

# 2019-2025年中国物流自动化行业市场需求预测及 投资未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国物流自动化行业市场需求预测及投资未来发展趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201903/719812.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2016年，圆通、申通、顺丰、韵达等快递巨头纷纷借壳上市，并募集配套资金进行项目投资。从各公司披露的信息看，所募集的配套资金多运用在转运中心的建设和设备自动化升级方面。

上市两年来，中通和韵达在机器设备中投入加速，其他三家也各有增长，说明快递行业正在积极向智能物流靠拢。尽管在智能仓储的下游应用结构中电子商务并不突出，但近年来全国电商交易额和全国快递业务收入正在逐年攀升，其带来的智能仓储需求成为了重要的增长引擎。

2016年中国电子商务市场交易规模20.2万亿元，增长23.6%。中国电子商务市场继续稳步发展。其中，网络购物占比为23.3%，相比2015年占比升高，发展势头良好。

2012-2018年中国电子商务市场交易规模及同比增长走势

2017-2018年中国快递业务收入走势

各快递公司固定资产情况（亿元）

智研咨询发布的《2019-2025年中国物流自动化行业市场需求预测及投资未来发展趋势报告》共十四章。首先介绍了中国物流自动化行业市场发展环境、物流自动化整体运行态势等，接着分析了中国物流自动化行业市场运行的现状，然后介绍了物流自动化市场竞争格局。随后，报告对物流自动化做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国物流自动化行业发展趋势与投资预测。您若想对物流自动化产业有个系统的了解或者想投资中国物流自动化行业，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 宏观经济环境分析

