

2017-2022年中国物流管理 软件市场调查与投资风险报告

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

《2017-2022年中国物流管理软件市场调查与投资风险报告》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/ruanjian/L850436FQ7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

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、投保理赔等模块。

物流管理软件它们在国内的发展时期很短，不像财务软件和ERP软件，它们都已经存在了相当长的时期。也就是我国的物流管理软件还没有经过很多用户挑剔，这是形成成熟的软件的必经过程，所以，国内要形成成熟稳定的物流管理软件还需要一段时间。现阶段，国内市场上物流软件其中一部分能够满足第三方物流公司的需求，这些第三方公司包括运输管理软件、仓储管理软件等，也有一部分能够满足货代公司物流的需求。但是任何一种物流管理软件的功能和易用性都需要进一步改善。

近几年信息化改革在我国物流企业之中不断深入，为了尽可能地节省成本、提高效率，更多的物流企业将物流管理软件应用于物流过程的管理。在商业零售、制造业以及第三方物流企业之中都应用了物流管理软件，通过物流管理软件可以构建高效率的物流配送系统获益。预测未来十年内我国物流软件的市场规模将快速扩张，成为企业应用最广、最重要的信息化管理系统。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国物流管理软件市场调查与投资风险报告》共十三章。首先介绍了物流管理软件相关概念及发展环境，接着分析了中国物流管理软件规模及消费需求，然后对中国物流管理软件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面临的机遇及发展前景。您若想对中国物流管理软件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 物流管理软件行业相关概述

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 物流管理软件行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2016年中国物流管理软件行业发展环境分析

3.1 物流管理软件行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.2 物流管理软件行业经济环境分析（E）

3.2.1 国际宏观经济形势分析

3.2.2 中国宏观经济形势分析

3.3 物流管理软件行业社会环境分析（S）

3.3.1 中国物流产业加速发展

3.3.2 网络及电脑的应用

3.4 物流管理软件行业技术环境分析（T）

3.4.1 物流管理软件技术分析

3.4.2 物流管理软件技术发展水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

第四章 全球物流管理软件行业发展概述

4.1 2014-2016年全球物流管理软件行业发展情况概述

4.1.1 全球物流管理软件行业发展现状

4.1.2 全球物流管理软件行业发展特征

4.1.3 全球物流管理软件行业市场规模

4.2 2014-2016年全球主要地区物流管理软件行业发展状况

4.2.1 欧洲物流管理软件行业发展情况概述

4.2.2 美国物流管理软件行业发展情况概述

4.2.3 日韩物流管理软件行业发展情况概述

4.3 2017-2022年全球物流管理软件行业发展前景预测

- 4.3.1 全球物流管理软件行业市场规模预测
- 4.3.2 全球物流管理软件行业发展前景分析
- 4.3.3 全球物流管理软件行业发展趋势分析
- 4.4 全球物流管理软件行业重点企业发展动态分析

第五章 中国物流管理软件行业发展概述

- 5.1 中国物流管理软件行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国物流管理软件行业发展阶段
 - 5.1.2 中国物流管理软件行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国物流管理软件行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年物流管理软件行业发展现状
 - 5.2.1 2014-2016年中国物流管理软件行业市场规模
 - 5.2.2 2014-2016年中国物流管理软件行业发展分析
 - 5.2.3 2014-2016年中国物流管理软件企业发展分析
- 5.3 2017-2022年中国物流管理软件行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国物流管理软件行业面临的困境及对策
 - 1、中国物流管理软件行业面临困境
 - 2、中国物流管理软件行业对策探讨
 - 5.3.2 中国物流管理软件企业发展困境及策略分析
 - 1、中国物流管理软件企业面临的困境
 - 2、中国物流管理软件企业的对策探讨

第六章 中国物流管理软件行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国物流管理软件行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 人员规模状况分析
 - 6.1.3 行业资产规模分析
 - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2016年中国物流管理软件行业市场供需分析
 - 6.2.1 中国物流管理软件行业供给分析
 - 6.2.2 中国物流管理软件行业需求分析
 - 6.2.3 中国物流管理软件行业供需平衡

6.3 2014-2016年中国物流管理软件行业财务指标总体分析

6.3.1 行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章 中国物流管理软件行业上、下游产业链分析

