

2025-2030年中国分拣机器人行业市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：分拣机器人行业综述及数据来源说明

1.1 分拣机器人行业界定

- 1.1.1 分拣机器人的定义
- 1.1.2 分拣机器人VS拣选机器人
- 1.1.3 手工及半自动分拣与机器人分拣的对比
- 1.1.4 分拣机器人所处行业
 - 1、《国民经济行业分类》
 - 2、《战略性新兴产业分类》
- 1.1.5 分拣机器人专业术语
 - 1、错分率
 - 2、最大工作节拍
 - 3、位姿准确度
 - 4、重复定位精度
 - 5、有效工作空间
 - 6、额定负载

1.2 分拣机器人行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 分拣机器人行业市场监管&标准体系

- 1.4.1 分拣机器人行业监管体系及机构职能
- 1.4.2 分拣机器人行业标准体系及建设进程

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球分拣机器人行业发展现状及趋势洞察

2.1 全球分拣机器人行业发展历程

2.2 全球分拣机器人行业发展现状

- 2.2.1 全球分拣机器人行业标准体系
- 2.2.2 全球分拣机器人行业技术进展
- 2.2.3 全球分拣机器人行业整体状况
- 2.2.4 全球分拣机器人行业细分市场

2.3 全球分拣机器人行业竞争格局

- 2.3.1 全球分拣机器人行业竞争格局
- 2.3.2 全球分拣机器人行业兼并重组

2.4 全球分拣机器人行业区域发展及经验借鉴

- 2.4.1 全球分拣机器人区域发展格局
- 2.4.2 全球分拣机器人重点区域市场
- 2.4.3 全球分拣机器人贸易流向
- 2.4.4 国外分拣机器人发展经验借鉴

2.5 全球分拣机器人行业市场规模及趋势洞察

- 2.5.1 全球分拣机器人行业市场规模体量
- 2.5.2 全球分拣机器人行业市场前景预测（未来5年预测）
- 2.5.3 全球分拣机器人行业发展趋势洞悉

第3章：中国分拣机器人行业发展现状及市场痛点

3.1 中国分拣机器人行业发展历程

3.2 中国分拣机器人行业技术进展

- 3.2.1 分拣机器人行业科研投入（力度及强度）
- 3.2.2 分拣机器人行业科研创新（专利与转化）
- 3.2.3 分拣机器人行业关键技术（现状与突破）
 - 1、机器视觉

- 2、生物识别
- 3、人工智能
- 3.3 中国分拣机器人对外贸易状况
- 3.4 中国分拣机器人行业市场主体
 - 3.4.1 分拣机器人市场主体类型
 - 3.4.2 分拣机器人企业进场方式
 - 3.4.3 分拣机器人市场主体数量
- 3.5 中国分拣机器人行业招投标市场解读
 - 3.5.1 分拣机器人行业招投标信息汇总
 - 3.5.2 分拣机器人行业招投标数据解读
- 3.6 中国分拣机器人市场渗透情况
- 3.7 中国分拣机器人市场需求分析
 - 3.7.1 分拣机器人销售情况
 - 3.7.2 分拣机器人价格水平
- 3.8 中国分拣机器人行业市场规模体量
- 3.9 中国分拣机器人行业市场发展痛点
- 第4章：中国分拣机器人行业市场竞争及投资并购
 - 4.1 分拣机器人竞争者入场及战略布局
 - 4.1.1 分拣机器人竞争者入场进程
 - 4.1.2 分拣机器人竞争者区域分布热力图
 - 4.1.3 分拣机器人竞争者战略布局状况
 - 4.2 分拣机器人行业市场竞争格局
 - 4.2.1 分拣机器人竞争集群分布
 - 4.2.2 分拣机器人市场竞争格局
 - 4.2.3 分拣机器人市场集中度
 - 4.3 分拣机器人全球市场竞争力&企业全球化布局（出海汇总）
 - 4.4 分拣机器人行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 分拣机器人行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 分拣机器人行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 分拣机器人行业新进入者威胁
 - 4.4.4 分拣机器人行业替代品威胁
 - 4.4.5 分拣机器人行业现有企业竞争
 - 4.4.6 分拣机器人行业竞争状态总结
 - 4.5 分拣机器人行业投融资&并购重组&IPO动态
 - 4.5.1 分拣机器人行业投融资状况
 - 1、分拣机器人行业投融资概述
 - 2、分拣机器人行业投融资盘点
 - 3、分拣机器人行业投融资规模
 - 4、分拣机器人行业投融资解读
 - 5、分拣机器人行业投融资趋势
 - 4.5.2 分拣机器人企业并购重组动态
 - 1、分拣机器人企业并购重组动因及方式
 - 2、分拣机器人企业并购重组事件汇总
 - 3、分拣机器人企业并购重组案例分析
 - 4、分拣机器人企业并购重组案例分析
 - 4.5.3 分拣机器人行业IPO动态
- 第5章：分拣机器人产业链全景及配套产业发展
 - 5.1 分拣机器人产业链结构梳理
 - 5.2 分拣机器人产业链生态图谱
 - 5.3 分拣机器人产业链区域热力图
 - 5.4 分拣机器人行业成本结构
 - 5.5 分拣机器人零部件市场分析
 - 5.5.1 分拣机器人零部件概述
 - 5.5.2 减速器
 - 5.5.3 伺服系统
 - 5.5.4 控制器
 - 5.5.5 各类传感器
 - 5.5.6 对分拣机器人行业的影响
 - 5.6 分拣机器人软件及算法市场分析

