

2018-2024年中国智能物流 行业前景研究与投资风险报告

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

《2018-2024年中国智能物流行业前景研究与投资风险报告》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/jiaotong/A718944CE1.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

智能物流市场规模逐年扩大，2014年中国智能物流市场规模超过1800亿元，同比增长26%，2008年至2014年复合增长率为19.83%，增长率逐年上升，因此预计未来2-3年将有30%左右的增速。2015年国内物流自动化市场规模为583亿元，2017年有望成长为一个超千亿元市场容量的大市场。

智能物流应用领域分类

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国智能物流行业前景研究与投资风险报告》共十四章。首先介绍了中国智能物流行业市场发展环境、中国智能物流整体运行态势等，接着分析了中国智能物流行业市场运行的现状，然后介绍了中国智能物流市场竞争格局。随后，报告对中国智能物流做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能物流行业发展趋势与投资预测。您若想对智能物流产业有个系统的了解或者想投资智能物流行业，本报告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 智能物流行业相关概述

1.1 物流的定义

1.2 物流的性质

1.2.1 物流的生产性质

1.2.2 物流的社会性质

1.2.3 物流的服务性质

1.3 智能物流的定义及提出

1.3.1 智能物流的定义

1.3.2 智慧物流的提出

1.4 智能物流的优势及发展意义

1.4.1 智能物流的优势

1.4.2 发展智能物流的意义

第二章 智能物流行业市场特点概述

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

第三章 2015-2017年中国智能物流行业发展环境分析

3.1 智能物流行业政治法律环境（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

- 1、《物流业发展中长期规划（2018-2024年）》
- 2、《关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》
- 3、《关于加快实施现代物流重大工程的通知》
- 4、《关于促进商贸物流发展的实施意见》
- 5、《关于智慧物流配送体系建设的实施意见》
- 6、《推进物流大通道建设行动计划（2016—2020年）》

3.1.5 行业相关发展规划

3.2 智能物流行业经济环境分析（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 智能物流行业社会环境分析（S）

3.3.1 制造业转型升级迫切需要

3.3.2 应对国际物流竞争的要求

3.3.3 实现低碳经济的重要手段

3.3.4 转变经济方式的重要举措

3.4 智能物流行业技术环境分析（T）

3.4.1 智能物流技术分析

1、条形码技术

2、电子数据交换技术

3、射频识别技术

4、电子订货系统技术

3.4.2 智能物流技术发展水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

第四章 全球智能物流行业发展概述

4.1 2015-2017年全球智能物流行业发展情况概述

4.1.1 全球智能物流行业发展现状

4.1.2 全球智能物流行业发展特征

4.1.3 全球智能物流行业市场规模

4.2 2015-2017年全球主要地区智能物流行业发展状况

4.2.1 欧洲智能物流行业发展情况概述

4.2.2 美国智能物流行业发展情况概述

4.2.3 日韩智能物流行业发展情况概述

4.3 2018-2024年全球智能物流行业发展前景预测

4.3.1 全球智能物流行业市场规模预测

4.3.2 全球智能物流行业发展前景分析

4.3.3 全球智能物流行业发展趋势分析

4.4 全球智能物流行业重点企业发展动态分析

第五章 中国智能物流行业发展概述

5.1 中国智能物流行业发展状况分析

- 5.1.1 中国智能物流行业发展阶段
- 5.1.2 中国智能物流行业发展总体概况
- 5.1.3 中国智能物流行业发展特点分析
- 5.2 2015-2017年智能物流行业发展现状
 - 5.2.1 2015-2017年中国智能物流行业市场规模
 - 5.2.2 2015-2017年中国智能物流行业发展分析
 - 5.2.3 2015-2017年中国智能物流企业发展分析
- 5.3 2018-2024年中国智能物流行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国智能物流行业面临的困境及对策
 - 1、中国智能物流行业面临困境
 - 2、中国智能物流行业对策探讨
 - 5.3.2 中国智能物流企业发展困境及策略分析
 - 1、中国智能物流企业面临的困境
 - 2、中国智能物流企业的对策探讨
 - 5.3.3 国内智能物流企业的出路分析

