

# 2023-2029年中国智能分拣机行业发展动态及投资 前景评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国智能分拣机行业发展动态及投资前景评估报告》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/1137398.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国智能分拣机行业发展动态及投资前景评估报告》共十三章。首先介绍了智能分拣机行业市场发展环境、智能分拣机整体运行态势等，接着分析了智能分拣机行业市场运行的现状，然后介绍了智能分拣机市场竞争格局。随后，报告对智能分拣机做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能分拣机行业发展趋势与投资预测。您若想对智能分拣机产业有个系统的了解或者想投资智能分拣机行业，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 智能分拣机行业概述

#### 1.1 智能分拣机行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念

##### 1.1.2 行业主要分类

#### 1.2 智能分拣机行业特性分析

##### 1.2.1 智能分拣机行业经营模式

##### 1.2.2 智能分拣机行业发展阶段

##### 1.2.3 智能分拣机行业周期性

##### 1.2.4 智能分拣机行业进入壁垒

#### 1.3 智能化分拣系统行业基本特征

##### 1.3.1 在国民经济中的地位

##### 1.3.2 智能化分拣系统行业特性

#### 1.4 智能分拣机行业发展动态

##### 1.4.1 中国智能分拣机行业发展动态

##### 1.4.2 中国智能分拣机企业发展动态

### 第二章 中国智能分拣机市场环境情况

#### 2.1 中国智能分拣机政策环境

##### 2.1.1 中国智能分拣机监管体系及机构

###### (1) 中国智能分拣机主管部门

- (2) 中国智能分拣机自律组织
- 2.1.2 中国智能分拣机相关政策规划汇总及解读
- 2.1.3 中国智能分拣机重点政策解读
- 2.1.4 政策环境对智能分拣机发展的影响总结
- 2.2 中国智能分拣机经济环境
  - 2.2.1 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) 中国固定资产投资情况
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国智能分拣机发展与宏观经济相关性
- 2.3 中国智能分拣机社会环境
  - 2.3.1 中国人口规模及增速
  - 2.3.2 中国居民人均可支配收入
  - 2.3.3 中国智能分拣机发展与社会环境相关性
- 2.4 中国智能分拣机技术环境
  - 2.3.1 中国智能分拣机关键技术
    - (1) 智能分拣机产业专利申请
    - (2) 智能分拣机产业专利公开
    - (3) 智能分拣机产业热门申请人
    - (4) 智能分拣机产业热门技术
  - 2.3.2 相关技术对智能分拣机发展影响总结

### 第三章 全球智能分拣机行业发展情况

- 3.1 全球智能分拣机行业发展情况
  - 3.1.1 全球智能分拣机行业发展历程介绍
  - 3.1.2 新冠疫情对全球智能分拣机行业的影响
- 3.2 全球智能分拣机行业发展现状及市场规模体量
- 3.3 全球智能分拣机行业重点区域市场发展状况
  - 3.3.1 日本智能分拣机行业发展状况
  - 3.3.2 德国智能分拣机行业发展状况
  - 3.3.3 美国智能分拣机行业发展状况
- 3.4 全球室内智能分拣机行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.4.1 新冠疫情对全球室内智能分拣机行业的影响分析
  - 3.4.2 全球室内智能分拣机行业发展趋势预判

