

2021-2027年中国智能化分拣系统产业发展动态及 市场前景趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国智能化分拣系统产业发展动态及市场前景趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202107/962712.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

在网购的推动下，并且随着拼多多等低客单价电商平台的出现，我国快递业务量在2015至2020年期间实现了32.17%的复合增长率，2020年，全国快递服务企业业务量累计完成83.6亿件，同比增长31.2%，其中电商件占比超过80%，且以标准小件居多。因此，从外部因素看，电商的庞大业务量、消费对物流时效的要求以及商家对物流成本的高敏感度激发了快递业降本增效的需求，从而使智能分拣进入视野。

2015-2020年中国快递业务量

资料来源：国家邮政局、智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国智能化分拣系统产业发展动态及市场前景趋势报告》共十四章。首先介绍了智能化分拣系统行业市场发展环境、智能化分拣系统整体运行态势等，接着分析了智能化分拣系统行业市场运行的现状，然后介绍了智能化分拣系统市场竞争格局。随后，报告对智能化分拣系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能化分拣系统行业发展趋势与投资预测。您若想对智能化分拣系统产业有个系统的了解或者想投资智能化分拣系统行业，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：

第一部分 产业环境透视

第一章 智能化分拣系统行业发展综述

第一节 智能化分拣系统行业定义及分类

一、智能化分拣系统行业的定义

二、智能化分拣系统行业的分类

三、智能化分拣系统产品的特点

四、智能化分拣系统行业在国民经济中的地位

第二节 智能化分拣系统行业发展成熟度分析

一、发展周期理论分析

二、行业发展周期分析

三、行业中外市场成熟度对比

四、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 智能化分拣系统行业运行环境（PEST）分析

第一节 智能化分拣系统行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第二节 智能化分拣系统行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 智能化分拣系统行业社会环境分析

一、智能化分拣系统产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、智能化分拣系统产业发展对社会发展的影响

第四节 智能化分拣系统行业技术环境分析

一、智能化分拣系统技术分析

二、智能化分拣系统技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

第三章 智能化分拣系统行业国内外发展概述

第一节 全球智能化分拣系统行业发展概况

一、全球智能化分拣系统行业发展现状调研

二、全球智能化分拣系统行业发展特点

三、全球智能化分拣系统行业发展中存在的问题

第二节 主要国家和地区发展状况

一、欧洲智能化分拣系统行业发展现状调研

二、美国智能化分拣系统行业发展现状调研

三、日韩智能化分拣系统行业发展现状调研

第三节 中国智能化分拣系统行业发展概况

快递量的不断增长导致单片区域的快递密集程度越来越高，从而驱动快递网点呈现颗粒度越来越细化的状态，使得分拣的自动化需求尤为迫切；对于分拣环节，随着小网点的集包操作逐步由总部通过自动化分拣设备承接以及自行集包的大型网点的自动化转型，分拣自动化率也将持续提升，综合来看，2020年我国小件快递自动分拣的自动化率为61%。

2016-2020年中国小件快递分拣自动化率情况

资料来源：公开资料整理

一、中国智能化分拣系统行业发展现状调研

二、中国智能化分拣系统行业发展特点

三、中国智能化分拣系统行业发展中存在的问题

第四节 全球智能化分拣系统行业的发展趋势

第二部分 行业深度分析

第四章 中国智能化分拣系统行业发展状况

第一节 中国智能化分拣系统行业发展格局分析

- 一、行业市场发展特点
- 二、行业市场规模分析
- 三、行业市场发展格局分析

第二节 中国智能化分拣系统行业市场供需分析

- 一、行业市场产量分析
- 二、重点区域产量分布
- 三、行业市场需求量分析
- 四、下游行业需求分布

第四节 中国智能化分拣系统行业供需平衡分析

- 一、行业供需平衡现状
- 二、影响行业供需平衡的因素

第五节 中国智能化分拣系统行业技术分析

- 一、行业技术发展现状调研
- 二、行业主要技术
- 三、制约行业技术发展因素
- 四、行业技术发展趋势

第五章 中国智能化分拣系统所属行业经济运行分析

第一节 2016-2020年中国智能化分拣系统行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 2016-2020年中国智能化分拣系统所属行业运营情况分析

- 一、我国智能化分拣系统所属行业营收分析
- 二、我国智能化分拣系统所属行业成本分析
- 三、我国智能化分拣系统所属行业利润分析

第三节 2016-2020年中国智能化分拣系统所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 中国智能化分拣系统行业上下游运行综合研究

第一节 智能化分拣系统产业链内在运行分析

第二节 智能化分拣系统行业上游运行分析

- 一、智能化分拣系统行业上游发展状况介绍
- 二、智能化分拣系统行业上游供应规模情况
- 三、上游对智能化分拣系统行业发展影响力分析

第三节 智能化分拣系统行业下游运行分析

- 一、智能化分拣系统行业下游发展状况介绍
- 二、智能化分拣系统行业下游需求规模情况
- 三、下游对智能化分拣系统行业发展影响力分析

第四节 智能化分拣系统产业链运行趋势分析

第七章 智能化分拣系统行业区域市场调研

第一节 华东地区智能化分拣系统行业调研

- 一、市场规模情况分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业趋势预测分析

第二节 华南地区智能化分拣系统行业调研

- 一、市场规模情况分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业趋势预测分析

第三节 华中地区智能化分拣系统行业调研

- 一、市场规模情况分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业趋势预测分析

第四节 华北地区智能化分拣系统行业调研

- 一、市场规模情况分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业趋势预测分析

第五节 东北地区智能化分拣系统行业调研

- 一、市场规模情况分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业趋势预测分析

第六节 西南地区智能化分拣系统行业调研

- 一、市场规模情况分析
- 二、市场需求情况分析
- 三、行业趋势预测分析

第七节 西北地区智能化分拣系统行业调研

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业趋势预测分析

第三部分 竞争格局分析

第八章 智能化分拣系统行业竞争力分析

第一节 智能化分拣系统行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第二节 智能化分拣系统行业竞争五力分析

