

2020-2026年中国物流管理 软件行业分析与投资前景评估报告

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

《2020-2026年中国物流管理软件行业分析与投资前景评估报告》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/202005/165676.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

物流管理软件集成了托运单管理、收货管理、配送管理、发货管理、库存管理、代收款管理、汇款管理、账务管理、车辆管理、会员管理、数据传输、银行代发、短信通知、百幸投保理赔等模块。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国物流管理软件行业分析与投资前景评估报告》共十二章。首先介绍了物流管理软件产业相关概念及发展环境，接着分析了中国物流管理软件行业规模及消费需求，然后对中国物流管理软件行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国物流管理软件行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国物流管理软件行业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 物流管理软件相关概述1.1 软件简述1.1.1 软件类别（1）系统软件（2）应用软件（3）操作系统（4）支撑软件1.1.2 软件开发（1）软件开发语言（2）软件的开发流程（3）软件载体1.2 物流管理软件阐述1.2.1 物流管理软件简介1.2.2 物流管理软件特征（1）标准化（2）一体化（3）精细化（4）量化（5）智能化（6）优化 第二章 2020-2026年全球物流管理软件产业运行分析2.1 2020-2026年全球物流管理软件业运行环境浅析2.1.1 全球物流现状分析2.1.2 全球物流信息化分析2.1.3 发达国家物流信息化政策扫描2.2 2020-2026年全球物流管理软件业动态分析2.2.1 全球物流管理软件特点分析2.2.2 全球物流管理软件研发投入2.3 2019年全球部分国家及地区物流管理软件业运行分析2.3.1 美国2.3.2 日本2.3.3 欧洲2.4 2020-2026年全球物流管理软件业趋势探讨 第三章 2020-2026年中国物流管理软件产业运行环境分析3.1 2020-2026年中国宏观经济环境分析3.1.1 GDP历史变动轨迹分析3.1.2 固定资产投资历史变动轨迹分析3.1.3 2019年中国经济发展预测分析3.2 2020-2026年中国物流管理软件行业政策环境分析3.2.1 发达国家物流信息化政策启示3.2.2 行业准入政策分析3.2.3 物流软件扶持政策3.2.4 物流产业政策法规3.3 2020-2026年中国物流管理软件行业发展技术环境分析3.3.1 主要技术分析3.3.2 技术发展趋势3.4 2020-2026年中国物流管理软件行业发展社会环境分析3.4.1 中国物流产业加速发展3.4.2 网络及电脑的应用与普及 第四章 2013-2019年中国物流管理软件行业市场分析4.1 我国物流管理软件发展概况4.1.1 我国物流管理软件发展现状4.1.2 我国物流管理软件发展阶段4.1.3 我国物流管理软件发展动态4.2 物流管理软件行业总体规模4.2.1 2013-2019年市场规模分析4.2.2

