

2020-2026年中国智能物流 市场深度评估与发展前景研究报告

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

《2020-2026年中国智能物流市场深度评估与发展前景研究报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/U72719P3FG.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

智能物流是利用集成智能化技术，使物流系统能模仿人的智能，具有思维，感知，学习，推理判断和自行解决物流中某些问题的能力。智能物流的未来发展将会体现出四个特点：智能化，一体化和层次化，柔性化与社会化。在物流作业过程中的大量运筹与决策的智能化；以物流管理为核心，实现物流过程中运输，存储，包装，装卸等环节的一体化和智能物流系统的层次化；智能物流的发展会更加突出“以顾客为中心”的理念，根据消费者需求变化来灵活调节生产工艺；智能物流的发展将会促进区域经济的发展和世界资源优化配置，实现社会化。通过智能物流系统的四个智能机理，即信息的智能获取技术，智能传递技术，智能处理技术，智能运用技术。

智能物流就是利用条形码、射频识别技术、传感器、全球定位系统等先进的物联网技术通过信息处理和网络通信技术平台广泛应用于物流业运输、仓储、配送、包装、装卸等基本活动环节，实现货物运输过程的自动化运作和高效率优化管理，提高物流行业的服务水平，降低成本，减少自然资源和社会资源消耗。物联网为物流业将传统物流技术与智能化系统运作管理相结合提供了一个很好的平台，进而能够更好更快地实现智能物流的信息化、智能化、自动化、透明化、系统的运作模式。智能物流在实施的过程中强调的是物流过程数据智慧化、网络协同化和决策智慧化。智能物流在功能上要实现6个“正确”，即正确的货物、正确的数量、正确的地点、正确的质量、正确的时间、正确的价格，在技术上要实现：物品识别、地点跟踪、物品溯源、物品监控、实时响应。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国智能物流市场深度评估与发展前景研究报告》共十三章。首先介绍了智能物流相关概念及发展环境，接着分析了中国智能物流规模及消费需求，然后对中国智能物流市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能物流面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能物流有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 智能物流概述

