

# 中国智慧港口行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国智慧港口行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202309/664744.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

智慧港口是港口建设趋势和发展的方向，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。

我国智慧港口行业相关政策

近些年来，为了发展智慧港口、数字仓库等新型物流基础设施，我国陆续发布了许多政策，如2022年国务院办公厅发布的《“十四五”现代物流发展规划》提出深度应用第五代移动通信（5G）、北斗、移动互联网、大数据、人工智能等技术，分类推动物流基础设施改造升级，加快物联网相关设施建设，发展智慧物流枢纽、智慧物流园区、智慧仓储物流基地、智慧港口、数字仓库等新型物流基础设施。

我国智慧港口行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2019年11月	中共中、国务院	中共中央 国务院关于推进贸易高质量发展的指导意见	加快智慧港口建设。鼓励电商、快递、物流龙头企业建设境外仓储物流配送中心，逐步打造智能物流网络。

	2021年1月	交通运输部	交通运输部关于服务构建新发展格局的指导意见	推进交通基础设施数字化建设和改造，积极发展智能铁路、智慧公路、智慧航道、智慧港口、智能航运、智慧民航、智慧邮政、智慧地铁、智慧物流，完善标准规范和配套政策。
--	---------	-------	-----------------------	--

	2021年7月	工业和信息化部等部门	5G应用“扬帆”行动计划(2021-2023年)	推动港口建设和养护运行全过程、全周期数字化，加快智慧港口基础设施建设，推广5G在无人巡检、远程塔吊、自动导引运输、集卡自动驾驶、智能理货等场景的应用，助力港口智能化。
--	---------	------------	--------------------------	---

	2021年12月	天津市	天津市智慧城市建设“十四五”规划	开展试点示范创新，推进智慧港口建设，打造一批智慧城区、智慧园区。精心谋划创新应用场景，推进大数据、区块链、人工智能等新技术场景应用建设，实现技术融合、场景融合、业务融合。
--	----------	-----	------------------	---

	2022年1月	国务院	“十四五”现代综合交通运输体系发展规划	推进大连港、天津港、青岛港、上海港、宁波舟山港、厦门港、深圳港、广州港等港口既有集装箱码头智能化改造。建设天津北疆 C 段、深圳海星、广州南沙四期、钦州等新一代自动化码头。在“洋山港区—东海大桥—临港物流园区”开展集疏运自动驾驶试点。
--	---------	-----	---------------------	---

	2022年8月	科技部等六部门	关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见	交通治理领域探索交通大脑、智慧道路、智慧停车、自动驾驶出行、智慧港口、智慧航道等场景。
--	---------	---------	----------------------------------	---

	2022年12月	国务院办公厅	“十四五”现代物流发展规划	深度应用第五代移动通信（5G）、北斗、移动互联网、大数据、人工智能等技术，分类推动物流基础设施改造升级，加快物联网相关设施建设，发展智慧物流枢纽、智慧物流园区、智慧仓储物流基地、智慧港口、数字仓库等新型物流基础设施。
--	----------	--------	---------------	--

	2023年5月	工业和信息化部、发展改革委、财政部等部门	关于加快内河船舶绿色智能发展的实施意见	推动绿色智能船舶商业模式创新。打造利益共
--	---------	----------------------	---------------------	----------------------

享的新模式，支持货主、港口、能源企业、金融机构以及动力电池等关键配套企业深度参与内河绿色智能船舶产业发展，稳定运输需求和能源供应，降低建造和运营成本，提升运营质量效益。

资料来源：观研天下整理

#### 部分省市智慧港口行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市智慧港口行业的发展做出了具体规划,支持当地智慧港口行业稳定发展，比如江苏省发布的《关于加快打造更具特色的“水运江苏”的意见》提出推进智慧港口建设，深化5G、北斗、物联网等数字技术与港口的融合应用，赋能港口生产管理服务。到2025年，全省港口基本实现“生产智能化、管理数字化、服务一体化、技术先进化”。

部分省市智慧港口行业相关政策	省市	发布时间	政策名称	主要内容
	河南省	2022年8月	河南省重大新型基础设施建设提速行动方案（2023—2025年）	推进周口港、淮滨港等智慧港口和洪河航道新蔡至洪河口段、淮河航道饮马港至三河尖段等智慧航道工程建设，到2025年智慧航道通航里程超过300公里。

