

中国智能物流发展状况与十四五前景动态分析报告2021-2026年

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 中国智能物流发展状况与十四五前景动态分析报告2021-2026年 |
| 公司名称 | 北京中研智业信息咨询有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址） |
| 联系电话 | 010-57126768 15263787971 |

产品详情

中国智能物流发展状况与十四五前景动态分析报告2021-2026年【报告编号】：341967【出版时间】：2021年8月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/341967.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第一章智能物流行业的基本概述1.1智能物流概念1.1.1基本概念1.1.2智能物流特点1.2智能物流的作用1.2.1降低物流成本1.2.2促进产购销融合1.2.3消费者节约成本1.2.4成为物流技术支撑1.2.5提高政府工作效率1.2.6促进当地经济发展1.3智能物流的功能1.3.1识别感知功能1.3.2最佳决策功能1.3.3定位追溯功能第二章中国智能物流行业发展环境分析2.1经济环境2.1.1国民经济发展2.1.2服务业PMI指数2.1.3消费品市场规模2.1.4中国经济发展趋势2.2政策环境2.2.1智能制造2.2.2行业发展规划2.2.3商贸物流标准化2.2.4产业融合升级政策2.2.5“互联网+”快递2.2.6“十四五”发展重点2.3社会环境2.3.1互联网普及率2.3.2人口规模结构2.3.3网购市场兴起2.4技术环境2.4.1大数据2.4.2云计算2.4.3电商技术第三章2019-2021年中国物流行业发展情况3.12019-2021年中国物流市场发展概述3.1.1行业发展特点3.1.2行业发展规模3.1.3行业发展动态3.22019-2021年中国物流市场竞争情况分析3.2.1区域竞争情况3.2.2企业竞争情况3.2.3融资并购现状3.3国家三大战略推动的物流体系建设3.3.1经济发展需求3.3.2体系建设要求3.3.3体系建设思路3.3.4体系建设策略3.4中国物流行业发展存在的问题3.4.1物流业分布不均衡3.4.2从业人员素质不高3.4.3物流成本相对较高3.4.4物流业管理不规范3.5中国物流行业发展建议分析3.5.1构建高效服务体系3.5.2优化产业组织结构3.5.3促进产业联动发展3.5.4完善物流市场体系3.5.5物流的可持续发展3.5.6推进区域协调发展3.5.7加快国际物流发展第四章2019-2021年中国智能物流行业发展分析4.12019-2021年中国智能物流行业发展概况4.1.1行业发展概况4.1.2产业发展地位4.1.3行业发展必要性4.1.4智能物流产业链4.1.5市场发展现状4.1.6行业效益分析4.1.7智能物流装备4.2智能物流产业创建流程4.2.1基础数据库建立4.2.2推进业务流程优化4.2.3信息采集跟踪系统4.2.4车辆人员智能管理4.2.5落实智能订单管理4.2.6积极推广战略联盟4.2.7危机管理应对机制4.2.8智能物流技术更新4.3流程