第六章 中国智能物流行业市场运行分析

- 6.1 2015-2017年中国智能物流行业总体规模分析
 - 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 2015-2017年中国智能物流行业市场供需分析
 - 6.2.1 中国智能物流行业供给分析
 - 6.2.2 中国智能物流行业需求分析
 - 2013-2018年智能物流系统设备市场容量
 - 6.2.3 中国智能物流行业供需平衡
- 6.3 2015-2017年中国智能物流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 中国智能物流行业细分市场分析

7.1 智能物流行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 仓储智能物流市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 公路智能物流市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 航运智能物流市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

7.5 航空智能物流市场

7.5.1 市场发展现状概述

7.5.2 行业市场规模分析

7.5.3 行业市场需求分析

7.5.4 产品市场潜力分析

第八章 中国智能物流行业重点省市市场分析

8.1 北京市智能物流行业分析

8.1.1 行业发展现状分析

- 8.1.2 市场规模情况分析
- 8.1.3 市场需求情况分析
- 8.1.4 行业发展前景预测
- 8.2 上海市智能物流行业分析
 - 8.2.1 行业发展现状分析
 - 8.2.2 市场规模情况分析
 - 8.2.3 市场需求情况分析
 - 8.2.4 行业发展前景预测
- 8.3 广州市智能物流行业分析
 - 8.3.1 行业发展现状分析
 - 8.3.2 市场规模情况分析
 - 8.3.3 市场需求情况分析
 - 8.3.4 行业发展前景预测
- 8.4 深圳市智能物流行业分析
 - 8.4.1 行业发展现状分析
 - 8.4.2 市场规模情况分析
 - 8.4.3 市场需求情况分析
 - 8.4.4 行业发展前景预测
- 8.5 佛山市智能物流行业分析
 - 8.5.1 行业发展现状分析
 - 8.5.2 市场规模情况分析
 - 8.5.3 市场需求情况分析
 - 8.5.4 行业发展前景预测
- 8.6 天津市智能物流行业分析
 - 8.6.1 行业发展现状分析
 - 8.6.2 市场规模情况分析
 - 8.6.3 市场需求情况分析
 - 8.6.4 行业发展前景预测
- 8.7 武汉市智能物流行业分析
 - 8.7.1 行业发展现状分析
 - 8.7.2 市场规模情况分析
 - 8.7.3 市场需求情况分析

8.7.4 行业发展前景预测

第九章 中国智能物流行业市场竞争格局分析

9.1 中国智能物流行业竞争格局分析

9.1.1 智能物流行业区域分布格局

9.1.2 智能物流行业企业规模格局

9.1.3 智能物流行业企业性质格局

9.2 中国智能物流行业竞争五力分析

9.2.1 智能物流行业上游议价能力

9.2.2 智能物流行业下游议价能力

9.2.3 智能物流行业新进入者威胁

9.2.4 智能物流行业替代产品威胁

9.2.5 智能物流行业现有企业竞争

9.3 中国智能物流行业竞争SWOT分析

9.3.1 智能物流行业优势分析（S）

9.3.2 智能物流行业劣势分析（W）

9.3.3 智能物流行业机会分析（O）

9.3.4 智能物流行业威胁分析（T）

9.4 中国智能物流行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国智能物流行业竞争策略

第十章 中国智能物流行业领先企业竞争力分析

10.1 中储发展股份有限公司竞争力分析

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 中铁铁龙集装箱物流股份有限公司竞争力分析

- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业主要产品分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.2.5 企业最新发展动态
- 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 中国远洋物流有限公司竞争力分析
- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业主要产品分析
- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.3.5 企业最新发展动态
- 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 德邦物流股份有限公司竞争力分析
- 10.4.1 企业发展基本情况
- 10.4.2 企业主要产品分析
- 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.4.5 企业最新发展动态
- 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 天地华宇物流有限公司竞争力分析
- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业主要产品分析
- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 深圳市飞马国际供应链股份有限公司竞争力分析
- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业主要产品分析
- 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.6.4 企业经营状况分析

