潜力评估

7.1.2 智慧港口行业市场前景/容量预测

7.1.3 智慧港口行业建设发展趋势预判

7.2 中国智慧港口行业投资特性

7.2.1 行业进入与退出壁垒

7.2.2 行业投资风险预警

7.3 中国智慧港口行业投资价值与投资机会

7.3.1 行业投资价值评估

7.3.2 行业投资机会分析

7.4 中国智慧港口行业投资策略与可持续发展建议

7.4.1 行业投资策略与建议

7.4.2 行业可持续发展建议 ()

部分图表目录：

图表1：智慧港口的基本特征

图表2：行业所属的国民经济统计代码

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：截至2020年智慧港口行业标准汇总

图表5：全球智慧港口行业发展趋势分析

图表6：中国智慧港口行业市场发展痛点分析

图表7：智慧港口行业内部竞争分析

图表8：智慧港口行业潜在进入者威胁分析

图表9：智慧港口行业替代品威胁总结分析

图表10：智慧港口行业对上游议价能力分析

图表11：我国智慧港口行业对下游客户议价能力分析

图表12：中国智慧港口行业五力竞争综合分析

图表13：智慧港口行业投资兼并重组案例分析

图表14：智慧港口产业链结构

图表15：智慧港口产业链生态图谱

图表16：中国智慧港口产业链代表性企业发展布局对比

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/429712.html>