

## 2025-2030年中国物流机器人行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：物流机器人行业综述及数据来源说明

## 1.1 物流机器人行业界定

- 1.1.1 物流机器人的定义
- 1.1.2 物流机器人的性质与特征
- 1.1.3 物流机器人所处行业
  - 1、《国民经济行业分类》
  - 2、《战略性新兴产业分类》
- 1.1.4 物流机器人术语与辨析
  - 1、物流机器人专业术语
  - 2、物流机器人概念辨析

## 1.2 物流机器人行业分类

## 1.3 本报告研究范围界定说明

## 1.4 物流机器人行业市场监管&amp;标准体系

- 1.4.1 物流机器人行业监管体系及机构职能
- 1.4.2 物流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 & 统计标准说明

## ——现状篇——

## 第2章：全球物流机器人行业发展现状及趋势洞察

## 2.1 全球物流机器人行业发展历程

## 2.2 全球物流机器人行业发展现状

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

## 2.3 全球物流机器人行业竞争格局

- 2.3.1 全球物流机器人行业竞争格局
- 2.3.2 全球物流机器人行业兼并重组

## 2.4 全球物流机器人行业区域发展及经验借鉴

- 2.4.1 全球物流机器人区域发展格局
- 2.4.2 全球物流机器人重点区域市场
- 2.4.3 全球物流机器人贸易流向
- 2.4.4 国外物流机器人发展经验借鉴

## 2.5 全球物流机器人行业市场规模及趋势洞察

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

## 第3章：中国物流机器人行业发展现状及市场痛点

## 3.1 中国物流机器人行业发展历程

## 3.2 中国物流机器人行业技术进展

- 3.2.1 物流机器人行业研发投入（力度及强度）
- 3.2.2 物流机器人行业科研创新（专利与转化）
- 3.2.3 物流机器人行业关键技术（现状与突破）

## 3.3 中国物流机器人对外贸易状况

## 3.4 中国物流机器人行业市场主体

- 3.4.1 物流机器人市场主体类型
- 3.4.2 物流机器人企业进场方式
- 3.4.3 物流机器人市场主体数量

## 3.5 中国物流机器人行业招投标市场解读

- 3.5.1 物流机器人行业招投标信息汇总
- 3.5.2 物流机器人行业招投标数据解读
- 3.6 中国物流机器人市场渗透情况
- 3.7 中国物流机器人销量情况
- 3.8 物流机器人市场行情走势
- 3.9 中国物流机器人行业市场规模体量
- 3.10 中国物流机器人行业市场发展痛点
- 第4章：中国物流机器人行业市场竞争及投资并购
  - 4.1 物流机器人竞争者入场及战略布局
    - 4.1.1 物流机器人竞争者入场进程
    - 4.1.2 物流机器人竞争者区域分布热力图
    - 4.1.3 物流机器人竞争者战略布局状况
  - 4.2 物流机器人行业市场竞争格局
    - 4.2.1 物流机器人竞争集群分布
    - 4.2.2 物流机器人市场竞争格局
    - 4.2.3 物流机器人市场集中度
  - 4.3 物流机器人全球市场竞争力&企业全球化布局
  - 4.4 物流机器人行业波特五力模型分析
    - 4.4.1 物流机器人行业供应商的议价能力
    - 4.4.2 物流机器人行业消费者的议价能力
    - 4.4.3 物流机器人行业新进入者威胁
    - 4.4.4 物流机器人行业替代品威胁
    - 4.4.5 物流机器人行业现有企业竞争
    - 4.4.6 物流机器人行业竞争状态总结
  - 4.5 物流机器人行业投融资&并购重组&IPO动态
    - 4.5.1 物流机器人行业投融资状况
      - 1、物流机器人行业投融资概述
      - 2、物流机器人行业投融资盘点
      - 3、物流机器人行业投融资规模
      - 4、物流机器人行业投融资解读
      - 5、物流机器人行业投融资趋势
    - 4.5.2 物流机器人企业并购重组动态
      - 1、物流机器人企业并购重组动因及方式
      - 2、物流机器人企业并购重组事件汇总
      - 3、物流机器人企业并购重组案例分析
      - 4、物流机器人企业并购重组案例分析
    - 4.5.3 物流机器人行业IPO动态
- 第5章：物流机器人产业链全景及配套产业发展
  - 5.1 物流机器人产业链结构梳理
  - 5.2 物流机器人产业链生态图谱
  - 5.3 物流机器人产业链区域热力图
  - 5.4 物流机器人行业成本结构
  - 5.5 物流机器人零部件市场分析
    - 5.5.1 物流机器人零部件概述
    - 5.5.2 减速器
    - 5.5.3 伺服系统
    - 5.5.4 控制器
    - 5.5.5 对物流机器人行业的影响
  - 5.6 物流机器人软件及算法市场分析
    - 5.6.1 物流机器人软件及算法概述
    - 5.6.2 物流机器人软件及算法市场概况
    - 5.6.3 物流机器人软件及算法市场竞争
    - 5.6.4 对物流机器人行业的影响
  - 5.7 物流机器人系统集成市场分析
    - 5.7.1 物流机器人系统集成市场概况
    - 5.7.2 对物流机器人行业的影响
  - 5.8 配套产业布局对物流机器人行业的影响总结
- 第6章：中国物流机器人行业细分产品市场分析
  - 6.1 物流机器人行业细分市场概况

