

# 2024-2030年中国智能物流 行业发展趋势与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国智能物流行业发展趋势与前景趋势报告》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/202404/452677.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《2024-2030年中国智能物流行业发展趋势与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。智能物流行业作为国民经济支撑性产业，主要应用于家电制造、汽车制造、电子商务、快递运输配送、医药物流、家居建材等领域，下游应用广泛。目前，我国智能物流行业形成已经形成规模较大、门类齐全的产业，产品的智能化水平不断提升，企业生产精益化发展。2021年，我国智能物流行业市场规模超7000亿元。近年来，智能物流行业快速发展，我国智能物流行业培育出一批具有较强竞争实力的本土企业，形成了外资和内资共同经营和互相竞争的三足鼎立格局。目前行业内领先企业主要通过加强技术研发、构建销售网络、强化品牌塑造、培养专业人才等形成了一定程度的竞争优势。未来，随着客户对于产品综合要求的不断提高，行业整合将不断加强，领先企业的市场份额将逐步提升，智能物流行业壁垒更加明显。随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏，“新基建”、“数字化”等重大发展趋势带来新的发展机遇，智能物流行业5G、大数据、云计算、人工智能、物联网和工业自动控制基础设施等基础设施建设都呈现出较强的增长态势。同时，智能物流行下游的快速发展带动行业需求的增长，预计2022-2027年我国智能物流行业市场规模年复合增长率（CAGR）为20%，到2027年我国智能物流行业市场规模将达到21738亿元。

报告目录：第1章：智能物流行业综述及数据来源说明 1.1 智能物流行业界定 1.1.1 智能物流的界定 1、智能物流行业的界定 2、智能物流装备的界定与分类 3、智能物流系统架构组成 1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中智能物流行业归属 1.2 智能物流行业监管规范体系 1.2.1 智能物流专业术语说明 1.2.2 智能物流行业监管体系介绍 1、中国智能物流行业主管部门 2、中国智能物流行业自律组织 1.2.3 智能物流行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准） 1、中国智能物流行业标准体系建设 2、中国智能物流行业现行标准汇总 3、重点标准解读 1.3 本报告研究范围界定说明 1.4 本报告数据来源及统计标准说明 1.4.1 本报告权威数据来源 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球智能物流行业发展现状调研及前景趋势洞察 2.1 全球智能物流行业发展历程介绍 2.2 全球智能物流行业发展现状分析 2.2.1 全球智能物流行业发展环境 1、技术环境 2、经济环境 2.2.2 全球智能物流行业供给情况分析 2.2.3 全球智能物流行业需求情况分析 2.3 全球智能物流行业市场规模测算 1、全球物流行业市场规模 2、全球智能物流行业市场规模 2.4 全球智能物流行业区域发展格局及重点区域市场研究 2.4.1 全球智能物流行业区域发展格局 1、全球智能物流行业需求区域分析 2、全球智能物流行业供给区域分析 2.4.2 重点区域一