第一节 全球宏观经济分析

一、2013-2018年全球宏观经济运行概况

二、2019-2025年全球宏观经济趋势预测

第二节 中国宏观经济环境分析

一、2013-2018年中国宏观经济运行概况

二、2019-2025年中国宏观经济趋势预测

### 第三节 物流自动化行业发展概述

#### 一、物流自动化定义

#### 二、物流自动化应用

### 第四节 物流自动化行业发展概况

#### 一、全球物流自动化行业发展概况

#### 二、物流自动化国内行业现状阐述

## 第二章 2013-2023年全球物流自动化所属行业供给情况分析 & 趋势

### 第一节 2013-2018年全球物流自动化所属行业市场供给分析

#### 一、物流自动化整体供给情况分析

#### 二、物流自动化重点区域供给分析

### 第二节 物流自动化行业供给关系因素分析

#### 一、需求变化因素

#### 二、政策变动因素

### 第三节 2019-2025年全球物流自动化行业市场供给趋势

#### 一、物流自动化整体供给情况趋势分析

#### 二、物流自动化重点区域供给趋势分析

## 第三章 2013-2018年中国物流自动化所属行业市场供需分析

### 第一节 2013-2018年物流自动化产能分析

#### 一、2013-2018年中国物流自动化产能回顾

#### 二、2018年中国物流自动化产能预测

#### 三、2013-2018年中国物流自动化产能利用率分析

### 第二节 2013-2018年物流自动化产量分析

#### 一、2013-2018年中国物流自动化产量回顾

#### 二、2018年中国物流自动化产量预测

#### 三、2013-2018年中国物流自动化增长率

### 第三节 2013-2018年物流自动化市场需求分析

#### 一、2013-2018年中国物流自动化市场需求量回顾

#### 二、2018年中国物流自动化市场需求量预测

## 第四章 中国物流自动化产业链结构分析

### 第一节 中国物流自动化产业链结构

#### 一、产业链概况

#### 二、特征

### 第二节 中国物流自动化产业链演进趋势

#### 一、产业链生命周期分析

#### 二、产业链价值流动分析

### 三、演进路径与趋势

#### 第三节 中国物流自动化产业链竞争分析

#### 第五章 2013-2023年中国物流自动化所属行业市场经营情况分析

##### 第一节 2013-2018年中国物流自动化行业市场规模分析

##### 第二节 2013-2018年中国物流自动化行业基本特点分析

##### 第三节 2013-2018年中国物流自动化行业销售收入分析

##### 第四节 2013-2018年中国物流自动化行业市场集中度分析

##### 第五节 2013-2018年中国物流自动化行业市场占有率分析

##### 第六节 2019-2025年中国物流自动化行业市场规模预测

#### 第六章 2013-2023年中国物流自动化所属行业区域市场分析

##### 第一节 2013-2023年华北地区物流自动化行业分析

###### 一、2013-2018年行业发展现状分析

###### 二、2013-2018年市场供给情况分析

###### 三、2013-2018年市场需求情况分析

###### 四、2019-2025年行业发展前景预测

##### 第二节 2013-2023年东北地区物流自动化行业分析

###### 一、2013-2018年行业发展现状分析

###### 二、2013-2018年市场供给情况分析

###### 三、2013-2018年市场需求情况分析

###### 四、2019-2025年行业发展前景预测

##### 第三节 2013-2023年华东地区物流自动化行业分析

###### 一、2013-2018年行业发展现状分析

###### 二、2013-2018年市场供给情况分析

###### 三、2013-2018年市场需求情况分析

###### 四、2019-2025年行业发展前景预测

##### 第四节 2013-2023年华南地区物流自动化行业分析

###### 一、2013-2018年行业发展现状分析

###### 二、2013-2018年市场供给情况分析

###### 三、2013-2018年市场需求情况分析

###### 四、2019-2025年行业发展前景预测

##### 第五节 2013-2023年华中地区物流自动化行业分析

###### 一、2013-2018年行业发展现状分析

###### 二、2013-2018年市场供给情况分析

###### 三、2013-2018年市场需求情况分析

###### 四、2019-2025年行业发展前景预测

## 第六节 2013-2023年西南地区物流自动化行业分析

- 一、2013-2018年行业发展现状分析
- 二、2013-2018年市场供给情况分析
- 三、2013-2018年市场需求情况分析
- 四、2019-2025年行业发展前景预测

## 第七节 2013-2023年西北地区物流自动化行业分析

- 一、2013-2018年行业发展现状分析
- 二、2013-2018年市场供给情况分析
- 三、2013-2018年市场需求情况分析
- 四、2019-2025年行业发展前景预测

## 第七章 2013-2017中国物流自动化所属行业成本费用分析

### 第一节 2013-2018年物流自动化行业产品销售成本分析

- 一、2013-2018年行业销售成本总额分析
- 二、不同规模企业销售成本比较分析
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析

### 第二节 2013-2018年物流自动化行业销售费用分析

- 一、2013-2018年行业销售费用总额分析
- 二、不同规模企业销售费用比较分析
- 三、不同所有制企业销售费用比较分析

### 第三节 2013-2018年物流自动化行业管理费用分析

- 一、2013-2018年行业管理费用总额分析
- 二、不同规模企业管理费用比较分析
- 三、不同所有制企业管理费用比较分析

### 第四节 2013-2018年物流自动化行业财务费用分析

- 一、2013-2018年行业财务费用总额分析
- 二、不同规模企业财务费用比较分析
- 三、不同所有制企业财务费用比较分析

## 第八章 2013-2018年物流自动化行业相关行业市场运行综合分析

### 第一节 2013-2018年物流自动化行业上游运行分析

- 一、行业上游介绍
- 二、行业上游发展状况分析
- 三、行业上游对物流自动化行业影响力分析

### 第二节 2013-2018年物流自动化行业下游运行分析

- 一、行业下游介绍
- 二、行业下游发展状况分析

### 三、行业下游对物流自动化行业影响力分析

#### 第九章 2013-2023年中国物流自动化产品价格分析

##### 第一节 2013-2018年中国物流自动化历年价格回顾

##### 第二节 中国物流自动化当前市场价格

###### 一、产品当前价格分析

###### 二、产品未来价格预测

##### 第三节 中国物流自动化价格影响因素分析

###### 一、全球贸易战影响

###### 二、人民币汇率变化影响

###### 三、其它

##### 第四节 2019-2025年物流自动化行业未来价格走势预测

#### 第十章 物流自动化行业竞争格局分析

##### 第一节 物流自动化行业集中度分析

###### 一、物流自动化市场集中度分析

###### 二、物流自动化企业集中度分析

###### 三、物流自动化区域集中度分析

##### 第二节 物流自动化行业竞争格局分析

###### 一、2018年物流自动化行业竞争分析

###### 二、2018年中外物流自动化产品竞争分析

###### 三、2018年国内外物流自动化竞争分析

###### 四、2018年我国物流自动化市场竞争分析

###### 五、2018年我国物流自动化市场集中度分析

###### 六、国内主要企业动向

#### 第十一章 重点企业经营状况分析

##### 第一节 江苏天奇物流系统工程股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

##### 第二节 太原双塔刚玉股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

##### 第三节 天津凡亚机电有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第四节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第五节 昆明欧迈科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

