

2023-2029年中国智慧物流 市场竞争战略分析及投资前景研究报告

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

《2023-2029年中国智慧物流市场竞争战略分析及投资前景研究报告》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/H92716NAMT.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2023-05-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2023-2029年中国智慧物流市场竞争战略分析及投资前景研究报告》介绍了智慧物流行业相关概述、中国智慧物流产业运行环境、分析了中国智慧物流行业的现状、中国智慧物流行业竞争格局、对中国智慧物流行业做了重点企业经营状况分析及中国智慧物流产业发展前景与投资预测。您若想对智慧物流产业有个系统的了解或者想投资智慧物流行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2023-2029年中国智慧物流市场竞争战略分析及投资前景研究报告》表明：2021年我国货运量累计值达5210601万吨，期末产量比上年累计增长12.4%。

指标	2021年12月	2021年11月	2021年10月	2021年9月	2021年8月	2021年7月	货运量当期值(万吨)
460497	466152	453520	457104	453428	444772	货运量累计值(万吨)	5210601
4750104	4283952	3830432	3373328	2919900	货运量同比增长(%)	2.4 0.2 2.7 2.1 5.2 7.8	货运量累计增长(%)12.413.515.216.819.221.7

第一章 智慧物流行业基本介绍

- 1.1 智慧物流的内涵
- 1.2 智慧物流的特点
- 1.3 智慧物流的作用
- 1.4 智慧物流的功能
- 1.5 智慧物流产业结构

第二章 中国智慧物流行业发展分析

- 2.1 中国智慧物流行业发展地位
 - 2.1.1 现代物流的发展方向
 - 2.1.2 生产活动的重要一环
 - 2.1.3 工业4.0的重要核心
 - 2.1.4 “数字强国”的抓手
- 2.2 中国智慧物流行业运行分析
 - 2.2.1 商业应用模式
 - 2.2.2 市场发展概况
 - 2.2.3 市场发展规模

- 2.2.4 企业布局状况
- 2.2.5 技术投入状况
- 2.2.6 行业发展方向
- 2.2.7 行业联盟成立
- 2.3 中国多式联运行业发展分析
 - 2.3.1 多式联运发展现状
 - 2.3.2 多式联运工程建设
 - 2.3.3 多式联运支持政策
 - 2.3.4 多式联运发展方向
- 2.4 中国智慧物流园区发展分析
 - 2.4.1 物流园区发展特点分析
 - 2.4.2 智慧物流园区发展机遇
 - 2.4.3 智慧物流园区规划设计
 - 2.4.4 智慧物流园区发展潜力
 - 2.4.5 智慧物流园区建设动态
- 2.5 智慧物流行业区域发展分析
 - 2.5.1 天津
 - 2.5.2 重庆
 - 2.5.3 金华
 - 2.5.4 成都
 - 2.5.5 广州
- 2.6 中国智慧物流产业发展的问题及对策
 - 2.6.1 主要发展问题
 - 2.6.2 行业发展思路
 - 2.6.3 区域发展建议
 - 2.6.4 系统建设要求

第三章 不同运输方式智慧物流发展分析

- 3.1 中国公路物流智能化分析
 - 3.1.1 公路港智能物流配送
 - 3.1.2 公路港城市配送平台
 - 3.1.3 公路物流智能化状况
 - 3.1.4 公路港项目发展动态

