

2019-2025年中国港口物流 园区行业市场监测与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国港口物流园区行业市场监测与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/qita/D04382SQBV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

港口物流园区是伴随港口、港口物流以及港口城市物流产业的发展而产生的，它既是港口城市物流产业集聚的派生产物，也是物流产业集群空间集聚的一种表现形式。港口物流园区作为港口物流企业、港口物流作业和物流设施的载体，对于提升港口服务功能、加速港口物流产业升级、提高港口城市综合竞争力发挥了重要的作用。

目前，国内尚未形成对港口物流园区的统一定义。通常情况下，港口物流园区被认为是临近港口并依托港口建设的具有港口物流特征的物流经济区域。结合港口物流园区与其他类型物流园区在区位、构成、功能、服务对象等方面的不同，本报告将港口物流园区界定为：港口物流园区是指临近并依托港口，以降低综合物流成本、提高物流保障水平为目的，具有港口物流服务组织与运营管理、金融、保险等配套增值服务、经济辐射拉动和为用户提供多功能、一体化的综合物流服务等功能，集中建设的物流专业设施群和众多专业化港口物流企业在地域上的物理集结地。

港口物流园区是发挥综合协调和基础作用的物流设施的区域集合体，是大规模、集约化物流设施的集中地和物流通道的交汇点，是多个物流中心或货运中心、配送中心的空间载体，具有集成多种物流方式和物流形态的作用。我国部分主要港口物流园区一览表

区域	园区名称	简单描述
长三角地区	洋山深水港港物流园区	园区分为物流功能区与港口辅助区两部分，基本功能区有内河港区、国际物流区和综合设施配套区
上海外高桥保税物流园区	上海港浦东集装箱物流园区	服务功能定位为国际中转、国际配送、国际采购、国际转口贸易四大功能 主要功能区包括进口集装箱海关监管堆场、集装箱空箱堆场，物流转运中心、个性化仓库、海关查验区、国检放射性检测区、进出口集装箱熏蒸区、修洗箱及生活辅助区
宁波保税物流园区	是全国8个实施区港联动试点的园区之一，具有国际中转、国际转口、国际物流配送、国际国内采购、流通加工等主体功能	
环渤海地区	青岛港综合物流园区	在前湾港区建设以集装箱、煤炭、矿石、原油等货种为主的综合物流园区
青岛保税物流园区	主要开展国际中转、国际配送、国际采购和国际转口贸易业务	
天津港保税物流园区	具备国际中转、国际配送、国际采购和国际贸易的四大功能	
大连保税物流园区	园区由保税区、海港联合组成，是北方重要的国际物流基地	
珠三角地区	深圳盐田港物流园区	园区具有保税仓储、流通性简单加工和增值服务、全球采购和国际配送、国际中转和转口贸易、检测维修、商品展示等功能
广州南沙国际物流园区	发展与临港工业配套的仓储、增值加工、物资配送、分拣等服务以及具有国际中转、国际贸易、国际采购等功能	
广州黄埔国际物流园区	以广州港黄埔港区、广深铁路等区位优势为依托，在黄埔形成了港口物流、铁路物流以及相关物流产业聚集发展并初具规模	
河港型物流园区	江苏江阴综合物流园区	具有综

合运输、货物仓储、货运配载、装卸搬运、信息处理、流通加工、检验检疫、商务咨询、招商引资等功能 泰州高港综合物流园 重点打造的海泰化工交易市场、锦泰金属交易市场、粮油交易市场三大物流交易市场，并临港产业提供零库存配送服务 南京龙潭港综合物流园区 园区以集装箱多式联运为载体，具有储运、中转、分拨、配送、增值服务等物流运作及临港加工等功能 武汉阳逻港综合物流园区 建设集集装箱转运、粮食交易和煤炭配送等三大全国性的物流配送中心为一体的可通江达海的综合型物流园区 重庆寸滩物流园区 具有港口作业、空运服务、对外贸易、出口加工、商品展示、保税多式联运和金融商贸服务七大业务功能，并建有国内首个水港+空港一区双功能的保税港区

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国港口物流园区行业市场监测与发展前景预测报告》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研究分析。它是业内企业、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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 港口物流园区行业报告摘要

