

# 中国智能分拣设备市场运营现状调研与投资战略 预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能分拣设备市场运营现状调研与投资战略预测报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/631114.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 一、智能分拣设备行业发展背景

智能分拣设备是自动控制的分拣装置，具有分拣效率高、可实现无人化、分拣差错率低等优势，智能分拣设备已成为发达国家中大型物流中心的重要设备。近年来，随着我国物流规模恢复进程加快，基础能力提升明显，发展态势回暖向好，智能分拣设备备受重视。

数据显示，2021年我国社会物流总额为335.2万亿元，较上年同比增长11.7%；2022年我国社会物流总额为347.6万亿元，较上年同比增长3.7%。

数据来源：观研天下数据中心整理

同时，在为了实现“中国制造2025”，国家大力推动支持设备自动化、生产智能化背景下，我国物流行业智能化、自动化水平提升，智能分拣设备行业规模不断扩大。

我国智能分拣设备行业相关政策	时间	政策	部门	主要内容	2020年
《推动物流业制造业深度融合创新发展实施方案》	发改委	鼓励制造业企业适应智能制造发展需要，开展物流智能化改造，推广应用物流机器人、智能仓储、自动分拣等新型物流技术装备，提高生产物流自动化数字化、智能化水平			2020年

《关于进一步降低物流成本实施意见的通知》	发改委、交通部	加快发展智慧物流。积极推进新一代国家交通控制网建设，加快货物管理运输服务、场站设施等数字化升级。推进新兴技术和智能化设备应用，提高仓储、运输、分拨配送等物流环节的自动化、智慧化水平			2020年
----------------------	---------	--	--	--	-------

《关于印发“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》	国务院	提出要推动制造业升级和新兴产业发展、支持制造业高质量发展。发展研发设计、现代物流、检验检测认证等生产性服务业			2019年
--------------------------	-----	--	--	--	-------

《关于推进先进制造业和现代服务业深度融合发展的实施意见》	发改委	鼓励物流、快递企业融入制造业采购、生产、仓储、分销、配送等环节，持续推进降本增效。优化节点布局，完善配套设施，加强物流资源配置共享。鼓励物流外包，发展零库存管理、生产线边物流等新型业务。推进智能化改造和上下游标准衔接，推广标准化装载单元，发展单元化物流			2019年
------------------------------	-----	--	--	--	-------

《关于认真落实习近平总书记重要指示推动邮政业高质量发展的实施意见》	交通部等十八部门	到2022年，基本建成普惠城乡、技术先进、服务优质、安全高效、绿色节能的邮政快递服务体系。建成20家以上的行业科技研发中心，行业自动化分拣率超过90%，电子运单使用基本实现全覆盖，科技创新和应用水平明显提升			2019年
-----------------------------------	----------	---	--	--	-------

《关于深化交通运输与邮政快递融合推进农业物流高质量发展的意见》	交通部	引导县域内快递企业通过联盟、合资等方式，开展县域内快递业务的共同揽收、分拣、运输、派送。充分利用县域内货运场站、邮件快件处理场所、电子商务物流配送中华农资配送中心等资源，打造功能集约、服务高效、资源整合的县级农村物流节点。			
---------------------------------	-----	---	--	--	--

资料来源：观研天下整理

## 二、智能分拣设备行业现状

### 1.市场规模

数据显示，2021年我国智能分拣设备市场规模为260亿元，较上年同比增长21.78%；2022年我国智能分拣设备市场规模为290亿元，较上年同比增长11.54%。

数据来源：观研天下数据中心整理

### 2.交叉带分拣机购置量

智能分拣设备的运用，能有效提升转运中心的吞吐能力，利好快递产业发展，因此智能分拣设备市场需求持续攀升。从细分市场看，目前在快递智能分拣中交叉带分拣机市场需求量较高。

根据数据，2017-2020年，我国交叉带分拣机购置量由140套增长至990套。2021年我国交叉带分拣机购置量突破1000套，为1160套，较上年同比增长17.17%。

数据来源：观研天下数据中心整理

### 3.代表企业

物流和快递业的快速发展吸引众多企业布局智能分拣设备赛道，市场内代表企业包括欣巴科技、金峰、东杰智能、中邮科技、中科微至等。当前智能分拣设备行业相关企业众多，市场竞争较为激烈，但头部企业拥有技术领先，产品完善度较高，市场竞争优势明显，尤其是欣巴和中科二者在市场内影响力较大，二者市场份额达到42%左右。

我国智能分拣设备行业代表企业基本情况

企业名称	成立时间	注册资本	主营业务
中科微至	2016年	13160.8698万元人民币	是一家智能物流装备、智能视觉及工业传感器供应商。中科微至为快递、电商、机场及制造业企业提供输送、分拣及仓储智能化综合解决方案，同时提供电动滚筒、工业级条码/二维码识别、体积测量、2D/3D视觉引导定位、缺陷检测等智能制造核心部件。
德马科技	1997年	8567.6599万元人民币	是一家覆盖智能物流装备全产业链的科技创新企业，围绕着技术和创新的核心竞争力，以AI+IoT为核心，充分发挥从核心软硬件到系统集成的产业链优势，帮助提升企业的运营效率和降低货品的流动成本。
中邮科技	2002年	10200万元人民币	是中国邮政集团公司直属的智能物流装备企业，主要从事智能物流系统的研发、设计、生产、销售并提供相关服务。产品包括智能分拣系统产智能传输系统等，具备为终端客户提供多种应用场景下的定制化、专业化和智能化的智能物流系统和技术服务能力。