2020-2026年市场规模预测4.3 物流管理软件行业市场地位4.3.1 物流管理软件的主要作用4.3.2 物流管理软件在软件中的市场份额4.3.3 物流管理软件在经济发展中的地位 第五章 2013-2019年物流行业经济运行情况5.1 2013-2019年我国物流行业运行状况5.1.1 2013-2019年我国物流行业发展综述5.1.2 2013-2019年物流行业社会物流总额情况5.1.3 2013-2019年物流行业总费用增长情况5.1.4 2013-2019年物流行业增加值增幅情况5.1.5 2013-2019年物流行业与其他产业联动发展5.1.6 2013-2019年物流行业服务能力5.1.7 2013-2019年物流行业发展的政策环境5.1.8 2013-2019年物流行业运营面临的困难5.1.9 2013-2019年物流行业相关行业动态5.2 2013-2019年我国物流行业运行情况5.2.1 2013-2019年我国物流行业发展综述5.2.2 2013-2019年社会物流总额情况5.2.3 2013-2019年物流业增加值增幅情况5.2.4 2013-2019年社会物流总费用增长情况5.2.5 2013-2019年物流业固定资产投资情况5.2.6 2013-2019年物流市场价格需求5.2.7 2013-2019年物流企业经营与效益情况5.2.8 2013-2019年物流行业相关行业动态 第六章 2013-2019年中国物流信息化发展分析6.1 中国物流信息化发展分析6.1.1 物流信息化的总体发展概况（1）物流信息化的发展阶段分析（2）物流信息化的发展现状分析（3）物流信息化的市场规模分析（4）物流信息化取得的成就分析6.1.2 物流信息化的市场需求分析（1）物流信息化市场需求的特点分析（2）物流信息化迅速发展的驱动因素（3）物流信息化市场需求的结构分析（4）物流信息化市场调研及案例分析（5）智能物流推动仓储物流信息化建设（6）冷链物流需要物流信息化一路绿灯6.1.3 物流信息化的发展对策研析（1）物流信息化存在的主要问题（2）物流信息化的发展规划探析（3）物流信息化的发展对策分析6.2 物流行业信息化投资状况6.2.1 物流行业信息化投资总体状况（1）物流行业信息化的投资总额（2）物流行业信息化的投资结构6.2.2 物流行业信息化的硬件采购状况6.2.3 物流行业信息化的软件采购状况6.3 物流信息化商业模式分析6.3.1 物流信息化的商业运作难点（1）物流企业投资难（2）软件企业盈利难6.3.2 企业选择软件供应商的主要因素（1）物流软件供应商发展情况（2）选择软件供应商的主要因素6.3.3 物流信息化的创新商业模式解读（1）收取运营费的商业模式（2）共同打市场的商业模式6.3.4 物流信息化创新商业模式解读（1）依托传统企业发展物流信息化（2）与金融结合发展物流信息化6.4 物流信息平台的整合方式6.4.1 物流信息平台的基本要素（1）物流信息平台的功能（2）物流信息平台的形态（3）高效信息平台的架构6.4.2 物流信息平台的整合方式（1）B2C型的整合方式（2）B2B型的整合方式 第七章 2019年中国物流管理软件市场消费者需求特征分析7.1 2019年中国物流管理软件市场消费者需求变量分析7.1.1 人口统计变量分析7.1.2 地理变量分析7.1.3 心理变量分析7.1.4 行为变量分析7.2 2019年中国物流管理软件市场消费行为调查分析7.2.1 消费产品偏好7.2.2 消费品牌偏好7.2.3 消费渠道偏好7.2.4 消费环境偏好7.2.5 消费影响因素7.3 中国物流管理软件市场消费者需求趋势分析 第八章 2013-2019年中国物流管理软件行业主体企业综合竞争力分析8.1 长沙仟和信息科技有限公司8.1.1 企业概况8.1.2 企业经营分

析8.1.3 企业主要产品介绍8.1.4 企业发展战略分析8.2 上海博科资讯股份有限公司8.2.1 企业概况8.2.2 企业经营分析8.2.3 企业主要产品介绍8.2.4 企业发展战略分析8.3 广州市蓝桥软件技术有限公司8.3.1 企业概况8.3.2 企业经营分析8.3.3 企业主要产品介绍8.3.4 企业发展战略分析8.4 上海汇驿软件有限公司8.4.1 企业概况8.4.2 企业经营分析8.4.3 企业主要产品介绍8.4.4 企业发展战略分析8.5 广州禾尚网络科技有限公司8.5.1 企业概况8.5.2 企业经营分析8.5.3 企业主要产品介绍8.5.4 企业发展战略分析8.6 重庆市旺业科技有限公司8.6.1 企业概况8.6.2 企业经营分析8.6.3 企业主要产品介绍8.6.4 企业发展战略分析8.7 深圳市普华软件开发有限公司8.7.1 企业概况8.7.2 企业经营分析8.7.3 企业主要产品介绍8.7.4 企业发展战略分析8.8 上海富勒信息科技有限公司8.8.1 企业概况8.8.2 企业经营分析8.8.3 企业主要产品介绍8.8.4 企业发展战略分析8.9 上海吉联新软件股份有限公司8.9.1 企业概况8.9.2 企业经营分析8.9.3 企业主要产品介绍8.9.4 企业发展战略分析8.10 上海科箭软件科技有限公司8.10.1 企业概况8.10.2 企业经营分析8.10.3 企业主要产品介绍8.10.4 企业发展战略分析