3.2 中国铁路物流智能化分析

3.2.1 铁路货运发展状况

3.2.2 智慧化高铁建设状况

3.2.3 互联网+铁路物流平台

3.2.4 铁路物流发展对策

3.3 中国港口物流智能化分析

3.3.1 港口智能化概况

3.3.2 智慧港口物流架构

3.3.3 港口智能物流技术

3.3.4 智慧港口建设目标

3.3.5 智慧港口项目动态

3.3.6 智慧港口建设机遇

3.4 中国航空物流智能化分析

3.4.1 航空货运智慧化发展

3.4.2 “智慧空运”解决方案

3.4.3 “智慧空运”发展影响

3.4.4 “智慧空运”发展建议

3.4.5 “智慧空运”项目动态

第四章 中国智慧物流系统分析

4.1 智慧物流系统创建流程

4.1.1 基础数据库建立

4.1.2 推进业务流程优化

4.1.3 信息采集跟踪系统

4.1.4 车辆人员智能管理

4.1.5 落实智能订单管理

4.1.6 积极推广战略联盟

4.1.7 危机管理应对机制

4.1.8 智慧物流技术更新

4.2 智能物流自动化体系运行环节

4.2.1 生产环节

4.2.2 后道包装

4.2.3 码垛环节

4.2.4 分拣环节

4.2.5 流通环节

4.3 智能物流自动化系统

4.3.1 系统基本定义

4.3.2 系统细分结构

4.4 智能物流自动化立体仓库系统

4.4.1 仓库系统的构成

4.4.2 自动化仓库分类

4.4.3 自动化仓储优势

4.5 智能物流自动输送与分拣系统

4.5.1 自动输送与搬运系统

4.5.2 自动分拣系统

4.5.3 技术研发趋势

4.6 智能物流机器人系统

4.6.1 发展动因分析

4.6.2 应用优势分析

4.6.3 产品应用阶段

4.6.4 典型机器产品

4.6.5 投资预测

第五章 中国智慧物流新型设备分析

5.1 智能快递柜设备

5.1.1 市场发展规模

5.1.2 市场主体分析

5.1.3 波特五力分析

5.1.4 行业发展状况

5.1.5 趋势预测展望

5.2 无人机设备

5.2.1 产业规模分析

5.2.2 物流配送市场

5.2.3 物流配送技术

5.2.4 设备应用障碍

5.2.5 产业发展建议

5.3 智能集装箱设备

5.3.1 智能集装箱运输系统

5.3.2 智能集装箱市场发展

5.3.3 智能集装箱发展动态

第六章 智慧物流热点领域分析

6.1 智能仓储物流产业

6.1.1 仓储行业发展现状

6.1.2 仓储行业资产规模

6.1.3 智能仓储市场规模

6.1.4 智能仓储发展建议

6.1.5 智能仓储项目动态

6.2 智能物流装备行业

6.2.1 智能物流装备发展进程

6.2.2 智能物流装备产品介绍

6.2.3 物流装备市场规模分析

6.2.4 自动分拣设备市场调研

6.2.5 物流装备市场发展趋势

6.3 电商物流行业

6.3.1 行业管理规范

6.3.2 行业发展状况

6.3.3 指数运行现状

6.3.4 行业发展热点

6.3.5 行业发展困境

6.3.6 行业支持政策

6.4 冷链物流行业

6.4.1 冷链物流概述

6.4.2 行业政策分析

6.4.3 市场发展规模

6.4.4 企业发展情况

6.4.5 行业发展趋势

6.4.6 行业未来展望

第七章 中国智慧物流重点企业发展布局

7.1 顺丰速运

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 布局智慧物流

7.1.3 应用技术分析

7.1.4 智慧物流布局

7.2 京东集团

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 智慧物流发展

7.2.3 企业业务布局

7.2.4 布局智慧物流

7.2.5 技术研发投入

7.3 菜鸟网络

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 布局智慧物流

7.3.3 布局航空物流

7.3.4 物流园区建设

7.3.5 平台系统分析

7.4 苏宁易购

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 布局智慧物流

7.4.3 技术系统分析

7.5 亚马逊

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 物流配送模式

7.5.3 物流市场发展

7.5.4 布局智慧物流

7.5.5 物流仓储系统

7.6 中储发展股份有限公司

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 布局智慧物流

7.6.3 智慧物流平台

7.7 其他企业

7.7.1 联邦快递

7.7.2 申通快递

7.7.3 圆通快递

7.7.4 韵达速递

7.7.5 中通快递

7.7.6 百世快递

第八章 中国智慧物流行业投融资分析

8.1 投资机遇

8.1.1 行业升级需求

8.1.2 利好政策推动

8.1.3 企业发展提速

8.2 投资热点

8.2.1 物流系统集成技术

8.2.2 物流信息整合平台

8.2.3 物流信息网络领域

8.2.4 产品智能追溯领域

8.3 投资前景

8.3.1 环境风险

8.3.2 行业风险

8.3.3 内部风险

8.3.4 竞争风险

8.3.5 合同毁约风险

8.4 投融资分析

8.4.1 物流科技融资状况

8.4.2 智慧物流融资状况

8.4.3 典型企业融资介绍

第九章 中国智慧物流行业趋势预测及趋势分析

9.1 中国智慧物流行业发展机会分析

9.1.1 商业智能助推产业发展

9.1.2 物流经济地理格局重塑

9.1.3 平台经济带来发展机会

9.1.4 技术进步推动行业发展

9.2 中国智慧物流市场趋势调查

9.2.1 技术融合趋势

9.2.2 市场发展趋势

9.2.3 未来发展形势

9.2.4 行业现状分析

9.2.5 设备市场预测

9.2.6 未来应用展望

图表目录

图表1 智慧物流产业价值链

图表2 智慧物流与供应链系统

图表3 智慧物流行业结构

图表4 现代物流发展阶段回顾

图表5 现代物流运行流程

图表6 智慧物流在工业4.0生态系统中的地位

图表7 生产与物流在工业4.0中的发展阶段

图表8 2016-2020年中国智慧物流市场规模分析

图表9 中国第一批多式联运示范工程项目名单

图表10 中国第二批多式联运示范工程项目名单

图表11 中国第三批多式联运示范工程项目名单

图表12 2021年中国多式联运示范工程项目区域分布情况

图表13 2017-2021年中国多式联运运行行业发展相关政策

图表14 中国多式联运行业发展趋势分析

图表15 智慧物流园区的核心业务及相互关系

图表16 公路港模式下的城市物流配送

图表17 搭建城市配送平台

图表18 智慧港口的架构

图表19 2023-2027年部分省市十四五规划智慧港口建设发展目标

图表20 2023-2027年部分省市十四五规划智慧港口建设发展目标（续）

图表21 智慧空运的主要内容

图表22 机场货运站的货运流程

图表23 智慧空运体系各个行业利益相关方

图表24 智慧空运体系各利益相关方标准化建设

图表25 物流系统结构图

图表26 生产物流系统功能结构

图表27 后道包装产线

图表28 码垛机器人节约人工成本

图表29 码垛机器人与传统码垛机相比优势比较

图表30 快递行业业务流程

图表31 中国主要电子商务企业物流建设计划

图表32 我国智慧物流系统细分结构

……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H92716NAMT.html>