资料来源：观研天下整理

### 4.市场渗透率

我国智能仓储设备渗透率总体较低，仍有约49.2%的企业未使用仓储物流自动化设备，智能分拣设备尤甚。目前，在智能仓储设备中，智能分拣设备渗透率为11.9%，远低于AGV、机器人手臂、智能存储设备等其他智能仓储设备，仅略高于智能装卸设备。因此，我国智能分

拣设备行业仍有较大挖掘空间。

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国智能分拣设备行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国智能分拣设备行业发展概述

#### 第一节 智能分拣设备行业发展情况概述

- 一、智能分拣设备行业相关定义
- 二、智能分拣设备特点分析
- 三、智能分拣设备行业基本情况介绍
- 四、智能分拣设备行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、智能分拣设备行业需求主体分析

#### 第二节 中国智能分拣设备行业生命周期分析

- 一、智能分拣设备行业生命周期理论概述
- 二、智能分拣设备行业所属的生命周期分析
- 第三节 智能分拣设备行业经济指标分析
  - 一、智能分拣设备行业的赢利性分析
  - 二、智能分拣设备行业的经济周期分析
  - 三、智能分拣设备行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2019-2023年全球智能分拣设备行业市场发展现状分析
  - 第一节 全球智能分拣设备行业发展历程回顾
  - 第二节 全球智能分拣设备行业市场规模与区域分布情况
  - 第三节 亚洲智能分拣设备行业地区市场分析
    - 一、亚洲智能分拣设备行业市场现状分析
    - 二、亚洲智能分拣设备行业市场规模与市场需求分析
    - 三、亚洲智能分拣设备行业市场前景分析
  - 第四节 北美智能分拣设备行业地区市场分析
    - 一、北美智能分拣设备行业市场现状分析
    - 二、北美智能分拣设备行业市场规模与市场需求分析
    - 三、北美智能分拣设备行业市场前景分析
  - 第五节 欧洲智能分拣设备行业地区市场分析
    - 一、欧洲智能分拣设备行业市场现状分析
    - 二、欧洲智能分拣设备行业市场规模与市场需求分析
    - 三、欧洲智能分拣设备行业市场前景分析
  - 第六节 2023-2030年世界智能分拣设备行业分布走势预测
  - 第七节 2023-2030年全球智能分拣设备行业市场规模预测
- 第三章 中国智能分拣设备行业产业发展环境分析
  - 第一节 我国宏观经济环境分析
  - 第二节 我国宏观经济环境对智能分拣设备行业的影响分析
  - 第三节 中国智能分拣设备行业政策环境分析
    - 一、行业监管体制现状
    - 二、行业主要政策法规
    - 三、主要行业标准
  - 第四节 政策环境对智能分拣设备行业的影响分析
  - 第五节 中国智能分拣设备行业产业社会环境分析
- 第四章 中国智能分拣设备行业运行情况
  - 第一节 中国智能分拣设备行业发展状况情况介绍
    - 一、行业发展历程回顾

## 二、行业创新情况分析

## 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国智能分拣设备行业市场规模分析

#### 一、影响中国智能分拣设备行业市场规模的因素

#### 二、中国智能分拣设备行业市场规模

#### 三、中国智能分拣设备行业市场规模解析

### 第三节 中国智能分拣设备行业供应情况分析

#### 一、中国智能分拣设备行业供应规模

#### 二、中国智能分拣设备行业供应特点

### 第四节 中国智能分拣设备行业需求情况分析

#### 一、中国智能分拣设备行业需求规模

#### 二、中国智能分拣设备行业需求特点

### 第五节 中国智能分拣设备行业供需平衡分析

## 第五章 中国智能分拣设备行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国智能分拣设备行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、智能分拣设备行业产业链图解

### 第二节 中国智能分拣设备行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对智能分拣设备行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对智能分拣设备行业的影响分析

