

2019-2025年中国物流自动化装备行业市场运营模式分析及发展趋势预测研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国物流自动化装备行业市场运营模式分析及发展趋势预测报告》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/201901/710315.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

智研咨询发布的《2019-2025年中国物流自动化装备行业市场运营模式分析及发展趋势预测研究报告》共十二章。首先介绍了中国物流自动化装备行业市场发展环境、物流自动化装备整体运行态势等，接着分析了中国物流自动化装备行业市场运行的现状，然后介绍了物流自动化装备市场竞争格局。随后，报告对物流自动化装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国物流自动化装备行业发展趋势与投资预测。您若想对物流自动化装备产业有个系统的了解或者想投资中国物流自动化装备行业，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 2018年全球物流自动化装备与信息化应用市场发展环境分析

第一节 2018年全球物流自动化装备与信息化应用市场经济环境分析

一、经济全球化背景下的城市化

二、全球经济区域差异明显

三、经济全球化进程加快

第二节 2018年全球物流自动化装备与信息化应用政策环境分析

一、美国物流法律与政策

二、英国物流法律与政策

三、瑞典运输政策

四、德国优化、持续、均衡发展的物流规划

五、日本通过新的综合物流政策

六、韩国调整物流网络海运政策

第二章 2018年全球物流自动化装备与信息化应用行业市场运行状况分析

第一节 2018年全球物流自动化装备与信息化应用市场发展现状分析

一、全球物流自动化装备与信息化应用市场规模分析

二、全球物流自动化装备与信息化应用市场集中度分析

三、全球主要物流自动化装备与信息化应用企业产销规模

四、全球物流自动化装备与信息化应用主要品种

第二节 2018年全球物流自动化装备与信息化应用细分市场分析

一、全球物流包装材料市场供需分析

二、全球包装机械市场供需分析

三、全球运输机械市场供需分析

第三节 2019-2025年全球物流自动化装备与信息化应用行业发展前景预测分析

第三章 2018年物流自动化装备行业国际主体企业发展战略及竞争力

第一节 德国伯曼机械制造联合有限责任公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略研究

第二节 美国纳科物料搬运集团

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略研究

第三节 日本丰田

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略研究

第四节 日本小松

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略研究

第五节 LOSCAM集团

一、企业概况

二、企业经营情况

第六节 德国凯傲集团

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略研究

第四章 2018年中国物流自动化装备与信息化应用行业发展环境分析

第一节 2018年中国物流自动化装备与信息化应用宏观环境分析

第二节 2018年中国物流自动化装备与信息化应用市场政策环境分析

一、中国宏观经济调控政策

二、《物流业发展中长期规划（2014—2020年）》

三、《国务院关于促进海运业健康发展的若干意见》

四、《国内水路货物运输规则》

五、中国物流自动化装备与信息化应用相关法规的修订

六、工信部发布《关于推进物流信息化工作的指导意见》

第三节 2018年中国物流自动化装备与信息化应用行业技术环境分析

一、中国物流自动化装备与信息化应用行业的技术真空

二、物流自动化装备与信息化应用行业标准缺失

三、中国生产线物流技术设备

四、物流信息化技术

五、中国物流自动自动化技术

六、中国物流装备技术发展趋势

第五章 2018年中国物流自动化装备与信息化应用行业发展形势解析

第一节 2018年中国物流自动化装备与信息化应用行业发展现状分析

一、物流自动化装备与信息化应用的界定及类型

二、物流自动化装备与信息化应用总体数量迅速增加

三、自动化水平和信息化程度得到提高

四、专业化的新型物流自动化装备与信息化应用和新技术物流自动化装备与信息化应用不断涌现

五、物流自动化装备与信息化应用产供销体系形成

第二节 2018年中国物流自动化装备与信息化应用市场发展特征分析

一、物流自动化装备与信息化应用企业规模小

二、物流自动化装备与信息化应用行业分工不明确

三、物流自动化装备与信息化应用呈现无序竞争

四、物流自动化装备与信息化应用行业投资不足

五、物流自动化装备与信息化应用技术含量低

第三节 2018年中国物流自动化装备与信息化应用行业发展策略分析

第六章 2018年中国物流自动化装备与信息化应用行业市场供需态势分析

第一节 2018年中国物流自动化装备与信息化应用市场分析

一、中国物流包装材料分析

二、中国搬运机械分析

三、中国运输机械分析

四、中国仓储机械分析

第二节 2018年中国物流自动化装备与信息化应用市场需求分析

一、中国物流自动化装备与信息化应用市场需求规模

二、中国物流自动化装备与信息化应用需求特性及结构分析

第三节 2018年中国物流自动化装备与信息化应用进出口形势分析

第七章 2018年中国物流自动化装备与信息化应用细分市场运行动态探讨

第一节 物流包装材料市场

- 一、托盘市场供需分析
- 二、集装箱市场供需分析
- 三、瓦楞纸市场供需分析
- 四、塑料薄膜市场供需分析

第二节 物流搬运机械

- 一、叉车市场现状分析
- 二、输送机械（输送机和提升机）市场现状分析