：美国智能物流市场分析 1、美国智能物流行业发展状况分析 2、美国智能物流行业发展前景预测 2.4.3 重点区域二：欧洲智能物流市场分析 1、欧洲智能物流行业发展状况分析 2、欧洲智能物流行业发展前景预测 2.5 全球智能物流行业市场竞争格局分析 2.5.1 全球智能物流行业市场竞争格局 1、全球智能物流市场份额 2、全球智能物流市场排名 2.5.2 全球智能物流行业投融资状况 2.6 全球智能物流行业发展趋势预判及市场前景预测 2.6.1 全球智能物流行业发展趋势预判 2.6.2 全球智能物流行业市场前景预测 第3章：中国智能物流行业供需规模发展现状及发展痛点分析 3.1 中国智能物流行业技术发展现状 3.1.1 中国智能物流行业关键技术分析 1、大数据技术 2、自动识别技术 3、AGV技术 4、AR技术 5、物联网技术 3.1.2 中国智能物流技术水平及特点分析 3.1.3 中国智能物流行业科研投入状况（研发力度及强度） 3.1.4 中国智能物流行业科研创新成果（专利、科研成果转化等） 1、中国智能物流行业专利申请 2、中国智能物流行业专利授权 3、中国智能物流行业热门申请人 4、中国智能物流关键专利技术类型 5、中国智能物流关键专利申请热门区域 6、中国智能物流行业热门技术主题 3.2 中国智能物流行业发展历程介绍 3.2.1 中国智能物行业市场发展历程 3.2.2 中国智能物行业市场发展特征 3.3 中国智能物流行业对外贸易状况 3.3.1 中国智能物流行业进出口统计说明 3.3.2 中国智能物流行业进出口贸易概况 3.3.3 中国智能物流行业进口贸易状况 1、智能物流行业进口贸易规模 2、智能物流行业进口数量情况 3、智能物流行业进口产品均价 4、智能物流行业进口产品结构 3.3.4 中国智能物流行业出口贸易状况 1、智能物流行业出口贸易规模 2、智能物流行业出口数量情况 3、智能物流行业出口产品均价 4、智能物流行业出口产品结构 3.3.5 中国智能物流行业进出口贸易影响因素及发展趋势 1、智能物流行业进出口贸易影响因素分析 2、智能物流行业进出口贸易发展趋势分析 3.4 中国智能物流行业市场主体分析 3.4.1 中国智能物流行业参与者 3.4.2 中国智能物流行业参与者进场方式 3.4.3 中国智能物流行业企业数量规模 1、中国智能物流行业历年新增企业数量 2、中国智能物流行业注册企业经营状态 3、中国智能物流行业注册资本分布 4、中国智能物流行业注册企业省市分布 3.5 中国智能物流行业市场供给状况 3.5.1 智能物流行业上市企业 3.5.2 智能物流试点情况 3.5.3 网络货运运营情况 3.6 中国智能物流行业市场需求状况 3.6.1 中国代表性智能物流企业收入情况 3.6.2 中国智慧物流需求服务 3.7 中国智能物流行业市场规模体量分析 3.8 中国智能物流行业市场发展痛点分析 第4章：中国智能物流行业市场竞争状况及融资并购分析 4.1 中国智能物流行业市场竞争布局状况 4.1.1 中国智能物流行业竞争者入场进程 4.1.2 中国智能物流行业竞争者省市分布热力图 4.1.3 中国智能物流行业竞争者战略布局状况 4.2 中国智能物流行业市场竞争格局分析 4.2.1 中国智能物流行业企业竞争格局分析 4.2.2 中国智能物流行业国际竞争力分析 4.3 中国智能物流行业市场集中度分析 4.4 中国智能物流行业波特五力模型分析 4.4.1 中国智能物流行业供应商的议价能力 4.4.2 中国智能物流行业消费者的议价能力 4.4.3 中国智能物流行业新进入