7.1 物流管理软件行业产业链概述

7.1.1 产业链定义

7.1.2 物流管理软件行业产业链

7.2 物流管理软件行业主要上游产业发展分析

7.2.1 上游产业发展现状

7.2.2 上游产业供给分析

7.2.3 上游供给价格分析

7.2.4 主要供给企业分析

7.3 物流管理软件行业主要下游产业发展分析

7.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

7.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

7.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

第八章 中国物流管理软件行业市场竞争格局分析

8.1 中国物流管理软件行业竞争格局分析

8.1.1 物流管理软件行业区域分布格局

8.1.2 物流管理软件行业企业规模格局

8.1.3 物流管理软件行业企业性质格局

8.2 中国物流管理软件行业竞争五力分析

8.2.1 物流管理软件行业上游议价能力

8.2.2 物流管理软件行业下游议价能力

8.2.3 物流管理软件行业新进入者威胁

8.2.4 物流管理软件行业替代产品威胁

8.2.5 物流管理软件行业现有企业竞争

8.3 中国物流管理软件行业竞争SWOT分析

- 8.3.1 物流管理软件行业优势分析（S）
- 8.3.2 物流管理软件行业劣势分析（W）
- 8.3.3 物流管理软件行业机会分析（O）
- 8.3.4 物流管理软件行业威胁分析（T）
- 8.4 中国物流管理软件行业投资兼并重组整合分析
 - 8.4.1 投资兼并重组现状
 - 8.4.2 投资兼并重组案例

第九章 中国物流管理软件行业领先企业竞争力分析

- 9.1 长沙仟和信息科技有限公司竞争力分析
 - 9.1.1 企业发展基本情况
 - 9.1.2 企业主要产品分析
 - 9.1.3 企业竞争优势分析
 - 9.1.4 企业经营状况分析
 - 9.1.5 企业最新发展动态
 - 9.1.6 企业发展战略分析
- 9.2 上海博科资讯股份有限公司竞争力分析
 - 9.2.1 企业发展基本情况
 - 9.2.2 企业主要产品分析
 - 9.2.3 企业竞争优势分析
 - 9.2.4 企业经营状况分析
 - 9.2.5 企业最新发展动态
 - 9.2.6 企业发展战略分析
- 9.3 广州市蓝桥软件技术有限公司竞争力分析
 - 9.3.1 企业发展基本情况
 - 9.3.2 企业主要产品分析
 - 9.3.3 企业竞争优势分析
 - 9.3.4 企业经营状况分析
 - 9.3.5 企业最新发展动态
 - 9.3.6 企业发展战略分析
- 9.4 上海汇驿软件有限公司竞争力分析
 - 9.4.1 企业发展基本情况

9.4.2 企业主要产品分析

9.4.3 企业竞争优势分析

9.4.4 企业经营状况分析

9.4.5 企业最新发展动态

9.4.6 企业发展战略分析

9.5 广州禾尚网络科技有限公司竞争力分析

9.5.1 企业发展基本情况

9.5.2 企业主要产品分析

9.5.3 企业竞争优势分析

9.5.4 企业经营状况分析

9.5.5 企业最新发展动态

9.5.6 企业发展战略分析

9.6 重庆市旺业科技有限公司竞争力分析

9.6.1 企业发展基本情况

9.6.2 企业主要产品分析

9.6.3 企业竞争优势分析

9.6.4 企业经营状况分析

9.6.5 企业最新发展动态

9.6.6 企业发展战略分析

9.7 深圳市普华软件开发有限公司竞争力分析

9.7.1 企业发展基本情况

9.7.2 企业主要产品分析

9.7.3 企业竞争优势分析

9.7.4 企业经营状况分析

9.7.5 企业最新发展动态

9.7.6 企业发展战略分析

9.8 上海富勒信息科技有限公司竞争力分析

9.8.1 企业发展基本情况

9.8.2 企业主要产品分析

9.8.3 企业竞争优势分析

9.8.4 企业经营状况分析

9.8.5 企业最新发展动态

9.8.6 企业发展战略分析

9.9 上海吉联新软件股份有限公司竞争力分析

9.9.1 企业发展基本情况

9.9.2 企业主要产品分析

9.9.3 企业竞争优势分析

9.9.4 企业经营状况分析

9.9.5 企业最新发展动态

9.9.6 企业发展战略分析

9.10 上海科箭软件科技有限公司竞争力分析

9.10.1 企业发展基本情况

9.10.2 企业主要产品分析

9.10.3 企业竞争优势分析

9.10.4 企业经营状况分析

9.10.5 企业最新发展动态

9.10.6 企业发展战略分析

第十章 2017-2022年中国物流管理软件行业发展趋势与前景分析

10.1 2017-2022年中国物流管理软件市场发展前景

10.1.1 2017-2022年物流管理软件市场发展潜力

10.1.2 2017-2022年物流管理软件市场发展前景展望

10.1.3 2017-2022年物流管理软件细分行业发展前景分析

10.2 2017-2022年中国物流管理软件市场发展趋势预测

10.2.1 2017-2022年物流管理软件行业发展趋势

- 1、从业务深度上的继续拓展
- 2、从业务广度上不断扩充其功能外延
- 3、专业化程度高的物流管理软件更受欢迎
- 4、物流管理软件逐步向供应链管理服务方面靠近
- 5、行业的激烈竞争将加速优胜劣汰