- 5.6.1 分拣机器人软件及算法概述
- 5.6.2 分拣机器人软件及算法市场概况
- 5.6.3 分拣机器人软件及算法市场竞争
- 5.6.4 对分拣机器人行业的影响
- 5.7 分拣机器人系统集成市场分析
- 5.8 配套产业布局对分拣机器人行业的影响总结
- 第6章：中国分拣机器人行业细分产品市场分析
 - 6.1 分拣机器人行业细分市场概况
 - 6.1.1 分拣机器人本体制造
 - 6.1.2 轻型分拣机器人VS中型分拣机器人VS重型分拣机器人
 - 6.2 分拣机器人细分市场：平台式分拣机器人
 - 6.2.1 平台式分拣机器人概述
 - 6.2.2 平台式分拣机器人市场简析
 - 6.2.3 平台式分拣机器人发展趋势
 - 6.3 分拣机器人细分市场：落地式分拣机器人
 - 6.3.1 落地式分拣机器人概述
 - 6.3.2 落地式分拣机器人市场简析
 - 6.3.3 落地式分拣机器人发展趋势
 - 6.4 分拣机器人细分市场：箱式分拣机器人
 - 6.4.1 箱式分拣机器人概述
 - 6.4.2 箱式分拣机器人市场简析
 - 6.4.3 箱式分拣机器人发展趋势
 - 6.5 中国分拣机器人行业细分市场战略地位分析
- 第7章：中国分拣机器人行业细分应用市场分析
 - 7.1 分拣机器人应用场景&市场领域分布
 - 7.1.1 分拣机器人应用场景
 - 7.1.2 分拣机器人应用领域分布
 - 1、分拣机器人应用领域分布
 - 2、分拣机器人市场渗透概况
 - 7.2 分拣机器人细分应用：快递行业
 - 7.2.2 快递行业发展状况
 - 1、快递行业发展现状
 - 2、快递行业发展趋势
 - 7.2.1 快递行业领域分拣机器人应用概述
 - 7.2.3 快递行业领域分拣机器人市场现状
 - 7.2.4 快递行业领域分拣机器人需求潜力
 - 7.3 分拣机器人细分应用：邮政寄递
 - 7.3.1 邮政寄递发展状况
 - 1、邮政寄递发展现状
 - 2、邮政寄递发展趋势
 - 7.3.2 邮政寄递领域分拣机器人应用概述
 - 7.3.3 邮政寄递领域分拣机器人市场现状
 - 7.3.4 邮政寄递领域分拣机器人需求潜力
 - 7.4 分拣机器人细分应用：电子商务
 - 7.4.1 电子商务发展状况
 - 1、电子商务发展现状
 - 2、电子商务发展趋势
 - 7.4.2 电子商务领域分拣机器人应用概述
 - 7.4.3 电子商务领域分拣机器人市场现状
 - 7.4.4 电子商务领域分拣机器人需求潜力
 - 7.5 分拣机器人细分应用：智能制造
 - 7.5.1 智能制造发展状况
 - 1、智能制造发展现状
 - 2、智能制造发展趋势
 - 7.5.2 智能制造领域分拣机器人应用概述
 - 7.5.3 智能制造领域分拣机器人市场现状
 - 7.5.4 智能制造领域分拣机器人需求潜力
 - 7.6 分拣机器人细分应用：垃圾分类
 - 7.6.1 垃圾处理发展状况

