

2020-2026年中国物流自动化装备与信息化应用产业发展现状与投资前景报告

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年中国物流自动化装备与信息化应用产业发展现状与投资前景报告》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/202101/200766.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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国物流自动化装备与信息化应用产业发展现状与投资前景报告》共十二章。首先介绍了物流自动化装备与信息化应用行业市场发展环境、物流自动化装备与信息化应用整体运行态势等，接着分析了物流自动化装备与信息化应用行业市场运行的现状，然后介绍了物流自动化装备与信息化应用市场竞争格局。随后，报告对物流自动化装备与信息化应用做了重点企业经营状况分析，最后分析了物流自动化装备与信息化应用行业发展趋势与投资预测。您若想对物流自动化装备与信息化应用产业有个系统的了解或者想投资物流自动化装备与信息化应用行业，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2019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2019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2019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2019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2019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2019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2020-2026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2019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2019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2019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2019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2019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2019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2019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2019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2019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2019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2019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2019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2019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2019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、打包机所属行业产销分析

第八章2019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2019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2019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2019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2019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2019年中国物流业运行新形势透析

第一节2019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2019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2019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2020-2026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2020-2026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2020-2026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、2020-2026年我国叉车供给预测
- 二、2020-2026年我国输送机械供给预测
- 三、2020-2026年我国托盘供给预测
- 四、2020-2026年我国包装专用设备供给预测
- 五、2020-2026年我国金属集装箱供给预测
- 六、2020-2026年我国塑料薄膜供给预测

第十二章2020-2026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第.一

节2020-2026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2020-2026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2020-2026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

部分图表目录：

图表12013-2019年全球物流自动化装备与信息化应用市场

图表22019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42019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52019年全球物流主要包装材料市场供需分析

图表62020-2026年全球物流自动化装备与信息化应用市场

图表7NMHG发展战略

图表82013-2019年国内生产总值及增速

图表92013-2019年社会消费品零售总额及增速

图表102019年社会消费品零售总额主要数据

图表112013-2019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142013-2019年全国农村居民人均纯收入

图表152013-2019年全国城镇居民人均纯收入

图表162013-2019年我国物流自动化装备与信息化应用市场

图表172019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182013-2019年我国金属集装箱产量

图表192013-2019年我国瓦楞纸产量

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/200766.html>