第一节 物流基础概述

一、物流的定义

二、物流的性质

三、物流服务的特点

四、物流类别划分标准

五、物流系统的组成

第二节 智能物流系统介绍

一、智能物流的定义

二、智慧物流的提出

三、智能物流系统（ILS）简介

第三节 智能物流的优势及发展意义

一、智能物流的优势

二、发展智能物流的意义

第二章 2017年全球智能物流产业发展形势分析

第一节 发达国家现代物流发展的共同趋势

第二节 美国现代物流发展状况及相关政策

一、美国物流业发展概况和结构特点

二、美国物流的管理体制与政策

第三节 欧洲现代物流发展状况及相关政策

一、欧洲物流业发展

二、欧洲物流管理体制的特点

第四节 日本现代物流发展状况及相关政策

一、日本物流业发展概况

二、日本政府的综合物流政策

第三章 2017年中国物流产业发展形势分析

第一节 中国物流行业发展概况

一、全球物流行业的发展概况

二、中国物流行业的发展阶段

三、中国物流行业的发展特征

四、中国物流企业的发展综述

五、2017年中国物流业发展分析

六、2017年全国重点企业物流调查

第二节 中国物流市场运营状况分析

一、物流市场结构分析

二、物流市场容量分析

三、物流市场需求层次结构

四、物流市场生态结构模型

五、我国物流市场竞争特征

六、我国物流市场竞争SWOT分析

七、产业经济发展与区域间物流需求简析

第三节 2017年中国物流费用情况分析

一、2017年中国物流费用情况

二、2017年物流运输费用分析

三、2017年物流保管费用分析

四、2017年物流管理费用分析

第四节 2017年中国社会物流总额情况分析

一、2017年工业品物流总额分析

二、2017年进口货物物流总额分析

三、2017年农产品物流总额分析

四、2017年再生资源物流总额分析

五、2017年单位与居民物品物流总额

第五节 2017年中国主要行业物流成本分析

一、建材行业物流成本分析

二、汽车企业物流成本分析

三、石油加工企业物流成本分析

四、有色金属行业物流成本分析

五、造纸及纸制品业物流成本分析

六、电气机械及器材业物流成本分析

七、农副食品加工业物流成本分析

第四章 2017年中国智能物流业发展环境分析

第一节 2017年中国宏观经济环境分析

一、2017年中国GDP增长情况分析

- 二、2017年中国工业经济发展形势分析
- 三、2017年中国全社会固定资产投资分析
- 四、2017年中国社会消费品零售总额分析
- 五、2017年中国城乡居民收入与消费分析
- 六、2017年中国对外贸易发展形势分析
- 第二节 中国智能物流业发展产业环境分析
 - 一、传统物流业向现代物流业的转变分析
 - 二、中国物流监管信息化现状分析
 - 三、中国信息化物流的商业智能化分析
- 第三节 物联网
 - 一、2017年中国信息化情况分析
 - 二、“感知中国”发展战略分析
 - 三、物联网与信息化相关性分析
 - 四、物联网对经济转型的促进作用
 - 五、中国物流行业物联网发展现状
- 第四节 2017年中国智能物流业政策环境分析
 - 一、中国物流政策演变与发展
 - 二、三、物流业现行政策分析与评价
 - 四、政策措施物流业发展助推器
- 第五节 中国智能物流业发展技术环境分析
 - 一、条形码技术
 - 二、EDI（电子数据交换）技术
 - 三、RFID（射频识别）技术
 - 四、EOS（电子订货系统）技术
 - 五、GPS（全球定位系统）技术
 - 六、GIS（地理信息系统）技术
- 第六节 2017年中国智能物流社会环境分析
 - 一、工业化与城镇化进程不断加快
 - 二、制造企业内陆迁移产生物流需求
 - 三、2017年中国交通基础设施建设情况
 - （一）2017年中国公路建设情况
 - （二）2017年中国铁路建设情况

(三) 2017年中国水路建设情况

第五章 2017年中国物流的信息化分析

第一节 物流信息化的总体发展概况

- 一、物流信息化的发展阶段分析
- 二、物流信息化的发展现状分析
- 三、物流信息化取得的成就分析
- 四、中国物流软件研发情况分析
- 五、公共物流信息平台发展概况

第二节 中国物流信息化市场调研分析

- 一、物流信息化市场调研概况
- 二、调查企业的类型结构分析
- 三、物流信息化建设状况分析
- 四、物流公共信息平台建设状况
- 五、企业信息化的投资与效益分析
- 六、对企业物流信息化建设的建议