1.1 港口物流园区行业报告研究范围

1.1.1 港口物流园区行业专业名词解释

1.1.2 港口物流园区行业研究范围界定

1.1.3 港口物流园区行业分析框架简介

1.1.4 港口物流园区行业分析工具介绍

1.1.5 港口物流园区行业研究机构

1.2 港口物流园区行业报告研究摘要

1.2.1 港口物流园区行业发展现状分析

1.2.2 港口物流园区行业市场规模分析

1.2.3 港口物流园区行业发展趋势预测

1.2.4 港口物流园区行业投资前景展望

第二章 港口物流园区行业概述

2.1 港口物流园区行业基本概述

- 2.1.1 港口物流园区行业基本定义
- 2.1.2 港口物流园区行业市场特点
- 2.2 港口物流园区行业商业模式
 - 2.2.1 港口物流园区行业商业模式
 - 2.2.2 港口物流园区行业盈利模式
 - 2.2.3 港口物流园区行业互联网+模式
- 2.3 港口物流园区行业产业链
 - 2.3.1 港口物流园区行业产业链简介
 - 2.3.2 港口物流园区行业上游供应分布
 - 2.3.3 港口物流园区行业下游需求领域
- 2.4 港口物流园区行业发展特性
 - 2.4.1 港口物流园区行业季节性
 - 2.4.2 港口物流园区行业区域性
 - 2.4.3 港口物流园区行业周期性

第三章 中国港口物流园区行业发展环境分析

- 3.1 港口物流园区行业政策环境分析
 - 3.1.1 行业主管部门及监管体制
 - 3.1.2 行业主要协会
 - 3.1.3 主要产业政策及主要法规
- 3.2 港口物流园区行业经济环境分析
 - 3.2.1 2014-2017年宏观经济分析
 - 3.2.2 2019-2025年宏观经济形势
 - 3.2.3 宏观经济波动对行业影响
- 3.3 港口物流园区行业社会环境分析
 - 3.3.1 中国人口及就业环境分析
 - 3.3.2 中国居民人均可支配收入
 - 3.3.3 中国消费者消费习惯调查
- 3.4 港口物流园区行业技术环境分析
 - 3.4.1 行业的主要应用技术分析
 - 3.4.2 行业信息化应用发展水平
 - 3.4.3 互联网创新促进行业发展

第四章 国际港口物流园区行业发展经验借鉴

4.1 美国港口物流园区行业发展经验借鉴

4.1.1 美国港口物流园区行业发展历程分析

4.1.2 美国港口物流园区行业运营模式分析

4.1.3 美国港口物流园区行业发展趋势预测

4.1.4 美国港口物流园区行业对我国的启示

4.2 英国港口物流园区行业发展经验借鉴

4.2.1 英国港口物流园区行业发展历程分析

4.2.2 英国港口物流园区行业运营模式分析

4.2.3 英国港口物流园区行业发展趋势预测

4.2.4 英国港口物流园区行业对我国的启示

4.3 日本港口物流园区行业发展经验借鉴

4.3.1 日本港口物流园区行业发展历程分析

4.3.2 日本港口物流园区行业运营模式分析

4.3.3 日本港口物流园区行业发展趋势预测

4.3.4 日本港口物流园区行业对我国的启示

4.4 韩国港口物流园区行业发展经验借鉴

4.4.1 韩国港口物流园区行业发展历程分析

4.4.2 韩国港口物流园区行业运营模式分析

4.4.3 韩国港口物流园区行业发展趋势预测

4.4.4 韩国港口物流园区行业对我国的启示

第五章 中国港口物流园区行业发展现状分析

5.1 中国港口物流园区行业发展概况分析

5.1.1 中国港口物流园区行业发展历程分析

5.1.2 中国港口物流园区行业发展总体概况

2016年年末全国港口拥有生产用码头泊位30388个，比上年减少871个。其中，沿海港口生产用码头泊位5887个，减少12个；内河港口生产用码头泊位24501个，减少859个。

年末全国港口拥有万吨级及以上泊位2317个，比上年增加96个。其中，沿海港口万吨级及以上泊位1894个，增加87个；内河港口万吨级及以上泊位423个，增加9个。¹

全国万吨级及以上泊位中，专业化泊位1223个，比上年增加50个；通用散货泊位506个，增加33个；通用件杂货泊位381个，增加10个。¹

5.1.3 中国港口物流园区行业发展特点分析

5.2 中国港口物流园区行业发展现状分析

- 5.2.1 中国港口物流园区行业市场规模
- 5.2.2 中国港口物流园区行业发展分析
- 5.2.3 中国港口物流园区企业发展分析
- 5.3 2019-2025年中国港口物流园区行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国港口物流园区行业面临的困境及对策
 - 1、中国港口物流园区行业面临困境
 - 2、中国港口物流园区行业对策探讨
 - 5.3.2 中国港口物流园区企业发展困境及策略分析
 - 1、中国港口物流园区企业面临的困境
 - 2、中国港口物流园区企业的对策探讨
 - 5.3.3 国内港口物流园区企业的出路分析