- 1、垃圾处理发展现状
 - 2、垃圾处理发展趋势
 - 7.6.2 垃圾分类领域分拣机器人应用概述
 - 7.6.3 垃圾分类领域分拣机器人市场现状
 - 7.6.4 垃圾分类领域分拣机器人需求潜力
 - 7.7 中国分拣机器人行业细分应用市场战略地位分析
- 第8章：全球及中国分拣机器人企业案例解析**
- 8.1 全球及中国分拣机器人企业梳理与对比
 - 8.2 全球分拣机器人企业案例分析（不分先后，可定制）
 - 8.2.1 瑞仕格
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及分拣机器人业务布局
 - (1) 业务架构/营收结构
 - (2) 分拣机器人业务布局
 - 4、企业区域市场及在华布局
 - (1) 区域市场
 - (2) 在华布局
 - 8.2.2 亚马逊
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及分拣机器人业务布局
 - (1) 业务架构/营收结构
 - (2) 分拣机器人业务布局
 - 4、企业区域市场及在华布局
 - (1) 区域市场
 - (2) 在华布局
 - 8.2.3 发那科
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及分拣机器人业务布局
 - (1) 业务架构/营收结构
 - (2) 分拣机器人业务布局
 - 4、企业区域市场及在华布局
 - (1) 区域市场
 - (2) 在华布局
 - 8.3 中国分拣机器人企业案例分析（不分先后，可定制）
 - 8.3.1 北京极智嘉科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业分拣机器人产品研发&生产力
 - 5、企业分拣机器人产品销售&竞争力
 - 6、企业分拣机器人产品应用&解决方案
 - 7、企业分拣机器人业务布局战略&优劣势
 - 8.3.2 上海快仓智能科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业分拣机器人产品研发&生产力
 - 5、企业分拣机器人产品销售&竞争力
 - 6、企业分拣机器人产品应用&解决方案
 - 7、企业分拣机器人业务布局战略&优劣势
 - 8.3.3 深圳市海柔创新科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业分拣机器人产品研发&生产力
 - 5、企业分拣机器人产品销售&竞争力

- 6、企业分拣机器人产品应用&解决方案
- 7、企业分拣机器人业务布局战略&优劣势
- 8.3.4 浙江立镖机器人有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业分拣机器人产品研发&生产力
 - 5、企业分拣机器人产品销售&竞争力
 - 6、企业分拣机器人产品应用&解决方案
 - 7、企业分拣机器人业务布局战略&优劣势
- 8.3.5 苏州牧星智能科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业分拣机器人产品研发&生产力
 - 5、企业分拣机器人产品销售&竞争力
 - 6、企业分拣机器人产品应用&解决方案
 - 7、企业分拣机器人业务布局战略&优劣势
- 8.3.6 浙江迈睿机器人有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业分拣机器人产品研发&生产力
 - 5、企业分拣机器人产品销售&竞争力
 - 6、企业分拣机器人产品应用&解决方案
 - 7、企业分拣机器人业务布局战略&优劣势
- 8.3.7 佛山华数机器人有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业分拣机器人产品研发&生产力
 - 5、企业分拣机器人产品销售&竞争力
 - 6、企业分拣机器人产品应用&解决方案
 - 7、企业分拣机器人业务布局战略&优劣势
- 8.3.8 灵动科技（北京）有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业分拣机器人产品研发&生产力
 - 5、企业分拣机器人产品销售&竞争力
 - 6、企业分拣机器人产品应用&解决方案
 - 7、企业分拣机器人业务布局战略&优劣势
- 8.3.9 合肥美亚光电技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业分拣机器人产品研发&生产力
 - 5、企业分拣机器人产品销售&竞争力
 - 6、企业分拣机器人产品应用&解决方案
 - 7、企业分拣机器人业务布局战略&优劣势
- 8.3.10 杭州海康机器人股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业分拣机器人产品研发&生产力
 - 5、企业分拣机器人产品销售&竞争力
 - 6、企业分拣机器人产品应用&解决方案
 - 7、企业分拣机器人业务布局战略&优劣势