生产产业智能物流发展情况4.3.1乳品行业4.3.2制药行业4.3.3纺织服装业4.4离散生产产业智能物流发展情况4.4.1轮胎工厂4.4.2汽车工厂4.52019-2021年中国智能物流行业区域发展情况4.5.1天津4.5.2洛阳4.5.3宁波4.5.4广州4.6中国智能物流产业发展存在的问题4.6.1物流企业发展不成熟4.6.2物流信息标准制定落后4.6.3缺乏完善的信息化平台4.7推进中国智能物流发展的对策建议4.7.1建立健全政策法规4.7.2培养物流管理人才4.7.3建设信息化标准体系4.7.4建立物流信息化平台第五章2019-2021年中国智能物流技术发展情况5.1自动识别技术5.1.1技术发展概述5.1.2主要技术发展5.1.3技术实际应用5.1.4自动识别系统5.2人工智能技术5.2.1技术发展概述5.2.2人工智能方法5.2.3技术发展趋势5.3数据仓库技术5.3.1技术发展概述5.3.2数据仓库特征5.3.3技术发展动因5.3.4数据仓库技术5.3.5技术系统框架5.4数据挖掘技术5.4.1数据挖掘概述5.4.2技术特点分析5.4.3技术发展优势5.4.4技术发展问题第六章2019-2021年中国自动化物流体系发展情况6.1自动化物流体系的基本情况6.1.1系统基本定义6.1.2系统细分结构6.1.3市场发展规模6.1.4市场竞争形势6.1.5体系框架建设6.1.6自动化物流普及率6.2自动化物流体系运行环节分析6.2.1生产环节6.2.2后道包装6.2.3码垛环节6.2.4分拣环节6.2.5流通环节6.3自动化立体仓库发展情况分析6.3.1构成部分及分类6.3.2自动化仓储优势6.3.3立体化仓储现状6.3.4自动化立库市场6.3.5市场竞争形势分析6.3.6仓储盈利模式分析6.3.7市场发展趋势分析6.4自动输送与分拣系统发展情况分析6.4.1系统发展概述6.4.2行业发展现状6.4.3市场竞争情况6.4.4技术趋势分析6.4.5发展模式趋势6.4.6未来市场规模第七章2019-2021年中国电商物流行业发展分析7.12019-2021年电商物流行业发展现状7.1.1电商物流影响7.1.2行业发展特点7.1.3市场发展规模7.1.4行业重点事件7.1.5行业发展动向7.22019-2021年电商物流市场竞争格局7.2.1全球市场格局7.2.2国内市场格局7.2.3行业并购动态7.3电商物流行业配送模式分析7.3.1自营物流模式7.3.2物流联盟模式7.3.3物流一体化模式7.3.4第三方物流模式7.3.5第四方物流模式7.4中国电商物流行业存在的问题7.4.1行业发展难题7.4.2企业经营困境7.4.3转型升级挑战7.4.4物流装备问题7.5中国电商物流行业发展策略7.5.1行业发展建议7.5.2依法壮大物流业7.5.3物流装备突破方向第八章2019-2021年中国冷链物流行业发展分析8.12019-2021年中国冷链物流行业发展情况8.1.1冷链物流概述8.1.2物流适用范围8.1.3行业发展形势8.1.4市场发展规模8.1.5市场投资情况8.1.6国内外发展对比8.2中国生鲜农产品行业冷链物流发展分析8.2.1行业发展现状8.2.2硬件设施情况8.2.3行业覆盖区域8.2.4冷冻物流模式8.2.5发展面临挑战8.2.6问题应对措施8.3中国医药行业冷链物流发展情况分析8.3.1产业发展必要性8.3.2市场供需情况8.3.3行业发展问题8.3.4行业应对措施8.3.5市场发展趋势8.4中国水产品行业冷链物流发展分析8.4.1行业发展现状8.4.2行业发展问题8.4.3产业应对措施8.5中国冷链物流市场发展面临的挑战8.5.1技术创新不足8.5.2冷链物流成本高8.5.3设施布局不合理8.5.4产品标准化程度低8.6中国冷链物流产业发展应对措施8.6.1加强宏观管理8.6.2建立追溯信息系统8.6.3推进产业技术创新8.6.4促进农业规模化生产8.7中国冷链物流产业发展前景分析8.7.1行业发展机遇8.7.2市场发展前景8.7.3发展规模预测第九章2019-2021年中国智能物流园区发展情况9.1中国智能物流园区发展情况9.1.1园区发展现状9.1.2园区规划设计9.1.3园区发展潜力9.2杭州空港经济区9.2.1园区发展概况9.2.2物流发展目标9.2.3园区发展优势9.2.4园区功能布局9.2.5发展规划分析9.3郑州国际物流园区9.3.1园区发展概况9.3.2园区发展环境9.3.3发展形势分析9.3.4园区战略定位9.3.5发展保障措施9.3.6园区发展对策9.4上海外高桥保税物流园区9.4.1园区发展概况9.4.2园区政策功能9.4.3业务模式分析9.4.4园区转型发展9.4.5园区发展对策9.5其他9.5.1嘉兴现代物流园9.5.2象山现代物流园区9.5.3贵州智慧商贸物流港第十章2019-2021年中国智能物流重点企业发展分析10.1亚马逊10.1.1企业发展概况10.1.2经济效益分析10.1.3转型智能物流10.1.4构建物流体系10.1.5智能物流技术10.1.6业务盈利模式10.2菜鸟物流10.2.1企业发展概况10.2.2企业动态情况10.2.3菜鸟物流园区10.2.4智能物流体系10.2.5平台系统建设10.2.6平台架构规划10.3顺丰速运10.3.1企业发展概况10.3.2企业合作动态10.3.3智能快递柜进社区10.3.4全面接入微信支付10.4京东10.4.1企业发展概况10.4.2经营效益分析10.4.3无人机农村物流10.4.4系统集成成果10.5其他企业10.5.1联邦快递10.5.2圆通快递10.5.3韵达快递第十一章中国智能物流行业发展前景展望11.1中国物流行业发展前景分析11.1.1行业发展趋势11.1.2行业机遇分析11.1.3市场规模预测11.2中国智能物流行业发展前景展望11.2.1市场发展机遇11.2.2投资规模预测11.2.3仓储设备规模11.2.4AGV市场规模11.2.5RFID市场预测11.2.6自动化物流需求附录附录一：国务院关于印发物流业发展中长期规划（2021-2026年）附录二：国务院关于促进快递业发展的若干意见附录三：“互联网+流通”行动计划