### 3.4.3 全球室内智能分拣机行业市场前景预测

## 第四章 中国工业机器人行业发展情况

### 4.1 中国工业自动化行业发展

#### 4.1.1 工业自动化控制发展现状

#### 4.1.2 工业自动化行业发展概况

#### 4.1.3 工业自动化的产业链

#### 4.1.4 工业自动化供给情况

#### 4.1.5 工业自动化需求情况

### 4.2 中国工业机器人企业发展

#### 4.2.1 工业机器人企业发展概述

#### 4.2.2 工业机器人企业竞争力

#### 4.2.3 工业机器人国内外企业对比

### 4.3 中国工业机器人行业供求

#### 4.3.1 工业机器人行业发展现状

#### 4.3.2 工业机器人行业供给

##### 1、行业供给特征分析

##### 2、工业机器人的产量

##### 3、工业机器人安装量

#### 4.3.3 工业机器人行业需求

##### 1、工业机器人需求动力

##### 2、工业机器人的保有量

##### 3、工业机器人需求规模

#### 4.3.4 工业机器人发展需求的制约因素

## 第五章 中国智能分拣机产业结构及市场情况

### 5.1 中国智能分拣机产业结构产业链

#### 5.1.1 中国智能分拣机产业链结构梳理

#### 5.1.2 中国智能分拣机产业链生态图谱

### 5.2 中国智能分拣机产业价值属性价值链

#### 5.2.1 中国智能分拣机行业成本结构

#### 5.2.2 中国智能分拣机行业价值链

### 5.3 中国智能分拣机发展背景

#### 5.3.1 物流产业快速发展

#### 5.3.2 快递产业快速发展

- 5.3.3 中国社会物流总额及增长率
- 5.3.4 中国快递服务企业业务收入及增长率
- 5.4 中国智能分拣机产业现状分析
  - 5.4.1 中国智能分拣机市场规模
  - 5.4.2 中国智能分拣机设备情况
  - 5.4.3 中国智能分拣机渗透率
  - 5.4.4 中国快递交叉带分拣机购置量及保有量
  - 5.4.5 主要快递公司已投入使用的自动化分拣设备
  - 5.4.6 中国小件快递分拣自动化率

## 第六章 中国智能分拣机行业细分市场情况分析

- 6.1 堆块式分拣机市场分析
  - 6.1.1 堆块式分拣机市场产品特征
  - 6.1.2 堆块式分拣机市场发展现状
  - 6.1.3 堆块式分拣机市场需求分析
  - 6.1.4 堆块式分拣机市场发展前景
- 6.2 交叉带式分拣机市场分析
  - 6.2.1 交叉带式分拣机市场产品特征
  - 6.2.2 交叉带式分拣机市场发展现状
  - 6.2.3 交叉带式分拣机市场需求分析
  - 6.2.4 交叉带式分拣机市场发展前景
- 6.3 斜导轮式分拣机市场分析
  - 6.3.1 斜导轮式分拣机市场产品特征
  - 6.3.2 斜导轮式分拣机市场发展现状
  - 6.3.3 斜导轮式分拣机市场需求分析
  - 6.3.4 斜导轮式分拣机市场发展前景
- 6.4 摇臂式分拣机市场分析
  - 6.4.1 摇臂式分拣机市场产品特征
  - 6.4.2 摇臂式分拣机市场发展现状
  - 6.4.3 摇臂式分拣机市场需求分析
  - 6.4.4 摇臂式分拣机市场发展前景
- 6.5 挡板式分拣机市场分析
  - 6.5.1 挡板式分拣机市场产品特征
  - 6.5.2 挡板式分拣机市场发展现状
  - 6.5.3 挡板式分拣机市场需求分析

