

2020-2026年中国物流软件 行业发展态势与市场调查预测报告

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年中国物流软件行业发展态势与市场调查预测报告》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/202001/149200.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

报告目录：

第一章 物流软件相关概述

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 物流软件阐述

1.2.1 物流软件简介

1.2.2 物流软件特征

- (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 2015-2019年全球物流软件产业运行分析

2.1 2015-2019年全球物流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 2015-2019年全球物流软件业动态分析

2.2.1 全球物流软件特点分析

2.2.2 全球物流软件研发投入

2.3 2019年全球部分国家及地区物流软件业运行分析

2.3.1 美国

2.3.2 日本

2.3.3 欧洲

2.4 2020-2026年全球物流软件业趋势探讨

第三章 2015-2019年中国物流软件产业运行环境分析

3.1 2015-2019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 2020-2026年中国经济发展预测分析

3.2 2015-2019年中国物流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 2015-2019年中国物流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 2015-2019年中国物流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 2015-2019年中国物流软件行业市场分析

4.1 我国物流软件发展概况

4.1.1 我国物流软件发展现状

4.1.2 我国物流软件发展阶段

4.1.3 我国物流软件发展动态

4.2 物流软件行业总体规模

4.2.1 2015-2019年市场规模分析

4.2.2 2020-2026年市场规模预测

4.3 物流软件行业市场地位

4.3.1 物流软件的主要作用

4.3.2 物流软件在软件中的市场份额

4.3.3 物流软件在经济发展中的地位

第五章 2015-2019年物流行业经济运行情况

5.1 2016年我国物流行业运行状况

5.1.1 2016年我国物流行业发展综述

5.1.2 2016年物流行业社会物流总额情况

5.1.3 2016年物流行业总费用增长情况

5.1.4 2016年物流行业增加值增幅情况

5.1.5 2016年物流行业与其他产业联动发展

5.1.6 2016年物流行业服务能力

5.1.7 2016年物流行业发展的政策环境

5.1.8 2016年物流行业运营面临的困难

5.1.9 2016年物流行业相关行业动态

5.2 2019年我国物流行业运行情况

5.2.1 2019年我国物流行业发展综述

5.2.2 2019年社会物流总额情况

5.2.3 2019年物流业增加值增幅情况

5.2.4 2019年社会物流总费用增长情况

5.2.5 2019年物流业固定资产投资情况

5.2.6 2019年物流市场价格需求

5.2.7 2019年物流企业经营与效益情况

5.2.8 2019年物流行业相关行业动态

第六章 2015-2019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年中国物流软件市场消费者需求特征分析

7.1 2019年中国物流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 中国物流软件市场消费者需求趋势分析

第八章 2019年中国物流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软件更受欢迎

9.2.4 物流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年中国物流软件行业市场盈利预测分析

第十章 2020-2026年中国物流软件行业市场投资机会与风险分析

10.1 2019年中国物流软件投资概况

- 10.1.1 物流软件投资特性
- 10.1.2 物流软件投资环境分析
- 10.2 2020-2026年中国物流软件行业投资机会分析
- 10.3 2020-2026年中国物流软件行业投资风险分析
 - 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年中国物流软件行业投资战略研究

- 11.1 物流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 物流软件实施品牌战略的意义
 - 11.3.3 物流软件企业品牌的现状分析
 - 11.3.4 我国物流软件企业的品牌战略
 - 11.3.5 物流软件品牌战略管理的策略
- 11.4 物流软件行业投资战略研究
 - 11.4.1 2016年物流软件行业投资战略研究
 - 11.4.2 2019年物流软件行业投资战略研究

11.4.3 2020-2026年物流软件行业投资形势

11.4.4 2020-2026年物流软件行业投资战略

11.4.5 投资战略建议

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：物流软件六大特征

图表：物流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：2015-2019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：2015-2019年社会物流费用累计及同比增速

图表：2015-2019年各季度物流业累计增加值及同比增速

图表：2015-2019年物流业累计增加值占比

图表：2019年社会物流总额及可比变化情况

图表：2019年社会物流总费用构成情况

图表：2015-2019年中国物流业景气指数走势

图表：我国物流软件行业市场集中度分析

图表：2011-2019年物流软件管理行业市场规模分析

图表：2020-2026年物流软件管理行业市场规模预测

图表：物流软件技术应用注意事项分析

图表：物流软件项目投资注意事项图

图表：物流软件行业生产开发注意事项

图表：物流软件销售注意事项

图表：物流软件管理企业对付竞争者降价的程序

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/149200.html>