2024年中国物流自动化市场调查分析与发展前景研究报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国物流自动化市场调查分析与发展前景研究报告

报告编号: 1A19635 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/63/WuLiuZiDongHuaShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

物流自动化是现代物流业的核心驱动力,通过自动化仓储系统、自动导引车(AGV)、机器人和无人机等技术,显著提高了物流效率和准确性。目前,电子商务的迅猛发展和消费者对快速交付的期望,推动了物流自动化技术的广泛应用和创新。同时,物联网(IoT)、大数据分析和人工智能的集成,使物流管理更加智能化,能够实时优化库存、路线规划和客户服务。

未来,物流自动化将更加依赖于人工智能和机器人技术的深度融合。AI将提升物流系统的决策能力,实现动态需求预测、智能路径规划和异常情况的快速响应。机器人技术的成熟和成本下降,将推动无人仓库和自动化配送的普及,特别是在最后一公里配送和逆向物流领域。此外,绿色物流和可持续供应链的概念将促使物流自动化技术向更节能、更环保的方向发展,如采用清洁能源的物流设备和优化物流网络以减少碳足迹。

第一部分 物流自动化行业特性研究

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 2023-2024年中国物流自动化行业产业经济发展环境分析

-2- 物流自动化行业分析报告

第一节 2023-2024年中国物流自动化行业产业经济运行环境分析

第二节 2023-2024年中国物流自动化行业产业政策环境分析

- 一、物流自动化行业政策
- 二、相关产业政策影响分析
- 三、相关行业十三五发展规划

第三节 2023-2024年中国物流自动化行业产业社会环境分析

- 一、2023-2024年我国人口结构分析
- 二、2023-2024年教育环境分析
- 三、2023-2024年文化环境分析
- 四、2023-2024年生态环境分析
- 五、2023-2024年中国城镇化率分析

第四节 2023-2024年中国物流自动化行业产业技术环境分析

第二部分 物流自动化行业发展现状研究

第一章 2023-2024年中国物流自动化行业运行态势综述

第一节 2023-2024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、专家观点

第三节 2023-2024年中国物流自动化行业发展存在问题分析

第二章 2023-2024年中国物流自动化行业市场运行动态分析

第一节 2023-2024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 2023-2024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

物流自动化市场预测报告 -3-

三、零售业

第三节 2023-2024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

第三章 2023-2024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

第四章 2023-2024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 2023-2024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 2023-2024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

第五章 2023-2024年中国工业机器人市场运营状况分析

第一节 2023-2024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 2023-2024年中国工业机器人市场发展不利因素分析

-4- 物流自动化行业分析报告

- 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 2023-2024年中国工业机器人市场空间分析

第六章 2023-2024年中国物流自动化行业市场竞争格局分析

第一节 2023-2024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 2023-2024年中国物流自动化行业集中度分析

- 一、济研: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 2023-2024年中国物流自动化行业提升竞争力策略分析

第三部分 物流自动化行业产业链分析

第一章 2023-2024年中国物流行业发展分析

第一节 2023-2024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 2023-2024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 2023-2024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

第二章 2023-2024年中国工业自动化行业发展形势剖析

第一节 2023-2024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

物流自动化市场预测报告 -5-

- 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 2023-2024年中国工业自动化企业管理决策系统层(erp)
- 第三节 2023-2024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

第四部分 物流自动化行业企业竞争力分析

第一章 2023-2024年我国物流自动化主要企业分析

- 第一节 江苏天奇物流系统工程股份有限公司
 - 一、企业概述
 - 二、销售渠道与网络
 - 三、企业主要经济指标
 - 四、企业盈利能力分析
 - 五、企业偿债能力分析
 - 六、企业经营能力分析
 - 七、企业成长能力分析
 - 八、企业发展优势分析
- 第二节 太原双塔刚玉股份有限公司
 - 一、企业概述
 - 二、销售渠道与网络
 - 三、企业主要经济指标
 - 四、企业盈利能力分析
 - 五、企业偿债能力分析
 - 六、企业经营能力分析
 - 七、企业成长能力分析
 - 八、企业发展优势分析
- 第三节 天津凡亚机电有限公司
 - 一、企业概述
 - 二、销售渠道与网络
 - 三、企业主要经济指标

- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析

第四节 昆明欧迈科技有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析

第五节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析

第五部分物流自动化行业未来市场前景展望、投资策略研究 第一章 2024-2030年中国物流自动化行业发展趋势预测分析

- 第一节 2024-2030年中国物流自动化行业前景展望
 - 一、物流自动化的研究进展及趋势分析
 - 二、物流自动化价格趋势分析

第二节 2024-2030年中国物流自动化行业市场预测分析

- 一、物流自动化市场供给预测分析
- 二、物流自动化需求预测分析
- 三、物流自动化竞争格局预测分析

第三节 2024-2030年中国物流自动化行业市场盈利预测分析

第二章 2024-2030年中国物流自动化行业投资和风险预警分析

第一节 2024-2030年物流自动化行业发展环境分析

物流自动化市场预测报告 -7-

第二节 2024-2030年物流自动化行业投资特性分析

- 一、2024-2030年中国物流自动化行业进入壁垒
- 二、2024-2030年中国物流自动化行业盈利模式
- 三、2024-2030年中国物流自动化行业盈利因素