10.2.2 2017-2022年物流管理软件市场规模预测

10.2.3 2017-2022年物流管理软件行业应用趋势预测

10.3 2017-2022年中国物流管理软件行业供需预测

10.3.1 2017-2022年中国物流管理软件行业供给预测

10.3.2 2017-2022年中国物流管理软件行业需求预测

10.3.3 2017-2022年中国物流管理软件供需平衡预测

10.4 影响企业生产与经营的关键趋势

10.4.1 行业发展有利因素与不利因素

10.4.2 市场整合成长趋势

10.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

10.4.4 企业区域市场拓展的趋势

10.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

第十一章 2017-2022年中国物流管理软件行业投资前景

11.1 物流管理软件行业投资现状分析

11.1.1 物流管理软件行业投资规模分析

11.1.2 物流管理软件行业投资资金来源构成

11.1.3 物流管理软件行业投资资金用途分析

11.2 物流管理软件行业投资特性分析

11.2.1 物流管理软件行业进入壁垒分析

11.2.2 物流管理软件行业盈利模式分析

11.2.3 物流管理软件行业盈利因素分析

11.3 物流管理软件行业投资机会分析

11.3.1 产业链投资机会

11.3.2 细分市场投资机会

11.3.3 重点区域投资机会

11.3.4 产业发展的空白点分析

11.4 物流管理软件行业投资风险分析

11.4.1 物流管理软件行业政策风险

11.4.2 宏观经济风险

11.4.3 市场竞争风险

11.4.4 关联产业风险

11.4.5 产品结构风险

11.4.6 技术研发风险

11.4.7 其他投资风险

11.5 物流管理软件行业投资潜力与建议

- 11.5.1 物流管理软件行业投资潜力分析
- 11.5.2 物流管理软件行业最新投资动态
- 11.5.3 物流管理软件行业投资机会与建议

第十二章 2017-2022年中国物流管理软件企业投资战略与客户策略分析

12.1 物流管理软件企业发展战略规划背景意义

- 12.1.1 企业转型升级的需要
- 12.1.2 企业做大做强的需要
- 12.1.3 企业可持续发展需要

12.2 物流管理软件企业战略规划制定依据

- 12.2.1 国家政策支持
- 12.2.2 行业发展规律
- 12.2.3 企业资源与能力
- 12.2.4 可预期的战略定位

12.3 物流管理软件企业战略规划策略分析

- 12.3.1 战略综合规划
- 12.3.2 技术开发战略
- 12.3.3 区域战略规划
- 12.3.4 产业战略规划
- 12.3.5 营销品牌战略
- 12.3.6 竞争战略规划

12.4 物流管理软件中小企业发展战略研究

12.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

12.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理

4、培养核心的竞争实力

5、构建合作的企业联盟

12.5 市场的重点客户战略实施

12.5.1 实施重点客户战略的必要性

12.5.2 合理确立重点客户

12.5.3 重点客户战略管理

12.5.4 重点客户管理功能

第十三章 研究结论及建议 (ZY ZM)

13.1 研究结论

13.2 建议

13.2.1 行业发展策略建议

13.2.2 行业投资方向建议

13.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：物流管理软件行业特点

图表：物流管理软件行业生命周期

图表：物流管理软件行业产业链分析

图表：2014-2016年物流管理软件行业市场规模分析

图表：2017-2022年物流管理软件行业市场规模预测

图表：中国物流管理软件行业盈利能力分析

图表：中国物流管理软件行业运营能力分析

图表：中国物流管理软件行业偿债能力分析

图表：中国物流管理软件行业发展能力分析

图表：中国物流管理软件行业经营效益分析

图表：2014-2016年物流管理软件重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国物流管理软件行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国物流管理软件行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国物流管理软件行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国物流管理软件竞争力分析

图表：2017-2022年中国物流管理软件市场前景预测

图表：2017-2022年中国物流管理软件市场价格走势预测

图表：2017-2022年中国物流管理软件发展前景预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/ruanjian/L850436FQ7.html>