——展望篇——

- 第9章：中国分拣机器人行业发展环境洞察&SWOT分析
 - 9.1 中国分拣机器人行业经济（Economy）环境分析
 - 9.1.1 中国宏观经济发展现状
 - 9.1.2 中国宏观经济发展展望
 - 9.1.3 中国分拣机器人行业发展与宏观经济相关性分析
 - 9.2 中国分拣机器人行业社会（Society）环境分析
 - 9.2.1 中国分拣机器人行业社会环境分析
 - 9.2.2 社会环境对分拣机器人行业发展的影响总结
 - 9.3 中国分拣机器人行业政策（Policy）环境分析
 - 9.3.1 国家层面分拣机器人行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面分拣机器人行业政策汇总及解读
 - 2、国家层面分拣机器人行业规划汇总及解读
 - 9.3.2 31省市分拣机器人行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、31省市分拣机器人行业政策规划汇总
 - 2、31省市分拣机器人行业发展目标解读
 - 9.3.3 国家重点规划/政策对分拣机器人行业发展的影响
 - 1、国家“十四五”规划对分拣机器人行业发展的影响
 - 2、“碳达峰、碳中和”战略对分拣机器人行业发展的影响
 - 9.3.4 政策环境对分拣机器人行业发展的影响总结
 - 9.4 中国分拣机器人行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）
- 第10章：中国分拣机器人行业市场前景及发展趋势分析
 - 10.1 中国分拣机器人行业发展潜力评估
 - 10.2 中国分拣机器人行业未来关键增长点分析
 - 10.3 中国分拣机器人行业发展前景预测（未来5年预测）
 - 10.4 中国分拣机器人行业发展趋势预判
 - 10.4.1 中国分拣机器人行业市场竞争趋势
 - 10.4.2 中国分拣机器人行业技术创新趋势
 - 10.4.3 中国分拣机器人行业细分市场趋势
- 第11章：中国分拣机器人行业投资战略规划策略及建议
 - 11.1 中国分拣机器人行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 分拣机器人行业进入壁垒分析
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、准入壁垒
 - 4、人才壁垒
 - 5、资源壁垒
 - 11.1.2 分拣机器人行业退出壁垒分析
 - 11.2 中国分拣机器人行业投资风险预警
 - 11.3 中国分拣机器人行业投资机会分析
 - 11.3.1 分拣机器人产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 分拣机器人行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 分拣机器人行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 分拣机器人产业空白点投资机会
 - 11.4 中国分拣机器人行业投资价值评估
 - 11.5 中国分拣机器人行业投资策略与建议

图表目录

- 图表1：分拣机器人的定义
- 图表2：分拣机器人VS拣选机器人
- 图表3：本报告研究领域所处行业
- 图表4：本报告研究领域所处行业
- 图表5：分拣机器人专业术语
- 图表6：分拣机器人行业分类
- 图表7：本报告研究范围界定
- 图表8：中国分拣机器人行业监管体系结构图

- 图表9: 中国分拣机器人行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能
- 图表10: 分拣机器人行业标准体系框架&建设进程
- 图表11: 分拣机器人行业现行&即将实施标准汇总
- 图表12: 分拣机器人行业重点标准及其影响解读
- 图表13: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表14: 本报告的主要研究方法&统计标准说明
- 图表15: 全球分拣机器人行业发展历程
- 图表16: 全球分拣机器人行业标准体系
- 图表17: 全球分拣机器人行业技术进展
- 图表18: 全球分拣机器人行业发展现状
- 图表19: 全球分拣机器人行业细分市场
- 图表20: 全球分拣机器人行业竞争格局
- 图表21: 全球分拣机器人行业兼并重组
- 图表22: 全球分拣机器人区域发展格局
- 图表23: 全球分拣机器人行业重点区域市场分析
- 图表24: 国外分拣机器人发展经验借鉴
- 图表25: 全球分拣机器人行业市场规模体量分析
- 图表26: 全球分拣机器人行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表27: 全球分拣机器人行业发展趋势洞悉
- 图表28: 中国分拣机器人行业发展历程
- 图表29: 分拣机器人行业科研投入状况（研发力度及强度）
- 图表30: 分拣机器人行业科研投入（力度及强度）
- 图表31: 分拣机器人行业科研创新（专利与转化）
- 图表32: 分拣机器人行业关键技术（现状与发展）
- 图表33: 分拣机器人市场主体类型
- 图表34: 分拣机器人企业进场方式
- 图表35: 分拣机器人市场主体数量
- 图表36: 分拣机器人注册/在业/存续企业
- 图表37: 分拣机器人行业招投标市场解读
- 图表38: 分拣机器人行业市场供给分析
- 图表39: 分拣机器人市场需求分析
- 图表40: 分拣机器人行业市场规模体量分析
- 图表41: 分拣机器人行业市场发展痛点分析
- 图表42: 分拣机器人竞争者入场进程
- 图表43: 分拣机器人行业竞争者区域分布热力图
- 图表44: 分拣机器人竞争者发展战略布局状况
- 图表45: 分拣机器人企业战略集群状况
- 图表46: 分拣机器人企业竞争格局分析
- 图表47: 分拣机器人市场集中度
- 图表48: 分拣机器人全球市场竞争力&企业全球化布局
- 图表49: 分拣机器人行业供应商的议价能力
- 图表50: 分拣机器人行业消费者的议价能力
- 图表51: 分拣机器人行业新进入者威胁
- 图表52: 分拣机器人行业替代品威胁
- 图表53: 分拣机器人行业现有企业竞争
- 图表54: 分拣机器人行业竞争状态总结
- 图表55: 分拣机器人行业主要资金来源
- 图表56: 分拣机器人行业投融资主体
- 图表57: 分拣机器人行业投融资汇总
- 图表58: 分拣机器人行业投融资规模
- 图表59: 分拣机器人行业投融资解读
- 图表60: 分拣机器人行业兼并与重组动因及方式
- 图表61: 分拣机器人行业兼并与重组事件汇总
- 图表62: 分拣机器人行业兼并与重组案例分析
- 图表63: 分拣机器人行业兼并与重组案例分析
- 图表64: 分拣机器人产业链结构梳理
- 图表65: 分拣机器人产业链生态图谱
- 图表66: 分拣机器人产业链区域热力图
- 图表67: 分拣机器人行业成本结构