### 第三节 我国智能分拣设备行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国智能分拣设备行业市场竞争分析

### 第一节 中国智能分拣设备行业竞争现状分析

#### 一、中国智能分拣设备行业竞争格局分析

#### 二、中国智能分拣设备行业主要品牌分析

### 第二节 中国智能分拣设备行业集中度分析

#### 一、中国智能分拣设备行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国智能分拣设备行业市场集中度分析

### 第三节 中国智能分拣设备行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

## 二、企业规模分布特征

## 三、企业所有制分布特征

# 第七章 2019-2023年中国智能分拣设备行业模型分析

## 第一节 中国智能分拣设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

### 一、波特五力模型原理

### 二、供应商议价能力

### 三、购买者议价能力

### 四、新进入者威胁

### 五、替代品威胁

### 六、同业竞争程度

### 七、波特五力模型分析结论

## 第二节 中国智能分拣设备行业SWOT分析

### 一、SOWT模型概述

### 二、行业优势分析

### 三、行业劣势

### 四、行业机会

### 五、行业威胁

### 六、中国智能分拣设备行业SWOT分析结论

## 第三节 中国智能分拣设备行业竞争环境分析（PEST）

### 一、PEST模型概述

### 二、政策因素

### 三、经济因素

### 四、社会因素

### 五、技术因素

### 六、PEST模型分析结论

# 第八章 2019-2023年中国智能分拣设备行业需求特点与动态分析

## 第一节 中国智能分拣设备行业市场动态情况

## 第二节 中国智能分拣设备行业消费市场特点分析

### 一、需求偏好

### 二、价格偏好

### 三、品牌偏好

### 四、其他偏好

## 第三节 智能分拣设备行业成本结构分析

## 第四节 智能分拣设备行业价格影响因素分析

### 一、供需因素

## 二、成本因素

## 三、其他因素

### 第五节 中国智能分拣设备行业价格现状分析

### 第六节 中国智能分拣设备行业平均价格走势预测

#### 一、中国智能分拣设备行业平均价格趋势分析

#### 二、中国智能分拣设备行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国智能分拣设备行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国智能分拣设备行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国智能分拣设备行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国智能分拣设备行业所属行业财务指标分析

#### 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

## 第十章 2019-2023年中国智能分拣设备行业区域市场现状分析

### 第一节 中国智能分拣设备行业区域市场规模分析

#### 一、影响智能分拣设备行业区域市场分布的因素

#### 二、中国智能分拣设备行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区智能分拣设备行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区智能分拣设备行业市场分析

##### (1) 华东地区智能分拣设备行业市场规模

##### (2) 华南地区智能分拣设备行业市场现状

##### (3) 华东地区智能分拣设备行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区智能分拣设备行业市场分析

- (1) 华中地区智能分拣设备行业市场规模
- (2) 华中地区智能分拣设备行业市场现状
- (3) 华中地区智能分拣设备行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区智能分拣设备行业市场分析

- (1) 华南地区智能分拣设备行业市场规模
- (2) 华南地区智能分拣设备行业市场现状
- (3) 华南地区智能分拣设备行业市场规模预测

### 第五节 华北地区智能分拣设备行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区智能分拣设备行业市场分析

- (1) 华北地区智能分拣设备行业市场规模
- (2) 华北地区智能分拣设备行业市场现状
- (3) 华北地区智能分拣设备行业市场规模预测

### 第六节 东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区智能分拣设备行业市场分析

- (1) 东北地区智能分拣设备行业市场规模
- (2) 东北地区智能分拣设备行业市场现状
- (3) 东北地区智能分拣设备行业市场规模预测

### 第七节 西南地区市场分析

#### 一、西南地区概述

#### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区智能分拣设备行业市场分析

- (1) 西南地区智能分拣设备行业市场规模
- (2) 西南地区智能分拣设备行业市场现状
- (3) 西南地区智能分拣设备行业市场规模预测

### 第八节 西北地区市场分析

#### 一、西北地区概述

#### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区智能分拣设备行业市场分析

(1) 西北地区智能分拣设备行业市场规模

(2) 西北地区智能分拣设备行业市场现状

(3) 西北地区智能分拣设备行业市场规模预测

## 第十一章 智能分拣设备行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

### 第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

### 第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

### 第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

## 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国智能分拣设备行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国智能分拣设备行业未来发展前景分析

- 一、智能分拣设备行业国内投资环境分析
- 二、中国智能分拣设备行业市场机会分析
- 三、中国智能分拣设备行业投资增速预测

### 第二节 中国智能分拣设备行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国智能分拣设备行业规模发展预测

- 一、中国智能分拣设备行业市场规模预测
- 二、中国智能分拣设备行业市场规模增速预测
- 三、中国智能分拣设备行业产值规模预测

四、中国智能分拣设备行业产值增速预测

五、中国智能分拣设备行业供需情况预测

第四节 中国智能分拣设备行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国智能分拣设备行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国智能分拣设备行业进入壁垒分析

一、智能分拣设备行业资金壁垒分析

二、智能分拣设备行业技术壁垒分析

三、智能分拣设备行业人才壁垒分析

四、智能分拣设备行业品牌壁垒分析

五、智能分拣设备行业其他壁垒分析

第二节 智能分拣设备行业风险分析

一、智能分拣设备行业宏观环境风险

二、智能分拣设备行业技术风险

三、智能分拣设备行业竞争风险

四、智能分拣设备行业其他风险

第三节 中国智能分拣设备行业存在的问题

第四节 中国智能分拣设备行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国智能分拣设备行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国智能分拣设备行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国智能分拣设备行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 智能分拣设备行业营销策略分析

一、智能分拣设备行业产品策略

二、智能分拣设备行业定价策略

三、智能分拣设备行业渠道策略

四、智能分拣设备行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/631114.html>