- 10.6.5 企业最新发展动态
- 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 万达信息股份有限公司竞争力分析
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
 - 10.7.5 企业最新发展动态
 - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 上海博科资讯股份有限公司竞争力分析
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析
 - 10.8.4 企业经营状况分析
 - 10.8.5 企业最新发展动态
 - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 中远网络物流信息科技有限公司竞争力分析
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业主要产品分析
 - 10.9.3 企业竞争优势分析
 - 10.9.4 企业经营状况分析
 - 10.9.5 企业最新发展动态
 - 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 北京明伦高科科技发展有限公司竞争力分析
 - 10.10.1 企业发展基本情况
 - 10.10.2 企业主要产品分析
 - 10.10.3 企业竞争优势分析
 - 10.10.4 企业经营状况分析
 - 10.10.5 企业最新发展动态
 - 10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国智能物流行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2018-2024年中国智能物流市场发展前景
 - 11.1.1 2018-2024年智能物流市场发展潜力
 - 11.1.2 2018-2024年智能物流市场发展前景展望
 - 11.1.3 2018-2024年智能物流细分行业发展前景分析
- 11.2 2018-2024年中国智能物流市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2018-2024年智能物流行业发展趋势
 - 11.2.2 2018-2024年智能物流市场规模预测
 - 11.2.3 2018-2024年智能物流行业应用趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国智能物流行业供需预测
 - 11.3.1 2018-2024年中国智能物流行业供给预测
 - 11.3.2 2018-2024年中国智能物流行业需求预测
 - 11.3.3 2018-2024年中国智能物流供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

第十二章 2018-2024年中国智能物流行业投资前景

- 12.1 智能物流行业投资现状分析
 - 12.1.1 智能物流行业投资规模分析
 - 12.1.2 智能物流行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 智能物流行业投资资金用途分析
- 12.2 智能物流行业投资特性分析
 - 12.2.1 智能物流行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 智能物流行业盈利模式分析
 - 12.2.3 智能物流行业盈利因素分析
- 12.3 智能物流行业投资机会分析
 - 12.3.1 细分市场投资机会
 - 12.3.2 重点区域投资机会
 - 12.3.3 产业发展的空白点分析

12.4 智能物流行业投资风险分析

12.4.1 智能物流行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 智能物流行业投资潜力与建议

12.5.1 智能物流行业投资潜力分析

12.5.2 智能物流行业最新投资动态

12.5.3 智能物流行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国智能物流企业投资战略与客户策略分析

13.1 智能物流企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 智能物流企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 智能物流企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 智能物流中小企业发展战略研究

13.4.1 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

13.4.2 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

13.5 市场的重点客户战略实施

13.5.1 实施重点客户战略的必要性

13.5.2 合理确立重点客户

13.5.3 重点客户战略管理

13.5.4 重点客户管理功能

第十四章 研究结论及建议（ZYYF）

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：智能物流行业特点

图表：智能物流行业生命周期

图表：2015-2017年智能物流行业市场规模分析

图表：2018-2024年智能物流行业市场规模预测

图表：中国智能物流行业盈利能力分析

图表：中国智能物流行业运营能力分析

图表：中国智能物流行业偿债能力分析

图表：中国智能物流行业发展能力分析

图表：中国智能物流行业经营效益分析

图表：2015-2017年智能物流重要数据指标比较

图表：2015-2017年中国智能物流行业销售情况分析

图表：2015-2017年中国智能物流行业利润情况分析

图表：2015-2017年中国智能物流行业资产情况分析

图表：2015-2017年中国智能物流竞争力分析

图表：2018-2024年中国智能物流市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国智能物流发展前景预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/A718944CE1.html>