#### 6.5.4 挡板式分拣机市场发展前景

### 第七章 中国智能分拣机行业下游应用市场

#### 7.1 智能分拣机在商业物流市场应用

##### 7.1.1 商业物流市场应用现状

##### 7.1.2 商业物流市场需求

##### 7.1.3 商业物流市场智能分拣机市场测算

##### 7.1.4 商业物流市场智能分拣机发展趋势

#### 7.2 智能分拣机在第三方物流市场应用

##### 7.2.1 第三方物流市场应用现状

##### 7.2.2 第三方物流市场需求

##### 7.2.3 第三方物流市场智能分拣机市场测算

##### 7.2.4 第三方物流市场智能分拣机发展趋势

#### 7.3 智能分拣机在医药化工市场应用

##### 7.3.1 医药化工市场应用现状

##### 7.3.2 医药化工市场需求

##### 7.3.3 医药化工市场智能分拣机市场测算

##### 7.3.4 医药化工市场智能分拣机发展趋势

#### 7.4 智能分拣机在机械制造市场应用

##### 7.4.1 机械制造市场应用现状

##### 7.4.2 机械制造市场需求

##### 7.4.3 医药化工市场智能分拣机市场测算

##### 7.4.4 医药化工市场智能分拣机发展趋势

#### 7.5 智能分拣机在食品饮料市场应用

##### 7.5.1 食品饮料市场应用现状

##### 7.5.2 食品饮料市场需求

##### 7.5.3 食品饮料市场智能分拣机市场测算

##### 7.5.4 食品饮料市场智能分拣机发展趋势

### 第八章 中国智能分拣机行业进出口贸易状况

#### 8.1 中国智能分拣机行业进出口贸易概况

#### 8.2 中国智能分拣机行业进口贸易状况

##### 8.2.1 智能分拣机行业进口规模

##### 8.2.2 智能分拣机行业进口价格水平

##### 8.2.3 智能分拣机行业进口产品结构

- 8.2.4 智能分拣机行业进口来源地
- 8.3 中国智能分拣机行业出口贸易状况
  - 8.3.1 智能分拣机行业出口规模
  - 8.3.2 智能分拣机行业出口价格水平
  - 8.3.3 智能分拣机行业出口产品结构
  - 8.3.4 智能分拣机行业出口目的地
- 8.4 中国智能分拣机行业进出口贸易影响因素及发展趋势
  - 8.4.1 中国智能分拣机行业进出口贸易市场总结
  - 8.4.2 中国智能分拣机行业进出口贸易影响因素
  - 8.4.3 中国智能分拣机行业市场痛点
  - 8.4.4 中国智能分拣机行业进出口贸易发展趋势

## 第九章 物联网技术的智能分拣机器人价值和创新

- 9.1 智能分拣国内外对比存在的主要差距
  - 9.1.1 国内普遍存在人工的分拣模式
  - 9.1.2 国外采用成熟的自动化分拣方式
- 9.2 立体仓库拣选技术应用分析
  - 9.2.1 立体多楼层料箱机器人
  - 9.2.2 多层穿梭车货到人系统
- 9.3 物联网技术的智能分拣机器人研发价值
  - 9.3.1 有利于物联网和供应链产业集成服务的提升
  - 9.3.2 对仓储物流机器人的发展助力
    - 1、与新技术深层次融合
    - 2、高柔性化服务于客户
    - 3、绿色化推动节能环保
  - 9.3.3 对物联网自动化立体仓库智能分拣系统的应用意义
- 9.4 物联网技术的智能分拣机器人价值
  - 9.4.1 建立面向未来复杂环境下的异质多移动机器人的协同任务价值体系
  - 9.4.2 探讨物联网技术下的智能分拣机器人结构功能组成
- 9.5 智能分拣机器人技术创新

## 第十章 智能分拣机细分技术发展及趋势

- 10.1 智能分拣机技术与趋势--物流
  - 10.1.1 物流分拣机器人技术的发展现状
  - 10.1.2 专利产出概况分析

- 1、专利申请总体趋势分析
- 2、专利申请类型分析
- 10.1.3 主要研发机构的分析
  - 1、申请人类型的分析
  - 2、主要申请人的分析
  - 3、主要申请人的专利类型分析
- 10.1.4 重点技术领域分析
  - 1、专利技术构成分析
  - 2、发明专利技术构成分析
  - 3、主要申请人技术构成分析
- 10.2 智能分拣机器人研究进展与关键技术--煤矸石
- 10.2.1 煤矸石智能分拣机器人研究现状
  - 1、煤矸石识别研究现状
  - 2、机器人轨迹规划
  - 3、多动态目标多机器人协同控制
- 10.2.2 煤矸石智能分拣机器人关键技术
  - 1、复杂环境下煤矸石识别与抓取特征提取
  - 2、非结构环境下煤矸石稳定可靠抓取
  - 3、多目标任务多机器人智能协同分拣
- 10.2.3 煤矸石智能分拣机器人关键技术解决方案
  - 1、X射线+双目视觉的煤矸石识别与抓取特征提取方法
  - 2、机械臂动态目标精准跟踪与稳定抓取方法
  - 3、多机械臂复杂环境下高效智能协同分拣方法

## 第十一章 中国智能分拣机重点企业推荐

- 11.1 深圳市今天国际物流技术股份有限公司
  - 11.1.1 企业发展概况
  - 11.1.2 企业智能分拣机业务分布
  - 11.1.3 企业经营情况
  - 11.1.4 智能分拣机技术研究动态
  - 11.1.5 智能分拣机发展优势
  - 11.1.6 智能分拣机战略布局
- 11.2 东杰智能科技集团股份有限公司
  - 11.2.1 企业发展概况
  - 11.2.2 企业智能分拣机业务分布