第六章 中国互联网+港口物流园区行业发展现状及前景

- 6.1 中国互联网+港口物流园区行业市场发展阶段分析
 - 6.1.1 互联网+港口物流园区行业发展阶段研究
 - 6.1.2 互联网+港口物流园区行业细分阶段分析
- 6.2 互联网给港口物流园区行业带来的冲击和变革分析
 - 6.2.1 互联网时代港口物流园区行业大环境变化分析
 - 6.2.2 互联网给港口物流园区行业带来的突破机遇分析
 - 6.2.3 互联网给港口物流园区行业带来的挑战分析
 - 6.2.4 互联网+港口物流园区行业融合创新机会分析
- 6.3 中国互联网+港口物流园区行业市场发展现状分析
 - 6.3.1 中国互联网+港口物流园区行业投资布局分析
 - 1、中国互联网+港口物流园区行业投资切入方式
 - 2、中国互联网+港口物流园区行业投资规模分析
 - 3、中国互联网+港口物流园区行业投资业务布局
 - 6.3.2 港口物流园区行业目标客户互联网渗透率分析
 - 6.3.3 中国互联网+港口物流园区行业市场规模分析
 - 6.3.4 中国互联网+港口物流园区行业竞争格局分析
 - 1、中国互联网+港口物流园区行业参与者结构
 - 2、中国互联网+港口物流园区行业竞争者类型
 - 3、中国互联网+港口物流园区行业市场占有率

