**中国智慧物流市场发展分析及投资价值评估分析报告(2024-2029版)**

**报告简介**

随着国家经济进入转型升级阶段，土地人工等成本不断上升，靠低成本或扩大销售难以获得利润，机械自动化、物流自动化作为降本增效新的利润增长点，其战略地位得到凸显。

智慧物流是现代物流发展方向，智慧物流将RFID、传感器、GPS、云计算等信息技术广泛应用于物流运输、仓储、包装、装卸搬运、流通加工、配送、信息服务等各个环节，实现物流系统的职能化、网络化、自动化、可视化、系统化。

2016年全国社会物流总额229.7万亿元，按可比价格计算，比上年增长6.1%，增速比上年提高0.3个百分点。在“新常态”下，企业在生产与物流环节正不断寻求变革与创新。同时，新技术与新业态层出不穷，智能化和信息化技术在生产与物流中快速普及应用，所有核心环节都将变得更加“智慧”。随着“互联网+”的发展，智能化和信息化技术在生产与物流中快速普及应用，所有核心环节都将变得更加“智能”。而智能物流能使整个物流系统能模仿人的智能，具有思维、感知、推理判断和自行解决物流中某些问题的能力，标志着信息化在整合网络和管控流程中进入到一个新的阶段，即进入到一个动态的，实时进行选择和控制的管理水平，并成为未来发展的方向。但在物流行业中，运输的种类和风险、物流过程中的运输环节和动作方式以及物流企业的服务，都影响到物流运输的成本和质量。

随着互联网的高速发展，我国的线上渠道目前已经步入成熟期，不论是线上的品牌或是产品，都已经达到了很高的数量，而产品的销售方面以及与金融方面的协作也已经进入到一种完善和维护的阶段。相对于线上渠道的未来发展，将主要向物流方面发力，实现真正的智能化物流是未来的趋势。

当前，随着物流管理的自动化、智能化和供应链企业之间物流协作的紧密性进一步提高，物流信息化进入了智能物流阶段。目前我国物流还是分散的，很多物流需求、物流供给很难有效对接。未来，我国将来要构建一个强大的物流技术网络、强大的智能信息网络、高效的物流组织运营的网络，来服务生产、生活、流动、流通和贸易。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合中道泰和公司对智慧物流相关企业和科研单位等的实地调查，对国内外智慧物流行业的供给与需求状况、相关行业的发展状况、市场消费变化等进行了分析。重点研究了主要智慧物流品牌的发展状况，以及未来中国智慧物流行业将面临的机遇以及企业的应对策略。报告还分析了智慧物流市场的竞争格局，行业的发展动向，并对行业相关政策进行了介绍和政策趋向研判，是智慧物流生产企业、科研单位、零售企业等单位准确了解目前智慧物流行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一章 智慧物流行业相关概述**

第一节 智慧物流行业概念及特点

一、智慧物流行业的概念

二、智慧物流行业产品/服务特点

第二节 智慧物流的作用

一、降低物流成本

二、促进产购销融合

三、消费者节约成本

四、成为物流技术支撑

五、提高政府工作效率

六、促进当地经济发展

第三节 智慧物流的功能

一、识别感知功能

二、最佳决策功能

三、定位追溯功能

**第二章 智慧物流行业市场特点概述**

第一节 行业市场概况

一、行业市场特点

二、行业市场化程度

三、行业利润水平及变动趋势

第二节 进入本行业的主要障碍

一、资金准入障碍

二、市场准入障碍

三、技术与人才障碍

四、其他障碍

第三节 行业的周期性、区域性

一、行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

二、行业的区域性

第四节 行业与上下游行业的关联性

一、行业产业链概述

二、上游产业分布

三、下游产业分布

**第三章 2019-2023年中国智慧物流行业发展环境分析**

第一节 智慧物流行业政治法律环境(p)