者威胁 4.4.4 中国智能物流行业替代品威胁 4.4.5 中国智能物流行业现有企业竞争 4.4.6 中国智能物流行业竞争状态总结 4.5 中国智能物流行业投融资、兼并与重组状况 4.5.1 中国智能物流行业投融资发展状况 4.5.2 中国智能物流行业兼并与重组状况 4、中国智能物流行业兼并与重组趋势预判 第5章：中国智能物流产业链全景梳理及配套产业发展分析 5.1 中国智能物流产业结构属性（产业链）分析 5.1.1 中国智能物流产业链结构梳理 5.1.2 中国智能物流产业链生态图谱 5.1.3 中国智能物流产业链区域热力图 5.2 中国智能物流产业价值属性（价值链）分析 5.2.1 中国智能物流行业成本结构分析 5.2.2 中国智能物流行业价值链分析 5.3 中国智能物流行业基础设施建设状况分析 5.3.1 中国智能物流基础设施建设状况概述 1、新一代信息基础设施 2、工业自动控制基础 5.3.2 中国智能物流行业产业园区建设状况概述 1、中国物流园区发展与建设概况 2、中国物流园区的建设状态分析 5.3.3 对行业发展的影响分析 5.4 中国智能物流装备市场分析 5.4.1 中国智能物流装备概述 5.4.2 仓储装备-自动化立体库市场分析 1、自动化立体库的经济效益分析 2、自动化立体库保有量变化 3、自动化立体库面积变化 4、现役自动化立体库应用情况 5.4.3 分拣装备 1、分拣装备类型及成本效益分析 2、中国自动分拣装备市场规模 3、中国自动分拣装备应用现状 5.4.4 输送及搬运装备-运输机、码垛机、堆垛机、AGV、RGV、机器人等 1、AGV 2、穿梭车 3、堆垛机 4、码垛机 5.5 中国智能物流软件系统集成市场分析 5.5.1 中国智能物流行业软件概述 1、智能物流系统工作流程 2、智能物流系统子系统介绍 5.5.2 中国智能物流软件集成系统经营效益分析 第6章：中国智能物流行业细分应用市场需求状况 6.1 中国智能物流行业下游应用场景/行业领域分布 6.2 中国智能物流行业下游主要应用市场需求潜力分析 6.2.1 重点应用领域研究——智能制造生产线 1、家电制造 2、汽车制造 6.2.2 重点应用领域研究——物流运输配送 1、电子商务 2、快递运输配送 3、医药物流 4、烟草 5、家居建材物流 6、3C电子物流 第7章：全球及中国智能物流行业代表性企业布局案例研究 7.1 全球及中国智能物流代表性企业布局梳理及对比 7.2 全球智能物流代表性企业布局案例分析 7.2.1 德马泰克（DEMATIC）1、企业发展历程及基本信息 2、企业运营状况 3、企业智能物流业务布局状况 4、企业智能物流业务销售网络布局 5、企业智能物流业务市场地位及在华布局 7.2.2 大福（DAIFUKU）1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息 2、企业运营状况 3、企业智能物流业务布局状况 4、企业智能物流业务销售网络布局 5、企业智能物流业务市场地位及在华布局 7.3 中国智能物流代表性企业布局案例分析 7.3.1 东杰智能科技集团股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况 3、企业智能物流业务布局及发展状况（1）企业智能物流产品类型/型号/品牌（2）企业智能物流业务生产端布局状况（3）企业智能物流业务销售及应用领域 4、企业智能物流业务最新发展动向追踪（1

) 企业智能物流业务科研投入及创新成果追踪 (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪 5、企业智能物流业务发展优劣势分析

7.3.2 苏州佳顺智能机器人股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况 3、企业智能物流业务布局及发展状况 (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能物流业务生产端布局状况 (3) 企业智能物流业务销售及应用领域 4、企业智能物流业务最新发展动向追踪 (1) 企业智能物流业务科研投入及创新成果追踪 (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪 5、企业智能物流业务发展优劣势分析

7.3.3 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况 3、企业智能物流业务布局及发展状况 (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能物流业务生产端布局状况 (3) 企业智能物流业务销售及应用领域 4、企业智能物流业务最新发展动向追踪 (1) 企业智能物流业务科研投入及创新成果追踪 (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪 5、企业智能物流业务发展优劣势分析

7.3.4 广东顺力智能物流装备股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况 3、企业智能物流业务布局及发展状况 (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能物流业务销售及应用领域 4、企业智能物流业务最新发展动向追踪 (1) 企业智能物流业务科研投入及创新成果追踪 (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪 5、企业智能物流业务发展优劣势分析

7.3.5 江苏六维智能物流装备股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况 3、企业智能物流业务布局及发展状况 (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌 (2) 企业物流装备制造行业产业链布局 (3) 企业智能物流业务销售及应用领域 4、企业智能物流业务最新发展动向追踪 (1) 企业智能物流业务科研投入及创新成果追踪 (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪 5、企业智能物流业务发展优劣势分析

7.3.6 中邮科技股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况 3、企业智能物流业务布局及发展状况 (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能物流业务生产端布局状况 (3) 企业智能物流业务销售及应用领域 4、企业智能物流业务最新发展动向追踪 (1) 企业智能物流业务科研投入及创新