第三节 物流信息化的市场需求分析

- 一、物流信息化迅速发展的驱动因素
- 二、物流信息化的市场需求结构分析
- 三、标准与平台是物流信息化的关键

第四节 电子商务与物流业

- 一、电子商务概念模型分析
- 二、电子商务和物流之间的关系分析
- 三、电子商务物流的发展问题及建议
- 四、物流业在电子商务环境下的发展趋势

第五节 物流信息化存在的问题及对策研析

- 一、物流信息化存在的主要问题
- 二、物流信息化的发展规划解读
- 三、物流信息化的发展对策分析

第六章 2017年中国智能物流行业发展现状分析

第一节 2017年智能物流产业发展情况

- 一、智能物流发展概况
- 二、智能物流主要应用场景
- 三、智能物流特征分析
- 四、基于物联网技术的智能物流应运而生
- 五、智能物流：物流信息化的新阶段
- 第二节 国内外智能物流系统（ILS）技术进展分析
 - 一、集成化的物流规划设计仿真技术
 - 二、物流实时跟踪技术
 - 三、网络化分布式仓储管理及库存控制技术
 - 四、物流运输系统的调度优化技术
- 第三节 “十三五”物联网发展规划分析
 - 一、“十三五”物联网发展面临形势
 - 二、“十三五”物联网发展目标分析
 - 三、“十三五”物联网发展主要任务
 - 四、“十三五”物联网发展重点工程
 - 五、“十三五”物联网发展保障措施
- 第四节 2017年中国主要省市智能物流建设现状分析
 - 一、2017年江苏省钢铁智能物流基地发展情况
 - 二、2017年苏州市智能物流产业发展分析
 - 三、2017年宁波市智慧物流产业构建情况
 - 四、2017年长沙市智能物流产业园建设情况
 - 五、2017年东莞保税区智能物流发展分析
 - 六、2017年佛山市智慧物流产业发展分析
- 第七章 2017年中国智能物流技术发展现状分析
 - 第一节 中国无线传感网技术发展现状分析
 - 一、全球传感网产业概况及标准制订分析
 - 二、中国无线传感网技术研究及标准制订分析
 - 三、中国无线通信网络的社会需求分析
 - 第二节 中国RFID产业发展现状分析
 - 一、RFID（射频识别）技术简介
 - 二、中国RFID应用情况分析

三、中国RFID产业链分析

四、中国RFID产业商业模式

五、中国RFID产业发展特点

六、中国RFID市场规模分析

七、中国RFID产业发展趋势

第三节 RFID技术在智能化物流中的应用分析

一、RFID与现代物流的结合分析

二、射频识别技术的技术优势分析

三、RFID在物流管理中的应用分析

第四节 基于物联网的智能化物流仓储管理系统设计方案

一、系统设计

(一) 网络架构

(二) 系统流程

(三) 系统组成

二、系统实现

(一) RFID标签及读写器

(二) RFID中间件及数据过滤

(三) 传感器、微处理器、通信芯片及协议

(四) 业务系统

第八章 2017年中国智能物流主要应用领域及方案分析

第一节 2017年中国智能物流应用领域及技术分析

一、产品的智能可追溯网络系统

二、物流过程的可视化智能管理网络系统

三、智能化的企业物流配送中心

四、企业的智能供应链

五、2017年中国智能物流应用成熟度分析

第二节 2017年智能物流在农业中的应用分析

一、农业发展智能物流的必要性分析

二、现代农业物流智能决策支持系统介绍

第三节 2017年中国港口智能化现状分析

一、中国港口智能化现状及问题分析

二、中国港口智能化发展对策分析

第四节 2017年智能物流在烟草行业的应用分析

一、烟草行业智能物流应用概况

二、工商卷烟物流在途信息跟踪系统分析

三、烟草行业智能物流建设分析

第五节 2017年物流企业的商务智能化分析

一、商务智能概述

二、第三方物流对商务智能的需求分析

三、商务智能在物流企业中的应用分析

第九章 2017年国外重点物流企业介绍

第一节 UPS (UNITED PARCEL SERVICE)

一、公司概况

二、UPS经营状况状况

三、联合包裹 (UPS) 入驻河南

第二节 联邦快递 (FEDEX CORPORATION)

一、公司概况

二、联邦快递经营状况

三、UPS核心竞争优势--现代物流信息技术

第三节 德国邮政敦豪集团 (DHL)

一、公司概况

二、德国邮政DHL经营状况

第四节 TNT

一、公司概况

二、TNT经营状况

第十章 2017年中国智能物流行业重点企业分析

第一节 中储发展股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第二节 中外运空运发展股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第三节 中海发展股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第四节 中铁铁龙集装箱物流股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第五节 中国远洋控股股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第六节 江苏新宁现代物流股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第七节 江苏飞力达国际物流股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第八节 深圳市飞马国际供应链股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第九节 中国远洋运输（集团）总公司