图表目录 图表2020年年末人口数及其构成图表2016-2020年国内生产总值及其增速图表2016-2020年城镇新增就业人数图表2016-2020年全国一般公共预算支出图表2016-2020年年末国家外汇储备图表2021年社会消费品零售总额主要数据图表中国网民规模和互联网普及率图表2019-2020年网络购物/手机网络购物用户规模及使用率图表2020年网络购物市场品牌渗透率图表2020-2021年网络购物/手机网络购物用户规模及使用率图表大数据关键技术图表大数据技术关注度图表全国九大物流区域布局图表2021年物流行业企业融资情况图表2021年被投资的物流企业的类别情况图表2021年物流企业融资数量和金额情况图表2021年物

流企业融资数量和规模情况图表2021年物流行业投资并购情况图表2021年国内外物流行业收购情况图表
智能物流行业结构图表现代物流发展阶段回顾图表现代物流运行流程图表现智能物流在工业4.0生态系统中的
地位图表现生产与物流在工业4.0中的发展阶段图表现中国、美国、日本物流成本占GDP的比重图表现中国物
流成本占比构成图表现智能物流产业价值链图表现中国智能物流体系市场总量及增长情况图表现2019年智能物
流各模块市场总额图表现自动化立体仓库与传统仓库特点比较图表现平库、立库投资对比图表现中国物流装备
进化过程图表现2020年中国物流装备各细分市场发展增速图表现2019-2020年中国物流装备重点细分市场总额
及其增速图表现蒙牛六期物流系统库区布置图表现蒙牛产品成品物流图表现蒙牛产品内包材料物流图表现蒙牛六
期自动化物流系统的亮点图表现医药制品仓储物流从传统到自动化的革新图表现医药制品库区分布情况图表现
医药制品输送部分布局图表现医药制品通讯网络结构图表现医用制品自动化仓储物流系统的亮点图表现海澜之
家自动化物流系统应用效果图表现轮胎生产各工序物流情况图表现轮胎生产各工序物流工序改造方向图表现三
角生产线轮胎自动化设备汇总图表现汽车生产物流流程图表现基于RFID物流系统的系统结构图表现RFID利用感
应电池获得芯片中的产品信息途径图表现RFID按照应用频率的分类图表现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现RFID应用于现代化的仓储管理图表现数据仓库框架图表现基于数据仓库的
物流系统结构图表现物流技术与装备行业分类图表现我国智能物流系统细分结构图表现自动化物流系统构成图
表自动化物流系统市场规模图表现2021年中国物流系统设备市场分类估算图表现物流自动化行业竞争情况图
表物流自动化系统集成商核心竞争力要点图表现2019-2020年全球前20家自动化仓储系统集成供应商图表现国
内外物流自动化系统集成商优劣势比较图表现国内领先的自动化物流系统集成供应商及其优势领域图表现智
能物流网建设的体系框架图表现智慧物流与供应链系统图表现物流自动化行业分布图表现自动化物流分行业普
及程度图表现自动化物流未来潜力行业图表现部分自动化物流改造空间测算图表现自动化生产物流系统构建模
图表现自动化生产物流系统流程图表现生产物流系统功能结构图表现中国动力电池产能建设进入快车道图表现锂
电池厂商生产工艺流程及时间图表现后道包装产线图表现包装机械行业市场需求图表现码垛机器人节约人工成