- 11.2.3 企业经营情况
- 11.2.4 智能分拣机技术研究动态
- 11.2.5 智能分拣机发展优势
- 11.2.6 智能分拣机战略布局
- 11.3 华昌达智能装备集团股份有限公司
  - 11.3.1 企业发展概况
  - 11.3.2 企业智能分拣机业务分布
  - 11.3.3 企业经营情况
  - 11.3.4 智能分拣机技术研究动态
  - 11.3.5 智能分拣机发展优势
  - 11.3.6 智能分拣机战略布局
- 11.4 天奇自动化工程股份有限公司
  - 11.4.1 企业发展概况
  - 11.4.2 企业智能分拣机业务分布
  - 11.4.3 企业经营情况
  - 11.4.4 智能分拣机技术研究动态
  - 11.4.5 智能分拣机发展优势
  - 11.4.6 智能分拣机战略布局
- 11.5 南京音飞储存设备（集团）股份有限公司
  - 11.5.1 企业发展概况
  - 11.5.2 企业智能分拣机业务分布
  - 11.5.3 企业经营情况
  - 11.5.4 智能分拣机技术研究动态
  - 11.5.5 智能分拣机发展优势
  - 11.5.6 智能分拣机战略布局
- 11.6 苏州英特诺数控科技有限公司
  - 11.6.1 企业发展概况
  - 11.6.2 企业智能分拣机业务分布
  - 11.6.3 企业经营情况
  - 11.6.4 智能分拣机技术研究动态
  - 11.6.5 智能分拣机发展优势
  - 11.6.6 智能分拣机战略布局
- 11.7 德马科技集团股份有限公司
  - 11.7.1 企业发展概况
  - 11.7.2 企业智能分拣机业务分布

- 11.7.3 企业经营情况
- 11.7.4 智能分拣机技术研究动态
- 11.7.5 智能分拣机发展优势
- 11.7.6 智能分拣机战略布局
- 11.8 赛那德科技有限公司
  - 11.8.1 企业发展概况
  - 11.8.2 企业智能分拣机业务分布
  - 11.8.3 企业经营情况
  - 11.8.4 智能分拣机技术研究动态
  - 11.8.5 智能分拣机发展优势
  - 11.8.6 智能分拣机战略布局
- 11.9 上海通智科技开发有限公司
  - 11.9.1 企业发展概况
  - 11.9.2 企业智能分拣机业务分布
  - 11.9.3 企业经营情况
  - 11.9.4 智能分拣机技术研究动态
  - 11.9.5 智能分拣机发展优势
  - 11.9.6 智能分拣机战略布局
- 11.10 苏州紫宏智能物流装备系统有限公司
  - 11.10.1 企业发展概况
  - 11.10.2 企业智能分拣机业务分布
  - 11.10.3 企业经营情况
  - 11.10.4 智能分拣机技术研究动态
  - 11.10.5 智能分拣机发展优势
  - 11.10.6 智能分拣机战略布局

## 第十二章 2023-2029年中国智能分拣机行业发展前景预测

- 12.1 智能分拣机行业发展前景
  - 12.1.1 智能分拣机行业市场发展前景
  - 12.1.2 智能分拣机行业市场蕴藏的商机
- 12.2 2023-2029年中国智能分拣机行业市场发展趋势预测
  - 12.2.2 2023-2029年中国智能分拣机市场规模预测
  - 12.2.3 2023-2029年智能分拣机下游需求市场预测
- 12.3 智能分拣机行业投资机会
  - 12.3.1 细分领域

12.3.2 主要产品发展方向

12.4 智能分拣机行业投资建议

12.4.1 把握投资的契机

12.4.2 竞争性战略的实施

12.4.3 市场的重点区域战略实施

第十三章 中国智能分拣机行业市场前瞻及战略布局

13.1 中国智能分拣机行业投资机会分析

13.1.1 薄弱环节

13.1.2 细分领域

13.1.3 增长点

13.1.4 空白点

13.2 中国智能分拣机行业发展预判

13.2.1 进入壁垒

(1) 经济规模、必要资本量

(2) 准入政策、法规

(3) 技术壁垒

13.2.2 风险因素

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 技术风险

13.3 智能分拣机行业投资机会

13.3.1 投资热点

13.3.2 投资价值

13.3.3 投资机会

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1137398.html>