成果追踪 (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪 5、企业智能物流业务发展优劣势分析 7.3.7 中科微至科技股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况 3、企业智能物流业务布局及发展状况 (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能物流业务生产端布局状况 (3) 企业智能物流业务销售及应用领域 4、企业智能物流业务最新发展动向追踪 (1) 企业智能物流业务科研投入及创新成果追踪 (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪 5、企业智能物流业务发展优劣势分析 7.3.8 上海欣巴自动化科技股份有限公司 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构 2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况 3、企业智能物流业务布局及发展状况 (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能物流业务生产端布局状况 (3) 企业智能物流业务销售及应用领域 4、企业智能物流业务最新发展动向追踪 (1) 企业智能物流业务科研投入及创新成果追踪 (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪 5、企业智能物流业务发展优劣势分析 第8章：中国智能物流行业发展环境洞察 8.1 中国智能物流行业经济 (Economy) 环境分析 8.1.1 中国宏观经济发展现状 1、中国GDP及增长情况 2、中国三次产业结构 3、中国工业经济增长情况 4、中国固定资产投资情况 8.1.2 中国宏观经济发展展望 1、国际机构对中国GDP增速预测 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测 8.1.3 中国智能物流行业发展与宏观经济相关性分析 8.2 中国智能物流行业社会 (Society) 环境分析 8.2.1 中国智能物流行业社会环境分析 1、中国人口规模及增速 2、中国城镇化水平变化 3、中国居民人均可支配收入 4、中国居民人均消费支出及结构 8.3 中国智能物流行业政策 (Policy) 环境分析 8.3.1 国家层面智能物流行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类) 1、国家层面智能物流行业政策汇总及解读 2、国家层面智能物流行业规划汇总及解读 8.3.2 31省市智能物流行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类) 1、31省市智能物流行业政策规划汇总 2、各省市智能物流行业发展目标解读 8.3.3“十四五”规划对行业发展的影响分析 8.3.4 政策环境对智能物流行业发展的影响总结 8.4 中国智能物流行业SWOT分析 (优势/劣势/机会/威胁) 第9章：中国智能物流行业市场前景预测及发展趋势预判 9.1 中国智能物流行业发展潜力评估 9.1.1 行业发展现状总结 1、产业发展情况 2、业务发展情况 3、模式发展情况 9.1.2 行业影响因素总结 1、行业驱动因素总结 2、行业发展所面临的挑战 9.1.3 行业发展潜力评估 9.2 中国智能物流行业发展前景预测 9.3 中国智能物流行业发展趋势预判 第10章：中国智能物流行业投资战略规划策略及建议 10.1 中国智能物流行业进入与退出壁垒 10.1.1 智能物流行业进入壁垒分析 10.1.2 智能物流行业退出壁垒

分析 10.2 中国智能物流行业投资风险预警 10.3 中国智能物流行业投资机会分析 10.4 中国智能物流行业投资价值评估 10.5 中国智能物流行业投资策略与建议 10.6 中国智能物流行业可持续发展建议 图表目录 图表1：智能物流行业特征分析 图表2：智能物流装备分类 图表3：智能物流系统架构 图表4：《国民经济行业分类与代码》中智能物流行业归属 图表5：国家统计局《战略性新兴产业分类（2018）》中本行业所属类别及编号 图表6：智能物流专业术语说明 图表7：中国智能物流行业监管体系构成 图表8：中国智能物流行业主管部门 图表9：中国智能物流行业自律组织 图表10：截至2022年11月中国智能物流行业标准体系建设（单位：项） 图表11：截至2022年11月中国智能物流行业现行标准汇总 图表12：《交通运输智慧物流标准体系建设指南》中的智慧物流标准体系 图表13：《交通运输智慧物流标准体系建设指南》部分标准解读 图表14：京东发布的《无人仓标准（2018）》解读 图表15：本报告研究范围界定 图表16：本报告权威数据资料来源汇总 图表17：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明 图表18：全球智能物流行业发展历程 图表19：全球智能物流行业代表性企业最新技术进展情况 图表20：2015-2021年全球GDP（按现价美元）（单位：万亿美元，%） 图表21：全球主要智能物流企业业务布局分析 图表22：智能物流技术对物流行业的流程优化作用机制分析 图表23：2021全球智能物流行业市场规模（单位：亿美元） 图表24：2016-2020年全球智能物流行业市场规模（单位：亿美元，%） 图表25：2022年全球物流行业区域需求热度指数TOP10（从物流热度方面） 图表26：全球代表性智能物流企业所在地分布情况 图表27：美国交通物流基础设施建设情况 图表28：美国代表性智能物流企业概况 图表29：美国智能物流装备发展前景预测（单位：亿美元，%） 图表30：全球代表性智能物流企业所在地分布情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/452677.html>