第九章 2020-2026年中国物流管理软件行业发展趋势预测分析9.1 2020-2026年中国物流系统行业发展趋势分析9.1.1 物流系统向智能化的发展趋势9.1.2 物流系统与设备一体化发展趋势9.1.3 企业物流系统与企业生产系统一体化发展趋势9.1.4 物流系统单项技术走向更高、更快、更准、更智能9.1.5 信息采集与测量技术多样化9.1.6 物流系统信息传输技术多样化9.1.7 物流信息技术走向物联网9.2 2020-2026年中国物流管理软件行业发展趋势分析9.2.1 从业务深度上的继续拓展9.2.2 从业务广度上不断扩充其功能外延9.2.3 专业化程度高的物流管理软件更受欢迎9.2.4 物流管理软件逐步向供应链管理服务方面靠近9.2.5 行业的激烈竞争将加速优胜劣汰9.3 2020-2026年中国物流管理软件行业市场预测分析9.3.1 市场供给预测分析9.3.2 市场需求预测分析9.3.3 市场竞争预测分析9.4 2020-2026年中国物流管理软件行业市场盈利预测分析

第十章 2020-2026年中国物流管理软件行业市场投资机会与风险分析10.1 2019年中国物流管理软件投资概况10.1.1 物流管理软件投资特性10.1.2 物流管理软件投资环境分析10.2 2020-2026年中国物流管理软件行业市场投资机会分析10.3 2020-2026年中国物流管理软件行业市场投资风险分析10.3.1 市场竞争风险10.3.2 运营风险分析10.3.3 金融风险分析10.3.4 政策风险分析10.3.4 投资建议

第十一章 2020-2026年中国物流管理软件行业投资战略研究11.1 物流管理软件行业发展战略研究11.1.1 战略综合规划 11.1.2 技术开发战略11.1.3 业务组合战略11.1.4 区域战略规划11.1.5 产业战略规划11.1.6 营销品牌战略11.1.7 竞争战略规划11.2 中国物流管理软件的发展策略11.2.1 针对客户需求，采取个性化定制策略11.2.2 以售后服务作为盈利的重点11.2.3 根据企业自身情况制定发展策略11.3 对我国物流管理软件品牌的战略思考11.3.1 企业品牌的重要性11.3.2 物流管理软件实施品牌战略的意义11.3.3 物流管理软件企业品牌的现状分析11.3.4 我国物流管理软件企业的品牌战略11.3.5 物流管理软件品牌战略管理的策略11.4 物流管理软件行业投资战略研究11.4.1 2019年软件行业投资战略研究11.4.2 2019年物流管理软件行业投资战略研

究11.4.3 2020-2026年物流管理软件行业投资形势11.4.4 2020-2026年物流管理软件行业投资战略11.4.5 战略建议 第十二章 研究结论和建议12.1 研究结论12.2 建议12.2.1 对物流企业的建议12.2.2 对软件企业的建议12.2.3 对销售企业的建议 部分图表目录：图表：物流管理软件六大特征图表：物流管理软件产业行业所处生命周期示意s图图表：行业生命周期、战略及其特征图表：物流系统的物理组成图表：2019年全球物流业竞争力排行榜（前30名）图表：2020-2026年各季度社会物流累计总额及同比增速图表：2019年全国社会物流总额构成及增长变动情况图表：2020-2026年社会物流费用累计及同比增速图表：2020-2026年各季度物流业累计增加值及同比增速图表：2020-2026年物流业累计增加值占比图表：2013-2019年社会物流总额及可比变化情况
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165676.html>