## 第十二章 2013-2018年物流自动化行业投资价值评估

### 第一节 2013-2018年物流自动化行业产销分析

### 第二节 2013-2018年物流自动化行业成长性分析

### 第三节 2013-2018年物流自动化行业经营能力分析

#### 一、应收账款周转率分析

#### 二、存货账款周转率分析

#### 三、总资产周转率分析

### 第四节 2013-2018年物流自动化行业盈利能力分析

#### 一、主营业务利润率分析

#### 二、总资产收益率分析

### 第五节 2013-2018年物流自动化行业偿债能力分析

#### 一、短期偿债能力分析

#### 二、长期偿债能力分析

### 第六节 2019-2025年我国物流自动化行业产值预测

### 第七节 2019-2025年我国物流自动化行业销售收入预测

### 第八节 2019-2025年我国物流自动化行业总资产预测

## 第十三章 2019-2025年中国物流自动化行业发展预测分析

### 第一节 2019-2025年中国物流自动化产业宏观预测

#### 一、2019-2025年中国物流自动化行业宏观预测

#### 二、2019-2025年中国物流自动化工业发展展望

#### 三、中国物流自动化业发展状况预测分析



## 第二节 2019-2025年中国物流自动化市场形势分析

### 一、2019-2025年中国物流自动化生产形势分析预测

### 二、影响中国物流自动化市场运行的因素分析

## 第三节 2019-2025年中国物流自动化市场趋势分析

### 一、2019-2025年中国物流自动化市场趋势总结

### 二、2018-2013年中国物流自动化发展趋势分析

### 三、2019-2025年中国物流自动化市场发展空间

### 四、2019-2025年中国物流自动化产业政策趋向

## 第十四章 2019-2025年中国物流自动化行业投资风险

### 第一节 物流自动化投资现状分析

#### 一、2013-2018年总体投资及结构

#### 二、2013-2018年投资规模情况

#### 三、2013-2018年投资增速情况

#### 四、2013-2018年分行业投资分析

#### 五、2013-2018年分地区投资分析

#### 六、2013-2018年外商投资情况

### 第二节 物流自动化行业投资效益分析

#### 一、2013-2018年物流自动化行业投资状况分析

假设一:基于网络购物规模增速,预测到2020年,我国网络购物包裹数量有望达到444亿件。

假设二:电商渠道中,B2C流通的方式将成为未来的主流,份额从目前的45%左右上升到80%。经B2C流通的包裹,平均在自动化仓库流转1.2次。(部分为经仓库出发直接经分拣中心进入配送环节,部分需转向其它仓库后,再经分拣中心进入配送)。经C2C方式流通的包裹不经过仓库储存环节。

假设三:每个包裹流通过程中,须经过自动化分拣设备的大型分拣中心1.5次(部分需要经历2次:出发地分拣中心和接收地分拣中心,部分需经历1次,即出发地与目的地在同一分拣中心下辖区域内部)。

假设四:假设200万个货位的仓库,库存周转率为36.5(货物平均在仓库保留10天),所需设备投资5000万元;一个日分拣10万件的自动化分拣设备价值3000万元。

假设五:厂商基于对设备需要满足未来需求的考虑,以及受一年不同时间包裹量波动的影响,保有的设备是理论设备需求量的150%。

电商、快递行业自动化物流设备年投资测算

#### 二、2013-2018年物流自动化行业投资效益分析

#### 三、2019-2025年物流自动化行业投资趋势预测

四、2019-2025年物流自动化行业的投资方向

五、2019-2025年物流自动化行业投资的建议

第十五章 物流自动化行业投资战略

第一节 物流自动化市场发展潜力分析

一、市场空间

二、竞争格局变化

三、渠道规划与建设变化

第二节 物流自动化行业发展趋势分析

一、品牌格局趋势

二、渠道分布趋势

三、消费趋势分析

第三节 物流自动化行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

第十六章 物流自动化行业市场预测及行业项目投资建议

第一节 中国营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

第三节 项目投资建议

一、技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、品牌策划注意事项

四、销售注意事项

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201903/719812.html>