一、行业主管部门分析

二、行业监管体制分析

三、行业主要法律法规

四、相关产业政策分析

五、行业相关发展规划

六、政策环境对行业的影响

第二节 智慧物流行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 智慧物流行业社会环境分析(s)

一、智慧物流产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 智慧物流行业技术环境分析(t)

一、智慧物流技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国智慧物流行业新技术研究

二、智慧物流技术发展水平

1、中国智慧物流行业技术水平所处阶段

2、与国外智慧物流行业的技术差距

三、行业主要技术发展趋势

四、技术环境对行业的影响

**第四章 全球智慧物流行业发展概述**

第一节 2019-2023年全球智慧物流行业发展情况概述

一、全球智慧物流行业发展现状

二、全球智慧物流行业发展特征

三、全球智慧物流行业市场规模

第二节 2019-2023年全球主要地区智慧物流行业发展状况

一、欧洲智慧物流行业发展情况概述

二、美国智慧物流行业发展情况概述

三、日韩智慧物流行业发展情况概述

第三节 2024-2029年全球智慧物流行业发展前景预测

一、全球智慧物流行业市场规模预测

二、全球智慧物流行业发展前景分析

三、全球智慧物流行业发展趋势分析

第四节 全球智慧物流行业重点企业发展动态分析

**第五章 中国智慧物流行业发展概述**

第一节 2019-2023年中国智慧物流行业发展综述

一、行业发展概况

二、产业发展地位

三、行业发展必要性

四、智慧物流产业链

五、市场发展现状

六、行业效益分析

七、智慧物流装备

第二节 智慧物流产业创建流程

一、基础数据库建立

二、推进业务流程优化

三、信息采集跟踪系统

四、车辆人员智能管理

五、落实智能订单管理

六、积极推广战略联盟

七、危机管理应对机制

八、智慧物流技术更新

第三节 流程生产产业智慧物流的发展

一、乳品行业

二、制药行业

三、纺织服装业

第四节 离散生产产业智慧物流的发展

一、轮胎工厂

二、汽车工厂

第五节 2019-2023年智慧物流行业区域发展分析

一、天津

二、洛阳

三、宁波

四、广州

第六节 中国智慧物流产业发展存在的问题

一、物流企业发展不成熟

二、物流信息标准制定落后

三、缺乏完善的信息化平台

第七节 推进中国智慧物流发展的对策建议

一、建立健全政策法规

二、培养物流管理人才

三、建设信息化标准体系

四、建立物流信息化平台

**第六章 中国智慧物流行业市场运行分析**

第一节 2019-2023年中国智慧物流行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国智慧物流行业产销情况分析

