

中国智慧港口行业现状深度分析与发展趋势研究 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智慧港口行业现状深度分析与发展趋势研究报告（2022-2029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/202210/614768.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。

国家层面智慧港口行业相关政策

近些年来，为了促进智慧港口行业发展，我国颁布了多项关于支持、鼓励、规范智慧港口行业的相关政策，如工业和信息化部发布的《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。

国家层面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
	2021-07	工业和信息化部	5G应用“扬帆”行动计划(2021-2023年)	研制适用于港口集装箱环境的5G辅助定位产品，加快自动化码头、堆场库场数字化改造和建设。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。

交通运输部、发展改革委、生态环境部住房、城乡建设部

关于建立健全长江经济带船舶和港口污染防治长效机制的意见	2021-01	交通运输部		在港口建设方面，发挥上海港、大连港、天津港、青岛港、连云港港、宁波舟山港、厦门港、深圳港、广州港、北部湾港、洋浦港等国际枢纽海港作用，巩固提升上海国际航运中心地位，加快建设辐射全球的航运枢纽，推进天津北方、厦门东南、大连东北亚等国际航运中心建设。
-----------------------------	---------	-------	--	---

关于服务构建新发展格局的指导意见	2020-12	交通运输部		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。
------------------	---------	-------	--	--

关于修改《港口经营管理规定》的决定	2020-08	交通运输部		主要修改内容包括放宽港口经营限制，优化港口营商环境；强化港口污染防治，推动港口绿色发展；加强港口风险防范和安全管理，切实保障经营安全；加强港口监督管理，暴涨制度有效实施。
-------------------	---------	-------	--	---

关于推动交通运输领域新型基础设施建设的指导意见	2019-11	中共中央、国务院		在智慧港口建设方面:引导自动化集装箱码头、堆场库场改造，推动港口建设养护运行全过程、全周期数字化，加快港站智能调度、设备远程操控、智能安防预警和港区自动驾驶等综合应用；建设港口智慧物流服务平台，开展智能航运应用:应用区块链技术等。
-------------------------	---------	----------	--	---

关于推进贸易高质量发展的指导意见 构建高效跨境物流体系。推进跨境基础设施建设与互联互通，共同推动运输便利化安排和大通关协作。加快发展智能化多式联运。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。

资料来源：观研天下数据中心整理

部分省市智慧港口行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动智慧港口行业发展，发布了一系列政策推进智慧港口产业发展，如《河南省人民政府办公厅关于印发河南省通用机场中长期布局规划(2022—2035年)和河南省内河航道与港口布局规划(2022—2035年)的通知》加快推进信息化等新技术应用，推动数字航道、智慧港口建设，促进船型标准化，通过服务、管理等多维度模式创新，提升安全保障和服务能力。推动港口规模化、集约化发展，促进行业节能减排，打造平安、绿色、智能内河航运。

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	2022-06
河南省人民政府办公厅关于印发河南省通用机场中长期布局规划(2022—2035年)和河南省内河航道与港口布局规划(2022—2035年)的通知	河南	2022-06	河南省人民政府办公厅关于印发河南省通用机场中长期布局规划(2022—2035年)和河南省内河航道与港口布局规划(2022—2035年)的通知	加快推进信息化等新技术应用，推动数字航道、智慧港口建设，促进船型标准化，通过服务、管理等多维度模式创新，提升安全保障和服务能力。推动港口规模化、集约化发展，促进行业节能减排，打造平安、绿色、智能内河航运。	河南	2022-06
湖北省人民政府关于印发湖北省数字经济发展“十四五”规划的通知	湖北	2021-11	湖北省人民政府关于印发湖北省数字经济发展“十四五”规划的通知	产业数字转型全面蓬勃开展。立足制造业优势基础，推进两化融合纵深发展。电子商务、现代物流、智慧港口、数字文旅、科技金融、智慧交通等服务业数字化转型加速推进。	湖北	2021-11
江苏省政府办公厅关于印发江苏省“十四五”新型基础设施建设规划的通知	江苏	2021-08	江苏省政府办公厅关于印发江苏省“十四五”新型基础设施建设规划的通知	推进传统交通设施智能化升级。加快现有交通基础设施数字化改造，升级省市两级交通行业专网，促进交通网与“天网”“公网”深度融合。推进5G网络、物联感知网络在重点路段、重要节点全覆盖，加快建设智慧公路、智慧航道、智慧港口、智慧机场、智慧枢纽、智慧口岸等一批智慧交通基础设施。	江苏	2021-08
河北省人民政府办公厅关于《河北省综合立体交通网规划纲要》的实施意见	河北	2021-08	河北省人民政府办公厅关于《河北省综合立体交通网规划纲要》的实施意见	提高智慧交通水平。推进智慧公路、智慧港口等建设，全方位布局交通感知系统。到2035年，京津冀地区一体化出行服务体系全面建成，雄安新区智能交通发展水平全国领先，骨干网智慧公路、智慧港口群全面建成，交通基础设施数字化率达到90%。	河北	2021-08
关于进一步优化天津口岸营商环境促进跨境贸易便利化若干措施的公告	北京	2021-02	关于进一步优化天津口岸营商环境促进跨境贸易便利化若干措施的公告	加快智慧港口建设。加快天津港码头泊位、场桥、岸桥、集卡智能化建设，进一步推进集装箱码头无人集卡规模化应用，推动5G技术在高清视频回传、大型装卸设备远程操控中示范应用，进一步提升港口智能化水平。	北京	2021-02
推动工业互联网创新升级实施“工赋上海”三年行动计划(2020-2022年)	上海	2020-06	推动工业互联网创新升级实施“工赋上海”三年行动计划(2020-2022年)	推进信息基础设施建设。推动5G独立组网建设，持续推进重点区域深度覆盖。聚焦智慧港口、航天航空、装备制造、电子制造、钢铁化工等重点行业，建设20个“5G+工业互联网”内网改造样板工程。	上海	2020-06
广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发广西北部湾经济区升级发展行动计划的通知	广西	2018-02	广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发广西北部湾经济区升级发展行动计划的通知	重点抓好智慧港口	广西	2018-02

、智慧园区、智慧物流、智慧交通等领域建设，搭建广西北部湾经济区公共信息共享平台和一体化公共数据库，构建智能化的城市基础设施体系、便捷化的社会公共服务体系

资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国智慧港口行业现状深度分析与发展趋势研究报告（2022-2029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。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022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 2018-2022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 2022-2029年世界智慧港口行业分布走势预测

第七节 2022-2029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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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) 华东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

第九节 2022-2029年中国智慧港口行业市场规模区域分布预测

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

.....

第十二章 2022-2029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 2022-2029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 2022-2029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、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

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/614768.html>