- 三、铲车市场现状分析
- 四、堆垛机市场现状分析
- 五、自动分拣机市场现状分析

第三节 运输机械

- 一、物流用汽车市场供需分析
- 二、铁路机车市场供需分析
- 三、飞机市场供需分析
- 四、船舶市场供需分析

第四节 物流仓储机械

- 一、货架行业产销规模分析
- 二、容器行业产销规模分析

第五节 物流加工机械

- 一、剪板机市场供需分析
- 二、打包机行业产销分析

第八章 2018年中国物流自动化装备与信息化应用行业市场竞争格局分析

第一节 2018年中国物流自动化装备与信息化应用产业竞争现状分析

- 一、物流自动化装备与信息化应用行业竞争力分析
- 二、物流自动化装备与信息化应用技术竞争分析
- 三、物流自动化装备与信息化应用行业企业竞争分析

第二节 2018年中国物流自动化装备与信息化应用产业重点地区竞争格局分析

- 一、重点区域集中度分析
- 二、市场集中度分析
- 三、产品集中度分析

第三节 2018年中国物流自动化装备与信息化应用产业竞争存在的问题分析

第九章 2018年中国物流自动化装备与信息化应用产业优势企业竞争力与关键性数据分析

第一节 中国国际海运集装箱（集团）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 中海集装箱运输股份有限公司

- 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 上海国际港务（集团）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

第四节 安徽合力股份有限公司

- 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 厦门厦工机械股份有限公司

- 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

第十章 2018年中国物流业运行新形势透析

第一节 2018年中国物流业运行综述

- 一、中国物流业的发展背景
- 二、中国物流业的发展进入资产整合阶段
- 三、中国物流行业的发展特征
- 五、跨国公司与中国的物流产业

第二节 2018年中国物流业运行动态分析

- 一、我国物流运行情况
- 二、我国物流业转型升级步伐加快
- 三、国内17个保税物流中心获批

第三节 2018年中国物流行业发展中存在的问题分析

一、物流业诚信问题的思考

三、物流业税收问题探析

第十一章 2019-2025年中国物流自动化装备与信息化应用市场发展趋势预测分析

第一节 2019-2025年中国物流自动化装备与信息化应用市场发展趋势分析

一、大型化和高速化

二、实用化和轻型化

三、专用化和通用化

四、自动化、智能化

五、成套化、系统化

六、绿色化

第二节 2019-2025年中国物流自动化装备与信息化应用行业主要细分产品市场供给预测分析

一、2019-2025年我国叉车供给预测

二、2019-2025年我国输送机械供给预测

三、2019-2025年我国托盘供给预测

四、2019-2025年我国包装专用设备供给预测

五、2019-2025年我国金属集装箱供给预测

六、2019-2025年我国塑料薄膜供给预测

第十二章

2019-2025年中国物流自动化装备与信息化应用行业投资机会与风险分析（ZYZF）

第一节 2019-2025年中国物流自动化装备与信息化应用行业投资环境分析

第二节 2019-2025年中国物流自动化装备与信息化应用行业投资机会分析

一、物流自动化装备与信息化应用行业吸引力分析

二、物流自动化装备与信息化应用行业区域投资潜力分析

第三节 2019-2025年中国物流自动化装备与信息化应用行业投资风险分析

一、融资风险

二、政策风险

三、运营风险

四、原材料供给风险

第四节企业规避风险建议（ZYZF）

图表目录：

图表 1 2013-2018年全球物流自动化装备与信息化应用市场

图表 2 2018年全球物流自动化装备与信息化应用市场集中度

图表 3 全球叉车行业20强排行榜

图表 4 2018年全球未来自动化装备与信息化应用主要市场规模结构

图表 5 2018年全球物流主要包装材料市场供需分析

图表 6 2019-2025年全球物流自动化装备与信息化应用市场

图表 7 NMHG发展战略

图表 8 2013-2018年国内生产总值及增速

图表 9 2013-2018年社会消费品零售总额及增速

图表 10 2018年社会消费品零售总额主要数据

图表 11 2013-2018年我国进出口总值及增速

图表 12 城镇居民可支配收入实际增长速度（累计同比）

图表 13 农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表 14 2013-2018年全国农村居民人均纯收入

图表 15 2013-2018年全国城镇居民人均纯收入

图表 16 2013-2018年我国物流自动化装备与信息化应用市场

图表 17 2018年我国物流自动化装备与信息化应用主要市场规模结构

图表 18 2013-2018年我国金属集装箱产量

图表 19 2013-2018年我国瓦楞纸产量

图表 20 2013-2018年我国塑料薄膜产量

图表 21 2013-2018年我国内燃叉车产量

图表 22 2013-2018年我国电动叉车产量

图表 23 2013-2018年我国输送机械产量

图表 24 2018年全国铁路机车产量及其增长统计表

图表 25 2016-2018年货架行业产销

图表 26 2016-2018年剪板机行业产销

图表 27 2016-2018年打包机行业产销

图表 28 2018年我国物流自动化装备与信息化应用行业区域集中度分析

图表 29 2018年我国物流自动化装备与信息化应用市场集中度

图表 30 2018年我国物流自动化装备与信息化应用产品分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201901/710315.html>