	深圳市	2022年11月	深圳市数字贸易高质量发展三年行动计划(2022-2024年)	建设智慧港口物流基础设施，大力推进深圳东西部港区智慧化改造进程，应用全自动化“无人港”、快速集装箱自动装卸、无人拖车等技术，提升港口运作、港航管理智慧化水平，打造国际一流智慧港。
--	-----	----------	--------------------------------	---

	上海市	2021年6月	上海国际航运中心建设“十四五”规划	提升智能港口技术与系统集成能力，推广自动化码头技术应用，推动新型港内智能转运车辆（AIV）研发测试，打造智慧港口示范运营标杆。
--	-----	---------	-------------------	---

	广东省	2021年6月	广东省数字政府省域治理“一网统管”三年行动计划	结合“智慧公路”“智慧航道”“智慧港口”建设，构建以数据为核心的交通运输行业治理体系，推动危险货物运输智慧监管，支撑交通运输市场管理和行业政策制定。优化交通运输组织智能分析，创新交通服务保障模式。
--	-----	---------	-------------------------	--

	江苏省	2023年3月	省政府关于加快打造更具特色的“水运江苏”的意见	推进智慧港口建设。深化5G、北斗、物联网等数字技术与港口的融合应用，赋能港口生产管理服务。到2025年，全省港口基本实现“生产智能化、管理数字化、服务一体化、技术先进化”。
	黑龙江省	2022年2月	黑龙江省综合立体交通网规划纲要	提升智慧发展水平。推动智慧公路、智慧港口、智慧航道、智慧枢纽等智能化基础设施建设，推进交通基础设施数字化、网联化发展。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国智慧港口行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国智慧港口行业发展概述

#### 第一节 智慧港口行业发展情况概述

##### 一、智慧港口行业相关定义

##### 二、智慧港口特点分析

##### 三、智慧港口行业基本情况介绍

##### 四、智慧港口行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

##### 五、智慧港口行业需求主体分析

#### 第二节 中国智慧港口行业生命周期分析

##### 一、智慧港口行业生命周期理论概述

##### 二、智慧港口行业所属的生命周期分析

#### 第三节 智慧港口行业经济指标分析

##### 一、智慧港口行业的赢利性分析

##### 二、智慧港口行业的经济周期分析

##### 三、智慧港口行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球智慧港口行业市场发展现状分析

### 第一节全球智慧港口行业发展历程回顾

### 第二节全球智慧港口行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲智慧港口行业地区市场分析

#### 一、亚洲智慧港口行业市场现状分析

#### 二、亚洲智慧港口行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲智慧港口行业市场前景分析

### 第四节北美智慧港口行业地区市场分析

#### 一、北美智慧港口行业市场现状分析

#### 二、北美智慧港口行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美智慧港口行业市场前景分析

### 第五节欧洲智慧港口行业地区市场分析

#### 一、欧洲智慧港口行业市场现状分析

#### 二、欧洲智慧港口行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲智慧港口行业市场前景分析

### 第六节 2023-2030年世界智慧港口行业分布走势预测

### 第七节 2023-2030年全球智慧港口行业市场规模预测

## 第三章 中国智慧港口行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对智慧港口行业的影响分析

### 第三节中国智慧港口行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对智慧港口行业的影响分析

### 第五节中国智慧港口行业产业社会环境分析

## 第四章 中国智慧港口行业运行情况

### 第一节中国智慧港口行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国智慧港口行业市场规模分析

#### 一、影响中国智慧港口行业市场规模的因素

- 二、中国智慧港口行业市场规模
- 三、中国智慧港口行业市场规模解析
- 第三节中国智慧港口行业供应情况分析
  - 一、中国智慧港口行业供应规模
  - 二、中国智慧港口行业供应特点
- 第四节中国智慧港口行业需求情况分析
  - 一、中国智慧港口行业需求规模
  - 二、中国智慧港口行业需求特点
- 第五节中国智慧港口行业供需平衡分析

## 第五章 中国智慧港口行业产业链和细分市场分析

- 第一节中国智慧港口行业产业链综述
  - 一、产业链模型原理介绍
  - 二、产业链运行机制
  - 三、智慧港口行业产业链图解
- 第二节中国智慧港口行业产业链环节分析
  - 一、上游产业发展现状
  - 二、上游产业对智慧港口行业的影响分析
  - 三、下游产业发展现状
  - 四、下游产业对智慧港口行业的影响分析
- 第三节我国智慧港口行业细分市场分析
  - 一、细分市场一
  - 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国智慧港口行业市场竞争分析

