

2020-2026年中国物流自动化行业发展趋势与投资战略报告

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年中国物流自动化行业发展趋势与投资战略报告》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/202007/173061.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

物流自动化是指物流作业过程的设备和设施自动化，包括运输、装卸、包装、分拣、识别等作业过程，比如，自动识别系统、自动检测系统、自动分拣系统、自动存取系统、自动跟踪系统等。物流自动化是充分利用各种机械和运输设备、计算机系统和综合作业协调等技术手段，通过对物流系统的整体规划及技术应用，使物流的相关作业和内容省力化、效率化、合理化，快速、精准、可靠地完成物流的过程。

物流自动化的设施包括条码自动识别系统、自动导向车系统（AGVS）、货物自动跟踪系统（如GPS）等。物流自动化有：信息引导系统；自动分检系统；条码自动识别系统；语音自动识别系统；射频自动识别系统；自动存取系统；货物自动跟踪系统。

物流自动化在物流管理各个层次中发挥重要的作用。它包括物流规划、物流信息技术及自动物流系统等各种软技术和硬技术。物流自动化在国民经济的各行各业中起着非常重要的作用，有着深厚的发展潜力。随着研究力度的不断加大，物流自动化技术将在信息化、绿色化方面进一步发展，其各种技术设备（如：立体仓库等）和管理软件也将得到更大的发展和应用。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国物流自动化行业发展趋势与投资战略报告》共十三章。首先介绍了物流自动化相关概念及发展环境，接着分析了中国物流自动化规模及消费需求，然后对中国物流自动化市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国物流自动化面临的机遇及发展前景。您若想对中国物流自动化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 物流自动化行业基本概述

第一节 物流自动化阐述

一、物流自动化网络结构图

二、物流自动化应用

第二节 阻碍物流自动化发展的因素分析

一、物流资源利用率低

- 二、作业质量引起的损耗较大
- 三、信息流和物流无法做到适时统一
- 四、作业效率低下

第二章 2019年中国物流自动化行业市场发展环境分析

第一节 2019年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

第二节 2019年中国物流自动化行业政策环境分析

- 一、物流自动化行业政策分析
- 二、物流自动化标准分析

第三节 2019年中国物流自动化行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2019年中国物流自动化行业技术环境分析

第三章 2019年中国物流自动化行业运行态势综述

第一节 2019年中国物流自动化行业发展概述

- 一、国外物流自动化产业环境分析
- 二、中国物流自动化特点分析
- 三、物流自动化识别技术

第二节 自动化物流技术发展的重点和方向

- 一、系统集成
- 二、工艺创新
- 三、立体仓库
- 四、无人搬运车
- 五、工业机器人
- 六、自动分捡机
- 七、研究中心观点

第三节 2019年中国物流自动化行业发展存在问题分析

第四章 2019年中国物流自动化行业市场运行动态分析

第一节 2019年中国物流自动化行业市场发展概述

- 一、物流自动化系统的整体性和可扩展性
- 二、昆船填补物流自动化技术国内多项空白
- 三、物流自动化主要设备分析

第二节 2019年中国物流自动化主要应用领域分析

- 一、邮电业
- 二、铁路运输
- 三、零售业

第三节 2019年中国物流自动化的研究与发展

- 一、物流自动化研究范畴
- 二、物流自动化发展现状分析
 - 1.战术计划层的典型物流自动化技术
 - 2.运行管理层的物流自动化技术

第五章 2019年中国物流自动化主要系统解析

第一节 信息引导系统

第二节 自动分检系统

第三节 条码自动识别系统

第四节 语音自动识别系统

第五节 射频自动识别系统

第六节 自动存取系统

第七节 货物自动跟踪系统

第六章 2019年中国自动化立体仓库市场运行动态分析

第一节 自动化立体仓库介绍

- 一、自动化立体仓库的组成
- 二、堆垛起重机
- 三、自动化立体仓库的管理与控制

第二节 2019年中国自动化立体仓库产业发展综述

- 一、自动化立体仓库在我国的发展
- 二、自动化立体仓库技术及市场发展综述
- 三、自动化立体仓库的建设和运行实施
- 四、自动化立体仓库智能监控系统的设计方案

第三节 2019年中国自动化立体仓库产业运行动态分析

- 一、济南军区某仓库自动化立体车材库运行分析
- 二、华欣先进自动化立体仓库分析
- 三、国内系统规格最高的全自动化立体仓库兰州亮相
- 四、全自动化立体仓库在兰州石化投入使用