一、公司发展基本情况

二、公司组织架构分析

三、公司物流业务情况

四、公司业务网络分布

五、公司经营状况分析

第十节 中国外运长航集团有限公司

一、公司发展基本情况

二、公司组织架构分析

三、公司物流业务情况

四、公司业务网络分布

五、公司经营状况分析

第十一章 2020-2026年中国智能物流行业发展趋势预测

第一节 2020-2026年中国物流信息化的发展前景和趋势

- 一、中国物流信息化发展前景分析
- 二、物流业信息化发展的未来趋势
- 三、中国物流行业信息化建设趋势
- 四、物联网在物流信息化中的应用展望

第二节 2020-2026年中国智能物流发展趋势分析

- 一、加快反应速度和降低服务的成本
- 二、增加便利性
- 三、延伸服务

第三节 2020-2026年中国智能物流应用趋势预测

- 一、智能供应链与智能生产融合
- 二、智能物流网融入社会物联网
- 三、多种物联网技术的集成应用
- 四、物流领域物联网应用模式不断创新

第四节 2020-2026年中国智能物流业需求分析

- 一、未来中国物流业技术应用阶段分析
- 二、未来物流业对RFID的市场需求预测

第十二章 2020-2026年中国智能物流发展建议

第一节 政府建议

- 一、加强行业标准化
- 二、加快物流管理体制变革
- 三、优化物流行业资源优势
- 四、推进物流技术创新和应用
- 五、加大对物流业的投入

第二节 企业建议

- 一、以客户为中心
- 二、以资产回报为中心
- 三、以完善功能为中心
- 四、以引进物流人才为中心
- 五、以控制风险为中心

第三节 服务建议

- 一、树立现代物流经营理念
- 二、服务的网络化建议
- 三、服务的智能化建议
- 四、服务的信息化建议

第四节 行业建议

- 一、提高智能物流重要性认识
- 二、深化物流企业改革
- 三、规范物流业的运作
- 四、加强物流企业信息化建设
- 五、强化智能物流专业培训
- 六、重点引进跨国物流公司
- 七、加快建立商业信用制度

第十三章 2020-2026年中国智能物流业投资策略

第一节 2020-2026年中国智能物流行业投资环境分析

- 一、2020-2026年中国宏观经济发展预测
- 二、全社会货物运输量持续增加
- 三、经济增长对物流需求越来越大
- 四、经济发展创造对物流业的有效需求
- 五、制造业物流环节外包市场需求增长

第二节 2020-2026年中国智能物流行业投资机会分析

- 一、汽车工业
- 二、家电、电子、通讯产业
- 三、商业系统
- 四、药品、食品工业
- 五、物流技术装备市场

第三节 2020-2026年中国智能物流行业投资风险分析

- 一、宏观经济风险分析
- 二、产业政策风险分析
- 三、市场竞争风险分析
- 四、市场供求风险分析

五、其他相关风险分析

第四节 2020-2026年中国智能物流业投资建议

一、中国智能物流业竞争力SWOT分析

二、中国智能物流业投资开发建议

三、中国智能物流业重点投资领域

图表目录：

图表 物流产业链模型

图表 物流服务附加值曲线

图表 物流的分类

图表 智能物流的特征与关键技术

图表 2013-2017年全球物流市场规模情况

图表 2013-2017年中国物流占GDP的比率情况

图表 2013-2017年中国物流费用占GDP的比重

图表 2017年社会物流总额及增减变化情况

图表 2017年中国物流实物量同比增长情况

图表 2017年中国社会物流费用构成情况

图表 2017年中国物流业PMI指数变化情况

图表 2017年重点调查企业分布情况

图表 2017年重点调查企业登记类型分布情况表

图表 2017年重点调查企业登记注册类型分布情况图

图表 中国工业、批发和零售业企业委托代理货运量情况

图表 中国工业、批发和零售业企业物流成本增长情况

图表 中国工业、批发和零售业企业物流成本费用率情况

图表 中国物流企业类型分布情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/U72719P3FG.html>