- 第一节中国智慧港口行业竞争现状分析
  - 一、中国智慧港口行业竞争格局分析
  - 二、中国智慧港口行业主要品牌分析
- 第二节中国智慧港口行业集中度分析
  - 一、中国智慧港口行业市场集中度影响因素分析
  - 二、中国智慧港口行业市场集中度分析
- 第三节中国智慧港口行业竞争特征分析
  - 一、企业区域分布特征
  - 二、企业规模分布特征
  - 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国智慧港口行业模型分析

### 第一节中国智慧港口行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国智慧港口行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国智慧港口行业SWOT分析结论

### 第三节中国智慧港口行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国智慧港口行业需求特点与动态分析

### 第一节中国智慧港口行业市场动态情况

### 第二节中国智慧港口行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节智慧港口行业成本结构分析

### 第四节智慧港口行业价格影响因素分析

- 一、供需因素



## 二、成本因素

## 三、其他因素

### 第五节中国智慧港口行业价格现状分析

### 第六节中国智慧港口行业平均价格走势预测

#### 一、中国智慧港口行业平均价格趋势分析

#### 二、中国智慧港口行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国智慧港口行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国智慧港口行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节中国智慧港口行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国智慧港口行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国智慧港口行业区域市场现状分析

### 第一节中国智慧港口行业区域市场规模分析

#### 一、影响智慧港口行业区域市场分布的因素

#### 二、中国智慧港口行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区智慧港口行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区智慧港口行业市场分析

##### (1) 华东地区智慧港口行业市场规模

##### (2) 华南地区智慧港口行业市场现状

##### (3) 华东地区智慧港口行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

## 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区智慧港口行业市场分析

(1) 华中地区智慧港口行业市场规模

(2) 华中地区智慧港口行业市场现状

(3) 华中地区智慧港口行业市场规模预测

## 第四节华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区智慧港口行业市场分析

(1) 华南地区智慧港口行业市场规模

(2) 华南地区智慧港口行业市场现状

(3) 华南地区智慧港口行业市场规模预测

## 第五节华北地区智慧港口行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区智慧港口行业市场分析

(1) 华北地区智慧港口行业市场规模

(2) 华北地区智慧港口行业市场现状

(3) 华北地区智慧港口行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区智慧港口行业市场分析

(1) 东北地区智慧港口行业市场规模

(2) 东北地区智慧港口行业市场现状

(3) 东北地区智慧港口行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区智慧港口行业市场分析

(1) 西南地区智慧港口行业市场规模

(2) 西南地区智慧港口行业市场现状

(3) 西南地区智慧港口行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区智慧港口行业市场分析
  - (1) 西北地区智慧港口行业市场规模
  - (2) 西北地区智慧港口行业市场现状
  - (3) 西北地区智慧港口行业市场规模预测

## 第十一章 智慧港口行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第五节 企业

- 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国智慧港口行业发展前景分析与预测

第一节 中国智慧港口行业未来发展前景分析

一、智慧港口行业国内投资环境分析

二、中国智慧港口行业市场机会分析

三、中国智慧港口行业投资增速预测

第二节 中国智慧港口行业未来发展趋势预测

### 第三节中国智慧港口行业规模发展预测

- 一、中国智慧港口行业市场规模预测
  - 二、中国智慧港口行业市场规模增速预测
  - 三、中国智慧港口行业产值规模预测
  - 四、中国智慧港口行业产值增速预测
  - 五、中国智慧港口行业供需情况预测
- ### 第四节中国智慧港口行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国智慧港口行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国智慧港口行业进入壁垒分析

- 一、智慧港口行业资金壁垒分析
- 二、智慧港口行业技术壁垒分析
- 三、智慧港口行业人才壁垒分析
- 四、智慧港口行业品牌壁垒分析
- 五、智慧港口行业其他壁垒分析

### 第二节智慧港口行业风险分析

- 一、智慧港口行业宏观环境风险
- 二、智慧港口行业技术风险
- 三、智慧港口行业竞争风险
- 四、智慧港口行业其他风险

### 第三节中国智慧港口行业存在的问题

### 第四节中国智慧港口行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2023-2030年中国智慧港口行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国智慧港口行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国智慧港口行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节智慧港口行业营销策略分析

- 一、智慧港口行业产品策略
- 二、智慧港口行业定价策略
- 三、智慧港口行业渠道策略

#### 四、智慧港口行业促销策略

##### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202309/664744.html>