第七章 2019年中国工业机器人市场发展现状分析

第一节 2019年中国工业机器人运行现状分析

- 一、工业机器人产业市场特征分析
- 二、中国工业机器人的需求情况
- 三、中国工业机器人的销售情况

第二节 2017年中国工业机器人市场发展不利因素分析

- 一、行业整体自主创新能力不强
- 二、配套能力不强
- 三、规模小、抗风险能力弱

第三节 2019年中国工业机器人市场空间分析

第八章 2019年中国物流自动化行业市场竞争格局分析

第一节 2019年中国物流自动化行业竞争现状分析

- 一、物流自动化行业竞争力分析
- 二、物流自动化技术竞争分析

三、物流自动化机械竞争分析

第二节 2019年中国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、物流自动化行业区域集中度分析

第三节 2019年中国物流自动化行业提升竞争力策略分析

第九章 2019年中国物流自动化设备上市企业关键性财务数据分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2019年中国物流行业发展分析

第一节 2019年中国物流业发展的综述

一、中国物流行业的发展特征

二、物流业对振兴国民经济具有拉动作用

三、中国物流产业的政策体系

四、跨国公司与中国的物流产业

第二节 2019年中国物流市场发展概况

一、物流市场需求层次结构及生态结构模型

二、我国物流市场的竞争形式及策略

三、国内农村物流市场亟待挖掘

四、中国物流市场存在的主要不足

五、中国物流市场需求分析

第三节 2019年中国物流成本分析

一、国内物流行业面临成本危机

二、中国物流成本高的原因

三、物流成本纵向控制的综述

四、物流成本层次性分析以及其优化途径

五、物流成本的管理策略

第十一章 2019年中国工业自动化行业发展形势剖析

第一节 2019年中国工业自动化行业运行概况

- 一、乐创自动化CRM项目实施
- 二、自动化巨头ABB布局智能电网
- 三、工业自动化助力企业
- 四、武汉迈信在华南工业自动化展成功亮相
- 五、工业自动化研究西南中心落户筑城
- 六、工业自动化主要产品进出口数据分析

第二节 2019年中国工业自动化企业管理决策系统层（ERP）

第三节 2019年中国工业自动化过程控制层（PCS）

- 一、过程控制
- 二、设备管理
- 三、集成的模块软件
- 四、业务管理和执行
- 五、智能化现场设备

第十二章 2020-2026年中国物流自动化行业发展趋势预测探析

第一节 2020-2026年中国物流自动化的发展趋势分析

- 一、信息化需求日益迫切
- 二、立体仓库应用将更加广泛
- 三、物流软件开放性程度更高
- 四、绿色物流被提上日程

第二节 2020-2026年中国物流自动化市场预测分析

- 一、物流自动化行业设备供给预测分析
- 二、用户需求预测分析
- 三、物流自动化竞争格局预测分析

第三节 2020-2026年中国物流自动化行业盈利预测分析

第十三章 2020-2026年中国物流自动化业投资机会与风险分析

第一节 2020-2026年中国物流自动化业投资环境分析

第二节 2020-2026年中国物流自动化业投资机会分析

- 一、物流自动化投资潜力分析
- 二、物流自动化投资吸引力分析

第三节 2020-2026年中国物流自动化业投资前景分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第四节 建议

图表目录：

图表 2013-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2013-2019年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表 2013-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2013-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2013-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2013-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2013-2019年我国工业增加值分季度增速

图表 2013-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2013-2019年我国财政收入支出走势图

图表 2017年美元兑人民币汇率中间价

图表 2013-2019年中国货币供应量月度走势图

图表 2013-2019年中国外汇储备走势图

图表 2013-2019年央行存款利率调整统计表

图表 2013-2019年央行利率调整统计表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2013-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2013-2019年我国货物进出口总额走势图

图表 2013-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2013-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2013-2019年我国总人口数量增长趋势图

图表 2017年人口数量及其构成

图表 2013-2019年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2013-2019年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2013-2019年中国城镇化率走势图

图表 2013-2019年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司主要经济指标走势图

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司经营收入走势图

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司盈利指标走势图

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司负债情况图

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司负债指标走势图

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司运营能力指标走势图

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司成长能力指标走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/173061.html>