本图表现码垛机器人与传统码垛机相比优势比较图表现中国码垛机器人销量及保有量增长情况图表现快递行业
业务流程图表现中国主要电子商务企业物流建设计划图表现电商配送周期及满意度图表现2021年中国重要电商
物流建设情况图表现自动化立体仓库构成图表现自动化立体仓库分类图表现自动化仓储系统和传统仓储系统的
对比图表现中国仓储成本占GDP比重情况图表现中国仓储类型比重图表现2019年自动化物流系统普及率图表现201
9年自动化物流系统应用行业图表现自动化立库市场发展增速图表现自动化立库行业内主要企业细分领域
图表现中国典型物流系统项目中自动化立体库与传统库的成本对比图表现仓储服务盈利模式情况图表现2017-20
21年中国企业规模情况图表现自动化立体库期初投资成本图表现中国工业用地价格走势情况图表现2009-2020年
物流行业工资发展走势图表现自动分拣系统各种分拣形式对比图表现2016-2020年网络购物发展规模及速图表现2
014-2020年快递规模及其增速图表现2017-2021年B2C快递需求增长情况图表现自动输送与分拣设备主要市场参
与者图表现系统集成商演化路径图表现电商分拣流程图表现电商分拣涉及设备图表现自动输送与分拣系统市场规
模及增速图表现2019年以来社会物流总额及增长变化情况图表现2019年以来中国沿海散货运价综合指数图表现2
019年12月以来林安道路运价总指数图表现2019年以来全国快递服务企业业务量及增速图表现2014年以来单位
GDP的物流需求系数图表现2020年社会物流总费用结构图表现冷链物流相关的国家政策图表现国内外冷链发展
情况对比图表现生鲜农产品电商网站冷链物流硬件设备使用情况图表现生鲜农产品电子商务冷链物流自营服
务商冷链硬件设备情况图表现生鲜农产品电子商务冷链物流外包服务商冷链硬件设备情况图表现全程冷链服
务的基本组合方式图表现生鲜农产品电子商务冷链物流自营与外包服务商使用三类冷链物流设施设备组合
的对比图表现生鲜农产品电商网站使用二类冷链物流硬件设备组合情况图表现生鲜农产品电子商务冷链物流
自营服务商与外包服务商使用任意两类冷链物流设施设备组合的对比图表现生鲜农产品电商网站使用一类
冷链物流硬件设施设备情况图表现生鲜农产品电子商务冷链物流服务使用一类冷链物流设备对比图表现生
鲜农产品电商网站配送区域冷链物流覆盖密度图表现生鲜农产品独立电商网站采用冷链物流模式图表现电商
网站生鲜农产品冷链物流外包服务商选择情况图表现智能物流园区的核心业务及相互关系图表现国家、各部
委及河南省、郑州市出台的相关产业政策图表现出口复进口业务模式图表现保税区转关业务模式图表现分拨中
心业务模式图表现转口贸易业务模式图表现国际中转业务模式图表现淘宝交易实时区域动态图表现从淘宝交易记
录看电商物流网络格局图表现菜鸟物流平台架构图表现智能物流行业投资规模预测图表现物流仓储自动化系统
市场规模图表现2019年物流自动化系统设备市场规模及构成图表现自动立体仓储需求预测图表现自动仓储货架
需求预测图表现2017-2021年中国AGV机器人销量及增速图表现2021年AGV机器人各类别销售占比图表现2019年
RFID技术市场结构图表现2016-2021年中国RFID市场规模及同比增速