6.4 中国互联网+港口物流园区行业市场发展前景分析

6.4.1 中国互联网+港口物流园区行业市场增长动力分析

6.4.2 中国互联网+港口物流园区行业市场发展瓶颈剖析

6.4.3 中国互联网+港口物流园区行业市场发展趋势分析

第七章 中国港口物流园区行业运行指标分析

7.1 中国港口物流园区行业市场规模分析及预测

7.1.1 2014-2017年中国港口物流园区行业市场规模分析

7.1.2 2019-2025年中国港口物流园区行业市场规模预测

7.2 中国港口物流园区行业市场供需分析及预测

7.2.1 中国港口物流园区行业市场供给分析

1、2014-2017年中国港口物流园区行业供给规模分析

2、2019-2025年中国港口物流园区行业供给规模预测

7.2.2 中国港口物流园区行业市场需求分析

1、2014-2017年中国港口物流园区行业需求规模分析

2、2019-2025年中国港口物流园区行业需求规模预测

7.3 中国港口物流园区行业企业数量分析

7.3.1 2014-2017年中国港口物流园区行业企业数量情况

7.3.2 2014-2017年中国港口物流园区行业企业竞争结构

7.4 2014-2017年中国港口物流园区行业财务指标总体分析

7.4.1 行业盈利能力分析

7.4.2 行业偿债能力分析

7.4.3 行业营运能力分析

7.4.4 行业发展能力分析

第八章 中国港口物流园区行业应用领域分析

8.1 中国港口物流园区行业应用领域概况

8.1.1 行业主要应用领域

8.1.2 行业应用结构分析

8.1.3 应用发展趋势分析

8.2 应用领域一

8.2.1 市场发展现状概述

8.2.2 行业市场应用规模

8.2.3 行业市场需求分析

8.3 应用领域二

8.3.1 市场发展现状概述

8.3.2 行业市场应用规模

8.3.3 行业市场需求分析

第九章 中国港口物流园区行业竞争格局分析

9.1 港口物流园区行业竞争五力分析

9.1.1 港口物流园区行业上游议价能力

9.1.2 港口物流园区行业下游议价能力

9.1.3 港口物流园区行业新进入者威胁

9.1.4 港口物流园区行业替代产品威胁

9.1.5 港口物流园区行业内部企业竞争

9.2 港口物流园区行业竞争SWOT分析

9.2.1 港口物流园区行业优势分析（S）

9.2.2 港口物流园区行业劣势分析（W）

9.2.3 港口物流园区行业机会分析（O）

9.2.4 港口物流园区行业威胁分析（T）

9.3 港口物流园区行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国港口物流园区行业竞争企业分析

10.1 企业一

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业竞争优势分析

10.1.3 企业经营状况分析

10.2 企业二

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业竞争优势分析

10.2.3 企业经营状况分析

10.3 企业三

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业竞争优势分析

10.3.3 企业经营状况分析

第十一章 中国港口物流园区行业经典案例分析

11.1 经典案例一

11.1.1 基本信息分析

11.1.2 经营情况分析

11.1.3 产品/服务分析

11.1.4 商业模式分析

11.2 经典案例二

11.2.1 基本信息分析

11.2.2 经营情况分析

11.2.3 产品/服务分析

11.2.4 商业模式分析

第十二章 2019-2025年中国港口物流园区行业发展前景及趋势预测

12.1 2019-2025年中国港口物流园区市场发展前景

12.1.1 2019-2025年港口物流园区市场发展潜力

12.1.2 2019-2025年港口物流园区市场发展前景展望

12.2 2019-2025年中国港口物流园区市场发展趋势预测

12.2.1 2019-2025年港口物流园区行业发展趋势

12.2.2 2019-2025年港口物流园区行业应用趋势预测

12.3 2019-2025年中国港口物流园区市场影响因素分析

12.3.1 2019-2025年港口物流园区行业发展有利因素

12.3.2 2019-2025年港口物流园区行业发展不利因素

12.3.3 2019-2025年港口物流园区行业进入壁垒分析

第十三章 2019-2025年中国港口物流园区行业投资机会分析

13.1 港口物流园区行业投资现状分析

13.1.1 港口物流园区行业投资规模分析

13.1.2 港口物流园区行业投资资金来源构成

13.1.3 港口物流园区行业投资项目建设分析

13.1.4 港口物流园区行业投资资金用途分析

13.1.5 港口物流园区行业投资主体构成分析

13.2 港口物流园区行业投资机会分析

13.2.1 港口物流园区行业产业链投资机会

13.2.2 港口物流园区行业重点区域投资机会

13.2.3 港口物流园区行业产业发展的空白点分析

第十四章 2019-2025年中国港口物流园区行业投资风险预警

14.1 港口物流园区行业风险识别方法分析

14.1.1 专家调查法

14.1.2 故障树分析法

14.1.3 敏感性分析法

14.1.4 情景分析法

14.1.5 核对表法

14.1.6 主要依据

14.2 港口物流园区行业风险评估方法分析

14.2.1 敏感性分析法

14.2.2 项目风险概率估算方法

14.2.3 决策树

14.2.4 专家决策法

14.2.5 层次分析法

14.2.6 对比及选择

14.3 港口物流园区行业投资风险预警

14.3.1 2019-2025年港口物流园区行业市场风险预测

14.3.2 2019-2025年港口物流园区行业政策风险预测

14.3.3 2019-2025年港口物流园区行业经营风险预测

14.3.4 2019-2025年港口物流园区行业技术风险预测

14.3.5 2019-2025年港口物流园区行业竞争风险预测

14.3.6 2019-2025年港口物流园区行业其他风险预测

第十五章 2019-2025年中国港口物流园区行业投资策略建议

15.1 提高港口物流园区企业竞争力的策略

15.1.1 提高中国港口物流园区企业核心竞争力的对策

15.1.2 港口物流园区企业提升竞争力的主要方向

15.1.3 影响港口物流园区企业核心竞争力的因素及提升途径

15.1.4 提高港口物流园区企业竞争力的策略

15.2 对我国港口物流园区品牌的战略思考

15.2.1 港口物流园区品牌的重要性

15.2.2 港口物流园区实施品牌战略的意义

15.2.3 港口物流园区企业品牌的现状分析

15.2.4 我国港口物流园区企业的品牌战略

15.2.5 港口物流园区品牌战略管理的策略

15.3 港口物流园区行业建议

15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：港口物流园区产业链分析

图表：港口物流园区上游供应分布

图表：港口物流园区下游需求领域

图表：港口物流园区行业生命周期

图表：2014-2017年港口物流园区行业市场规模分析

图表：2019-2025年港口物流园区行业市场规模预测

图表：2014-2017年中国港口物流园区行业供给规模分析

图表：2019-2025年中国港口物流园区行业供给规模预测

图表：2014-2017年中国港口物流园区行业需求规模分析

图表：2019-2025年中国港口物流园区行业需求规模预测

图表：2014-2017年中国港口物流园区行业企业数量情况

图表：2014-2017年中国港口物流园区行业企业竞争结构

图表：2011-2017年国内生产总值及其增长速度

图表：2011-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比2016年涨跌幅度

图表：2011-2017年固定资产投资及其增长速度

图表：2011-2017年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2017年人口数及其构成

图表：2011-2017年农村居民收入及其增长速度

图表：2011-2017年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：中国港口物流园区行业发展趋势预测

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/D04382SQBV.html>