一、中国智慧物流行业工业总产值

二、中国智慧物流行业工业销售产值

三、中国智慧物流行业产销率

第三节 2019-2023年中国智慧物流行业市场供需分析

一、中国智慧物流行业供给分析

二、中国智慧物流行业需求分析

三、中国智慧物流行业供需平衡

第四节 2019-2023年中国智慧物流行业财务指标总体分析

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

**第七章 中国智慧物流行业细分市场分析**

第一节 物联网

一、全球市场发展现状

二、国内市场发展形势

三、市场发展规模现状

四、市场发展动态分析

五、市场发展面临问题

六、行业发展应对措施

七、未来发展前景展望

第二节 云计算

一、行业发展价值

二、市场发展现状

三、市场竞争动态

四、行业发展问题

五、关键发展战略

六、未来发展趋势

第三节 地理信息产业

一、产业发展价值

二、市场发展规模

三、行业政策利好

四、转型发展需求

五、行业发展困境

六、转型发展对策

七、市场发展前景

第四节 rfid

一、市场规模现状

二、行业竞争格局

三、典型应用分析

四、技术研发进展

五、行业发展困境

六、产业应对措施

七、市场发展前景

**第八章 中国智慧物流行业上、下游产业链分析**

第一节 智慧物流行业产业链概述

一、产业链概念

二、智慧物流行业产业链

第二节 智慧物流行业主要上游产业发展分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业供给分析

三、上游供给价格分析

四、主要供给企业分析

第三节 智慧物流行业主要下游产业发展分析

一、下游(应用行业)产业发展现状

二、下游(应用行业)产业需求分析

三、下游(应用行业)主要需求企业分析

四、下游(应用行业)最具前景产品/行业分析

**第九章 中国智慧物流行业市场竞争格局分析**

第一节 中国智慧物流行业竞争格局分析

一、智慧物流行业区域分布格局

二、智慧物流行业企业规模格局

三、智慧物流行业企业性质格局

第二节 中国智慧物流行业竞争五力分析

一、智慧物流行业上游议价能力

二、智慧物流行业下游议价能力

三、智慧物流行业新进入者威胁

四、智慧物流行业替代产品威胁

五、智慧物流行业现有企业竞争

第三节 中国智慧物流行业竞争swot分析

一、智慧物流行业优势分析(s)

二、智慧物流行业劣势分析(w)

三、智慧物流行业机会分析(o)

四、智慧物流行业威胁分析(t)

第四节 中国智慧物流行业投资兼并重组整合分析

一、投资兼并重组现状

二、投资兼并重组案例

第五节 中国智慧物流行业重点企业竞争策略分析

**第十章 中国智慧物流行业领先企业竞争力分析**

第一节 亚马逊

一、企业发展概况

二、经济效益分析

三、转型智慧物流

四、构建物流体系

五、智慧物流技术

六、业务盈利模式

第二节 菜鸟物流

一、企业发展概况

二、企业动态情况

三、菜鸟物流园区

四、智慧物流体系

五、平台系统建设

六、平台架构规划

第三节 顺丰速运

一、企业发展概况

二、企业合作动态

三、智能快递柜进社区

四、全面接入微信支付

第四节 京东

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、无人机农村物流

四、系统集成成果

第五节 联邦快递公司竞争力分析

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

六、企业发展战略分析

第六节 圆通快递公司竞争力分析

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

六、企业发展战略分析

第七节 韵达快递公司竞争力分析

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

六、企业发展战略分析

第八节 申通快递公司竞争力分析

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

六、企业发展战略分析

第九节 申通快递公司竞争力分析

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

六、企业发展战略分析

第十节 天天快递公司竞争力分析

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

六、企业发展战略分析

**第十一章 2024-2029年中国智慧物流行业发展趋势与前景分析**

第一节 2024-2029年中国智慧物流市场发展前景

一、2024-2029年智慧物流市场发展潜力

二、2024-2029年智慧物流市场发展前景展望

三、2024-2029年智慧物流细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年中国智慧物流市场发展趋势预测

一、2024-2029年智慧物流行业发展趋势

二、2024-2029年智慧物流市场规模预测

三、2024-2029年智慧物流行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国智慧物流行业供需预测

一、2024-2029年中国智慧物流行业供给预测

二、2024-2029年中国智慧物流行业需求预测

三、2024-2029年中国智慧物流供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、行业发展有利因素与不利因素