一、行业上游议价能力

二、行业下游议价能力

三、行业新进入者威胁

四、行业替代产品威胁

五、行业现有企业竞争

第三节 智能化分拣系统行业竞争SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第四节 市场竞争格局分析

第五节 市场竞争策略分析

第九章 主要智能化分拣系统企业竞争分析

第一节 上海永利带业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业投资前景展望

第二节 诺力智能装备股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业投资前景展望

第三节 东杰智能科技集团股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业竞争优势
- 五、企业投资前景展望

第四节 南京音飞储存设备（集团）股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业竞争优势
- 五、企业投资前景展望

第五节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业竞争优势
- 五、企业投资前景展望

第六节 杭州康奋威科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业竞争优势
- 五、企业投资前景展望

第七节 浙江瑞晟智能科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业竞争优势
- 五、企业投资前景展望

第八节 深圳市鹏凯智能装备技术有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业竞争优势

五、企业投资前景展望

第九节 银视通信息科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业竞争优势
- 五、企业投资前景展望

第十节 广东中科微至智能制造科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业竞争优势
- 五、企业投资前景展望

第四部分 趋势预测展望

第十章 智能化分拣系统行业发展趋势预测

第一节 中国智能化分拣系统行业前景与机遇分析

- 一、中国智能化分拣系统行业趋势预测
- 二、中国智能化分拣系统行业发展机遇分析
- 三、2021-2027年智能化分拣系统行业的发展机遇分析

第二节 2021-2027年中国智能化分拣系统市场趋势分析

- 一、2020年智能化分拣系统行业市场趋势总结
- 二、2021-2027年智能化分拣系统行业发展趋势预测
- 三、2021-2027年智能化分拣系统市场发展空间
- 四、2021-2027年智能化分拣系统产业政策趋向
- 五、2021-2027年智能化分拣系统行业技术革新趋势

第十一章 未来中国智能化分拣系统行业发展预测

第一节 未来中国智能化分拣系统需求与消费预测

- 一、2021-2027年智能化分拣系统行业产品消费预测
- 二、2021-2027年智能化分拣系统市场规模预测
- 三、2021-2027年智能化分拣系统行业总产值预测
- 四、2021-2027年智能化分拣系统行业销售收入预测
- 五、2021-2027年智能化分拣系统行业总资产预测

第二节 未来中国智能化分拣系统行业供需预测

- 一、2021-2027年中国智能化分拣系统行业供给预测
- 二、2021-2027年中国智能化分拣系统行业需求预测分析

三、2021-2027年中国智能化分拣系统行业供需平衡预测

第五部分 投资规划指导

第十二章 中国智能化分拣系统行业投资机会及风险分析

第一节 行业投资现状分析

一、行业投资规模分析

二、行业投资资金来源构成

三、行业投资资金用途分析

第二节 行业投资机会分析

一、细分市场投资机会

二、重点区域投资机会

三、产业发展的空白点分析

第三节 行业投资前景分析

一、行业政策风险

二、宏观经济风险

三、市场竞争风险

四、关联产业风险

五、产品结构风险

六、技术研发风险

七、其他投资前景展望

第十三章 中国智能化分拣系统行业渠道分析及策略（ZY KT）

第一节 智能化分拣系统行业渠道分析

一、渠道形式及对比

二、各类渠道对智能化分拣系统行业的影响

三、主要智能化分拣系统企业渠道策略研究

第二节 智能化分拣系统行业用户分析

一、用户认知程度分析

二、用户需求特点分析

三、用户购买途径分析

第三节 智能化分拣系统行业营销策略分析

一、中国智能化分拣系统营销概况

二、智能化分拣系统营销策略探讨

三、智能化分拣系统营销发展趋势

第十四章 研究结论及发展建议（ZY KT）

第一节 行业研究结论及建议

第二节 子行业研究结论及建议

第三节 行业发展建议

一、行业投资策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

部分图表目录：

图表 2020年我国宏观经济运行指标

图表 2020年我国宏观经济景气指数

图表 2020年我国人口增长情况

图表 2020年我国社会收入及消费能力经济指标

图表 智能化分拣系统行业产业链示意图

图表 智能化分拣系统行业生产周期及阶段

图表 2016-2020年智能化分拣系统行业工业总产值

图表 2016-2020年智能化分拣系统行业工业总产值增长趋势图

图表 2016-2020年智能化分拣系统行业市场产品价格走势

图表 2021-2027年智能化分拣系统行业市场产品价格趋势预测

图表 2016-2020年智能化分拣系统行业企业数量走势图

图表 2016-2020年智能化分拣系统行业总资产增长趋势图

图表 2016-2020年智能化分拣系统行业利润总额增长趋势图

图表 2016-2020年智能化分拣系统行业销售收入增长趋势图

图表 2016-2020年智能化分拣系统行业产销率趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202107/962712.html>