第三节 2024-2030年物流自动化行业投资风险分析

- 一、2024-2030年中国物流自动化行业政策风险
- 二、2024-2030年中国物流自动化行业技术风险
- 三、2024-2030年中国物流自动化行业供求风险
- 四、2024-2030年中国物流自动化行业其它风险

第四节 2024-2030年中国物流自动化行业投资机会

- 一、2024-2030年中国物流自动化行业最新投资动向
- 二、2024-2030年中国物流自动化行业投资机会分析

第三章 2024-2030年中国物流自动化行业发展策略及投资建议

第一节 物流自动化行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节中智.林一物流自动化行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第四章 2024-2030年物流自动化行业投资建议

主要图表: (部分)

图表 2018-2023年我国国内生产总值及增长速度分析

图表 2018-2023年全部工业增加值及其增长速度

图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2024年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 2018-2023年建筑业增加值及其增长速度

图表 2018-2023年粮食产量及其增长速度

图表 2018-2023年全社会固定资产投资及增长速度

图表 2024年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度

-8- 物流自动化行业分析报告

图表 2018-2023年社会消费品零售总额及其实际增长速度

图表 2024年货物进出口总额及其增长速度

图表 2024年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2018-2023年全国货物进出口总额

图表 2023年末人口数及其构成

图表 2018-2023年我国人口数量变化图

图表 2018-2023年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 2018-2023年中国研究与试验发展(r& d)经费支出走势图

图表 2018-2023年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2018-2023年中国城镇化率走势图

图表 2023-2024年中国物流自动化所属行业资产变化情况分析

图表 2023-2024年中国物流自动化所属行业资产变化趋势图

图表 2023-2024年中国物流自动化所属行业数量总体情况分析

图表 2023-2024年中国物流自动化所属行业销售收入总体情况分析

图表 2023-2024年中国物流自动化所属行业销售收入总体变化趋势图

图表 2023-2024年中国物流自动化所属行业利润总额分总体情况分析

图表 2023-2024年中国物流自动化所属行业利润总额总体变化趋势图

图表 2023-2024年中国物流自动化所属行业盈利能力分析

图表 2023-2024年中国物流自动化所属行业运营能力分析

图表 2023-2024年中国物流自动化所属行业偿债能力分析

图表 2023-2024年中国物流自动化所属行业发展能力分析

图表 2023-2024年我国物流自动化产品进口数量分析

图表 2023-2024年我国物流自动化产品进口金额分析

图表 2023-2024年我国物流自动化产品出口数量分析

图表 2023-2024年我国物流自动化产品出口金额分析

图表 2023-2024年我国物流自动化产品出口价格分析

.

图表 2023-2024年我国物流自动化产品进口来源分析

图表 2023-2024年我国物流自动化产品出口流向分析

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司主要经济指标

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司销售收入变化趋势图

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司盈利指标分析

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司盈利能力分析

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司偿债能力分析

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司经营能力分析

图表 江苏天奇物流系统工程股份有限公司成长能力分析

物流自动化市场预测报告 -9-

图表 太原双塔刚玉股份有限公司主要经济指标

图表 太原双塔刚玉股份有限公司销售收入变化趋势图

图表 太原双塔刚玉股份有限公司盈利指标分析

图表 太原双塔刚玉股份有限公司盈利能力分析

图表 太原双塔刚玉股份有限公司偿债能力分析

图表 太原双塔刚玉股份有限公司经营能力分析

图表 太原双塔刚玉股份有限公司成长能力分析

图表 天津凡亚机电有限公司主要经济指标

图表 天津凡亚机电有限公司销售收入变化趋势图

图表 天津凡亚机电有限公司盈利指标分析

图表 天津凡亚机电有限公司盈利能力分析

图表 天津凡亚机电有限公司偿债能力分析

图表 天津凡亚机电有限公司经营能力分析

图表 天津凡亚机电有限公司成长能力分析

图表 昆明欧迈科技有限公司主要经济指标

图表 昆明欧迈科技有限公司销售收入变化趋势图

图表 昆明欧迈科技有限公司盈利指标分析

图表 昆明欧迈科技有限公司盈利能力分析

图表 昆明欧迈科技有限公司偿债能力分析

图表 昆明欧迈科技有限公司经营能力分析

图表 昆明欧迈科技有限公司成长能力分析

图表 沈阳新松机器人自动化股份有限公司主要经济指标

图表 沈阳新松机器人自动化股份有限公司销售收入变化趋势图

图表 沈阳新松机器人自动化股份有限公司盈利指标分析

图表 沈阳新松机器人自动化股份有限公司盈利能力分析

图表 沈阳新松机器人自动化股份有限公司偿债能力分析

图表 沈阳新松机器人自动化股份有限公司经营能力分析

图表 沈阳新松机器人自动化股份有限公司成长能力分析

略……

订阅"2024年中国物流自动化市场调查分析与发展前景研究报告",编号: 1A19635,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/63/WuLiuZiDongHuaShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

物流自动化市场预测报告 -11-