

2023-2029年中国智慧物流 行业前景展望与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国智慧物流行业前景展望与发展前景报告》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.cction.com/report/202306/368417.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

IBM于2009年提出，建立一个面向未来的具有先进、互联和智能三大特征的供应链，通过感应器、RFID标签、制动器、GPS和其它设备及系统生成实时信息的“智慧供应链”概念，紧接着“智慧物流”的概念由此延伸而出。与智能物流，强调构建一个虚拟的物流动态信息化的互联网管理体系不同，“智慧物流”更重视将物联网、传感网与现有的互联网整合起来，通过以精细、动态、科学的管理，实现物流的自动化、可视化、可控化、智能化、网络化，从而提高资源利用率和生产力水平，创造更丰富社会价值的综合内涵。

目前，我国智慧物流发展在物流信息平台建设、物流企业信息化运作、物流作业智能化、物流供应链智慧化等方面取得积极成效。但是，我国智慧物流起步较晚，存在管理体制机制不健全，物流企业智慧化程度低，物流信息标准体系不健全，信息技术落后，智慧物流专业人才缺乏等问题，制约了我国智慧物流的进一步发展。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国智慧物流行业前景展望与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 物联网概述

第一节 物联网概念

第二节 物联网简介

一、发展历程

二、应用前景

第三节 物联网核心技术

一、物联网架构

二、感知层

（一）传感器技术

（二）射频识别技术（RFID）

（三）微机电系统（MEMS）

（四）GPS技术

（五）视频识别与监控技术

三、网络层

(一) 信息汇聚层

(二) 信息传输层

(三) 信息处理层

四、应用层

第四节 国外物联网发展现状

第五节 中国物联网发展现状

一、中国物联网发展进程

二、中国政府全面推进物联网建设

第二章 物流行业概述

第一节 物流概念及分类

第二节 物流业发展情况

一、国外物流业发展情况

二、中国物流业的发展现状

第三节 物联网与现代物流的关系

第三章 物流行业物联网发展分析

第一节 中国物流行业物联网应用发展历程

一、起步阶段(2003-2004)

二、探索发展阶段(2005-2010)

三、理性提升阶段(2011-)

第二节 物流行业物联网发展现状

一、国外物流行业物联网发展现状

二、中国物流行业物联网发展现状

(一) 发展特征

(二) 关键技术

第三节 中国物流行业物联网政策和环境

第四节 物流行业物联网标准和专利情况

第四章 物流行业物联网应用方案及案例

第一节 物联网技术在物流行业的应用综述

一、产品质量安全智能可追溯物联网系统

二、可视化智能物流过程管理网络系统

三、企业物流的智慧化配送中心

四、智慧的企业供应链系统

第二节 烟草物流物联网应用

一、案例一：工商联运平托盘RFID的应用

二、案例二：中烟工商卷烟物流在途信息系统

第三节 医药物流物联网应用

一、案例一：药品流通全程质量和安全监控系统

二、案例二：医药企业RFID技术智能管理冷链物流

第四节 制造业物流物联网应用

一、案例一：制造业与物流业联动之“公共外库”解决方案

二、案例二：智能工厂—制造业生产物流物联网智能系统解决方案

第五节 包装行业物流物联网应用

一、案例一：薄膜生产物流RFID的应用

二、案例二：可口可乐饮料瓶生产商采用RFID

第六节 煤炭运输系统物联网应用

一、案例：煤炭运输车辆装卸作业电子签封监管系统

第七节 食品安全管理系统物联网应用

一、案例：基于RFID的食品安全管理系统

第八节 生产追溯管理系统物联网应用

一、案例一：RFID在云南普洱茶追溯防伪系统中的应用

二、案例二：RFID追溯系统在彝家香鸡只管理中的应用

第九节 邮政系统物联网应用

一、案例：RFID在（上海）邮政总包处理中的应用

第十节 仓储管理系统物联网应用

一、案例：国家物资储备库安全监控管理系统

第五章 物流行业物联网市场产业链研究及投资建设分析

第一节 物流行业物联网的产业链发展分析

一、产业链结构

二、产业链各结点发展状况

三、产业链各环节合作模式

四、产业链各环节的位置

第二节 物流行业物联网的投资与发展分析

一、物流行业物联网市场投资规模

二、物流行业物联网的主要投资领域

三、物流行业物联网投资的区域分布

第六章 物流行业物联网发展趋势及策略建议

第一节 物流行业物联网应用发展趋势分析

第二节 物流行业物联网应用发展建议

一、发展问题和障碍

二、物联网发展对物流行业的近中期影响

三、发展策略

第七章 中国物流行业物联网相关企业介绍

第一节 物联网服务提供者

第二节 物流企业

一、中邮物流

二、中铁集装箱

三、中远国际货运

四、中国远洋物流

五、UPS（联合包裹）

六、FedEx（联邦快递）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/368417.html>