二、市场整合成长趋势

三、需求变化趋势及新的商业机遇预测

四、企业区域市场拓展的趋势

五、科研开发趋势及替代技术进展

六、影响企业销售与服务方式的关键趋势

**第十二章 2024-2029年中国智慧物流行业投资前景**

第一节 智慧物流行业投资现状分析

一、智慧物流行业投资规模分析

二、智慧物流行业投资资金来源构成

三、智慧物流行业投资项目建设分析

四、智慧物流行业投资资金用途分析

五、智慧物流行业投资主体构成分析

第二节 智慧物流行业投资特性分析

一、智慧物流行业进入壁垒分析

二、智慧物流行业盈利模式分析

三、智慧物流行业盈利因素分析

第三节 智慧物流行业投资机会分析

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、产业发展的空白点分析

第四节 智慧物流行业投资风险分析

一、智慧物流行业政策风险

二、宏观经济风险

三、市场竞争风险

四、关联产业风险

五、产品结构风险

六、技术研发风险

七、其他投资风险

第五节 智慧物流行业投资潜力与建议

一、智慧物流行业投资潜力分析

二、智慧物流行业最新投资动态

三、智慧物流行业投资机会与建议

**第十三章 2024-2029年中国智慧物流企业投资战略与客户策略分析**

第一节 智慧物流企业发展战略规划意义

一、企业转型升级的需要

二、企业做大做强的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 智慧物流企业战略规划制定依据

一、国家政策支持

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第三节 智慧物流企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节 智慧物流中小企业发展战略研究

一、中小企业存在主要问题

1、缺乏科学的发展战略

2、缺乏合理的企业制度

3、缺乏现代的企业管理

4、缺乏高素质的专业人才

5、缺乏充足的资金支撑

二、中小企业发展战略思考

1、实施科学的发展战略

2、建立合理的治理结构

3、实行严明的企业管理

4、培养核心的竞争实力

5、构建合作的企业联盟

**第十四章 研究结论及建议**

第一节 研究结论

第二节 行业建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：智慧物流行业特点

图表：智慧物流行业生命周期

图表：智慧物流行业产业链分析

图表：中国、美国、日本物流成本占gdp的比重

图表：中国物流成本占比构成

图表：智慧物流产业价值链

图表：中国智慧物流体系市场总量及增长情况

图表：2019-2023年智慧物流各模块市场总额

图表：自动化立体仓库与传统仓库特点比较

图表：平库、立库投资对比

图表：中国物流装备进化过程

图表：2019-2023年中国物流装备各细分市场发展增速

图表：2019-2023年中国物流装备重点细分市场总额及其增速

图表：2019-2023年中国物流装备行业各细分领域增速

图表：蒙牛六期物流系统库区布置

图表：蒙牛产品成品物流

图表：蒙牛产品内包材料物流

图表：蒙牛六期自动化物流系统的亮点

图表：医药制品仓储物流从传统到自动化的革新

图表：医药制品库区分布情况

图表：医药制品输送部分布局

图表：医药制品通讯网络结构

图表：医用制品自动化仓储物流系统的亮点

图表：海澜之家自动化物流系统应用效果

图表：轮胎生产各工序物流情况

图表：轮胎生产各工序物流工序改造方向

图表：三角生产线轮胎自动化设备汇总

图表：汽车生产物流流程

图表：基于rfid物流系统的系统结构

图表：rfid利用感应电池获得芯片中的产品信息途径

图表：rfid按照应用频率的分类

图表：rfid按照能源供给方式的分类

图表：rfid应用于现代化的物流管理

图表：rfid应用于现代化的仓储管理

图表：数据仓库框架

图表：物流技术与装备行业分类

图表：我国智慧物流系统细分结构

图表：自动化物流系统构成

图表：自动化物流系统市场规模

图表：2019-2023年智慧物流行业市场规模分析

图表：2024-2029年智慧物流行业市场规模预测

图表：中国智慧物流行业盈利能力分析

图表：中国智慧物流行业运营能力分析

图表：中国智慧物流行业偿债能力分析

图表：中国智慧物流行业发展能力分析

图表：中国智慧物流行业经营效益分析

图表：2019-2023年智慧物流重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国智慧物流行业销售情况分析

图表：2019-2023年中国智慧物流行业利润情况分析

图表：2019-2023年中国智慧物流行业资产情况分析

图表：2019-2023年中国智慧物流竞争力分析

图表：2024-2029年中国智慧物流产能预测

图表：2024-2029年中国智慧物流消费量预测

图表：2024-2029年中国智慧物流市场前景预测

图表：2024-2029年中国智慧物流市场价格走势预测

图表：2024-2029年中国智慧物流发展前景预测

图表：区域发展战略规划

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20201116/189207.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20201116/189207.shtml)