

2020-2026年中国物流自动化市场分析与行业竞争对手分析报告

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

《2020-2026年中国物流自动化市场分析与行业竞争对手分析报告》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/A718946VX1.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

我国的仓储业在建设 with 需求同步增长的氛围中发展壮大。随着我国经济的发展，商业、生产制造企业、连锁超市、零售业等对物流、仓储业务的外包需求逐步增多，加之中小物流企业对仓储租赁的需求，使仓储业面临着巨大的发展空间。

我国物流自动化行业起步较晚，目前整体物流自动化普及率在20%左右，对比发达国家80%水平尚有巨大可开发空间。细分行业中，烟草、医药、汽车自动化率分别为46%、42%和38%，在自动化的普及率方面，在各行业中处于国内领先水平。我国物流自动化普及率走势

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国物流自动化市场分析与行业竞争对手分析报告》共九章。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 物流自动化行业发展综述

第一节 物流自动化行业相关概述

一、行业研究范围界定

二、物流自动化的分类

三、物流自动化行业的特点分析

第二节 物流自动化行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

1、行业管理体制

2、行业相关政策及解析

3、行业发展规划及解析

二、行业经济环境分析

1、中国GDP增长情况分析

- 2、中国CPI波动情况分析
 - 3、居民人均收入增长情况分析
 - 4、经济环境影响分析
- 三、行业社会环境分析
- 1、中国人口发展分析
 - (1) 中国人口规模
 - (2) 中国人口年龄结构
 - (3) 中国人口健康状况
 - (4) 中国人口老龄化进程
 - 2、中国城镇化发展状况
 - 3、中国居民消费习惯分析

第二章 当代背景下物流自动化的发展机会分析

第一节 物流自动化政策及其实施情况

- 一、物流自动化相关政策解读
- 二、物流自动化计划实施成果解读

第二节 物流自动化在国民经济中的地位及作用分析

- 一、物流自动化内涵与特征
- 二、物流自动化与经济的关系分析

第三节 国内环境背景下物流自动化发展的SWOT分析

- 一、国家战略对物流自动化产业的影响分析
 - 1、对物流自动化市场资源配置的影响
 - 2、对物流自动化产业市场格局的影响
 - 3、对物流自动化产业发展方式的影响
- 二、物流自动化国家战略背景下物流自动化发展的SWOT分析
 - 1、物流自动化发展的优势分析
 - 2、物流自动化发展的劣势分析
 - 3、物流自动化发展的机遇分析
 - 4、物流自动化发展面临的挑战

第三章 国际物流自动化所属行业发展分析

第一节 国际物流自动化所属行业发展环境分析

一、全球人口状况分析

二、国际宏观经济环境分析

1、国际宏观经济发展现状

2、国际宏观经济发展预测

3、国际宏观经济发展对行业的影响分析

第二节 国际物流自动化行业发展现状分析

一、国际物流自动化行业发展概况

国内自动化物流系统行业起步较晚，改革开放以来，随着我国经济的快速发展，自动化物流行业的市场需求持续增长。但总体上来看，我国自动化物流系统的应用状况与美国、日本、欧洲等西方发达国家相比差距还较大。

自动化物流系统综合解决方案是企业最终需求。整体来看，世界最优秀的物流自动化系统集成商仍集中在美国、欧洲和日本等地区，国内系统集成商仍处于相对落后状态。2018年5月，美国权威物料搬运领域杂志《MMH》公布了2017年全球自动化系统集成商20强榜单。2017年智能仓储集成商20强榜单中收入超过10亿美元的有6家：Daifuku（日本大福）以36.59亿美元稳居排行榜第一位，SCHAEFER（德国胜斐迩）以30.60亿美元位居第二，排名第三的是Dematic（德马泰克）公司，该年营收22.67亿美元。Vanderlande（荷兰范德兰德）以15.38亿美元的营收超过MurataMachineery排名第四，后者当年营收12.87亿屈居第五。Honeywell（北美霍尼韦尔）以10亿美元营收排名第六。在2017年20强榜单中，欧洲区域的公司占据了绝对优势，日本公司有两家入围，而目前中国本土公司尚未进入20强名单。2016-2017年度全球物流系统集成商20强名单