- 图表68: 分拣机器人行业价值链分析图
图表69: 分拣机器人零部件市场发展现状
图表70: 对分拣机器人行业的影响分析
图表71: 分拣机器人软件及算法市场发展现状
图表72: 对分拣机器人行业的影响分析
图表73: 对分拣机器人行业的影响分析
图表74: 分拣机器人行业细分市场结构
图表75: 平台式分拣机器人市场简析
图表76: 落地式分拣机器人市场简析
图表77: 箱式分拣机器人市场简析
图表78: 中国分拣机器人行业细分市场战略地位分析
图表79: 中国分拣机器人细分应用场景分布
图表80: 中国分拣机器人细分应用市场结构
图表81: 快递行业发展现状
图表82: 快递行业发展趋势
图表83: 快递行业领域分拣机器人应用概述
图表84: 快递行业领域分拣机器人市场现状
图表85: 快递行业领域分拣机器人需求潜力
图表86: 邮政寄递发展现状
图表87: 邮政寄递发展趋势
图表88: 邮政寄递领域分拣机器人应用概述
图表89: 邮政寄递领域分拣机器人市场现状
图表90: 邮政寄递领域分拣机器人需求潜力
图表91: 电子商务发展现状
图表92: 电子商务发展趋势
图表93: 电子商务领域分拣机器人应用概述
图表94: 电子商务领域分拣机器人市场现状
图表95: 电子商务领域分拣机器人需求潜力
图表96: 智能制造发展现状
图表97: 智能制造发展趋势
图表98: 智能制造领域分拣机器人应用概述
图表99: 智能制造领域分拣机器人市场现状
图表100: 智能制造领域分拣机器人需求潜力
图表101: 分拣机器人行业细分应用波士顿矩阵分析
图表102: 全球及中国分拣机器人企业梳理与对比
图表103: 北京极智嘉科技股份有限公司发展历程
图表104: 北京极智嘉科技股份有限公司基本信息表
图表105: 北京极智嘉科技股份有限公司股权穿透图
图表106: 北京极智嘉科技股份有限公司经营情况
图表107: 北京极智嘉科技股份有限公司分拣机器人产品研发&生产力
图表108: 北京极智嘉科技股份有限公司分拣机器人产品销售&竞争力
图表109: 北京极智嘉科技股份有限公司分拣机器人产品应用&解决方案
图表110: 北京极智嘉科技股份有限公司分拣机器人业务布局战略&优劣势
图表111: 上海快仓智能科技有限公司发展历程
图表112: 上海快仓智能科技有限公司基本信息表
图表113: 上海快仓智能科技有限公司股权穿透图
图表114: 上海快仓智能科技有限公司经营情况
图表115: 上海快仓智能科技有限公司分拣机器人产品研发&生产力
图表116: 上海快仓智能科技有限公司分拣机器人产品销售&竞争力
图表117: 上海快仓智能科技有限公司分拣机器人产品应用&解决方案
图表118: 上海快仓智能科技有限公司分拣机器人业务布局战略&优劣势
图表119: 深圳市海柔创新科技有限公司发展历程
图表120: 深圳市海柔创新科技有限公司基本信息表
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！