二、主要国家物流自动化所属行业的经济效益分析

三、国际物流自动化行业的发展趋势分析

第三节 主要国家及地区物流自动化所属行业发展状况及经验借鉴

一、美国物流自动化行业发展分析

二、欧洲物流自动化行业发展分析

三、日本物流自动化行业发展分析

四、台湾地区物流自动化行业发展分析

五、国外物流自动化行业发展经验总结

第四章 2019年中国物流自动化所属行业发展现状分析

第一节 中国物流自动化行业发展概况

一、中国物流自动化行业发展趋势

二、中国物流自动化发展状况

1、物流自动化行业发展规模

2、物流自动化行业供需状况

第二节 中国物流自动化运营分析

一、中国物流自动化经营模式分析

二、中国物流自动化经营项目分析

三、中国物流自动化运营存在的问题

第五章 互联网对物流自动化的影响分析

第一节 互联网对物流自动化行业的影响

一、智能物流自动化设备发展情况分析

1、智能物流自动化设备发展概况

2、主要物流自动化APP应用情况

二、物流自动化智能设备经营模式分析

1、智能硬件模式

2、物流自动化APP模式

3、虚实结合模式

4、个性化资讯模式

三、智能设备对物流自动化行业的影响分析

1、智能设备对物流自动化行业的影响

2、物流自动化智能设备的发展趋势分析

第二节 互联网+物流自动化发展模式分析

一、互联网+物流自动化商业模式解析

1、物流自动化O2O模式分析

(1) 运行方式

(2) 盈利模式

2、智能联网模式

(1) 运行方式

(2) 盈利模式

二、互联网+物流自动化案例分析

1、案例一

2、案例二

3、案例三

4、案例四

5、案例五

三、互联网背景下物流自动化行业发展趋势分析

第六章 中国物流自动化需求与消费者偏好调查

第一节 物流自动化产品目标客户群体调查

一、不同收入水平消费者偏好调查

二、不同年龄的消费者偏好调查

三、不同地区的消费者偏好调查

第二节 物流自动化产品的品牌市场调查

一、消费者对物流自动化品牌认知度宏观调查

二、消费者对物流自动化产品的品牌偏好调查

三、消费者对物流自动化品牌的首要认知渠道

四、消费者经常购买的品牌调查

五、物流自动化品牌忠诚度调查

六、物流自动化品牌市场占有率调查

七、消费者的消费理念调研

第三节 不同客户购买相关的态度及影响分析

一、价格敏感程度

二、品牌的影响

三、购买方便的影响

四、广告的影响程度

第七章 中国重点城市物流自动化市场分析

第一节 北京市物流自动化市场分析

一、北京市物流自动化行业需求分析

二、北京市物流自动化发展情况

三、北京市物流自动化存在的问题与建议

第二节 上海市物流自动化市场分析

一、上海市物流自动化行业需求分析

二、上海市物流自动化发展情况

三、上海市物流自动化存在的问题与建议

第三节 天津市物流自动化市场分析

一、天津市物流自动化行业需求分析

二、天津市物流自动化发展情况

三、天津市物流自动化存在的问题与建议

第四节 深圳市物流自动化市场分析

一、深圳市物流自动化行业需求分析

二、深圳市物流自动化发展情况

三、深圳市物流自动化存在的问题与建议

第五节 重庆市物流自动化市场分析

一、重庆市物流自动化行业需求分析

二、重庆市物流自动化发展情况

三、重庆市物流自动化存在的问题与建议

第八章 中国领先企业物流自动化经营分析

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

第九章 中国物流自动化行业投资与前景预测

第一节 中国物流自动化行业投资风险分析

一、行业宏观经济风险

二、行业政策变动风险

三、行业市场竞争风险

四、行业其他相关风险

第二节 中国物流自动化行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业盈利因素分析

三、行业营销模式分析

第三节 中国物流自动化行业投资潜力分析

一、行业投资机会分析

二、行业投资建议

第四节 中国物流自动化行业前景预测

一、物流自动化市场规模预测

二、物流自动化市场发展预测

图表目录：

图表：物流自动化市场产品构成图

图表：物流自动化市场生命周期示意图

图表：物流自动化市场产销规模对比

图表：物流自动化市场企业竞争格局

图表：2016-2019年中国物流自动化市场规模

图表：2016-2019年我国物流自动化供应情况

图表：2016-2019年我国物流自动化需求情况

图表：2020-2026年中国物流自动化市场规模预测

图表：2020-2026年我国物流自动化供应情况预测

图表：2020-2026年我国物流自动化需求情况预测

图表：物流自动化市场上游供给情况

图表：物流自动化市场下游消费市场构成图

图表：物流自动化市场企业市场占有率对比

图表：2016-2019年物流自动化市场投资规模

图表：2020-2026年物流自动化市场投资规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/A718946VX1.html>