- 6.1.1 物流机器人本体制造
  - 6.1.2 物流机器人细分市场结构
  - 6.2 物流机器人细分市场：AGV/AMR机器人
    - 6.2.1 AGV/AMR机器人概述
    - 6.2.2 AGV/AMR机器人市场简析
    - 6.2.3 AGV/AMR机器人发展趋势
  - 6.3 物流机器人细分市场：码垛机器人
    - 6.3.1 码垛机器人概述
    - 6.3.2 码垛机器人市场简析
    - 6.3.3 码垛机器人发展趋势
  - 6.4 物流机器人细分市场：分拣机器人
    - 6.4.1 分拣机器人概述
    - 6.4.2 分拣机器人市场简析
    - 6.4.3 分拣机器人发展趋势
  - 6.5 物流机器人细分市场：RGV穿梭车
    - 6.5.1 RGV穿梭车概述
    - 6.5.2 RGV穿梭车市场简析
    - 6.5.3 RGV穿梭车发展趋势
  - 6.6 物流机器人细分市场：配送机器人
    - 6.6.1 配送机器人概述
    - 6.6.2 配送机器人市场简析
    - 6.6.3 配送机器人发展趋势
  - 6.7 中国物流机器人行业细分市场战略地位分析
- 第7章：中国物流机器人行业细分应用市场分析
- 7.1 物流机器人应用场景&行业领域分布
    - 7.1.1 物流机器人应用场景
    - 7.1.2 物流机器人应用领域
      - 1、物流机器人应用领域分布
      - 2、物流机器人市场渗透概况
    - 7.1.3 物流机器人销售模式
    - 7.1.4 物流机器人服务形态
      - 1、机器人租赁
      - 2、代运营
      - 3、自营仓
  - 7.2 物流机器人细分应用：电子商务
    - 7.2.1 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
    - 7.2.2 电子商务领域物流机器人应用概述
    - 7.2.3 电子商务领域物流机器人市场现状
    - 7.2.4 电子商务领域物流机器人需求潜力
  - 7.3 物流机器人细分应用：3C电子
    - 7.3.1 3C电子发展状况
      - 1、3C电子发展现状
      - 2、3C电子发展趋势
    - 7.3.2 3C电子领域物流机器人应用概述
    - 7.3.3 3C电子领域物流机器人市场现状
    - 7.3.4 3C电子领域物流机器人需求潜力
  - 7.4 物流机器人细分应用：食品饮料
    - 7.4.1 食品饮料发展状况
      - 1、食品饮料发展现状
      - 2、食品饮料发展趋势
    - 7.4.2 食品饮料领域物流机器人应用概述
    - 7.4.3 食品饮料领域物流机器人市场现状
    - 7.4.4 食品饮料领域物流机器人需求潜力
  - 7.5 物流机器人细分应用：鞋服行业
    - 7.5.1 鞋服行业发展状况
      - 1、鞋服行业发展现状
      - 2、鞋服行业发展趋势

- 7.5.2 鞋服行业领域物流机器人应用概述
  - 7.5.3 鞋服行业领域物流机器人市场现状
  - 7.5.4 鞋服行业领域物流机器人需求潜力
  - 7.6 物流机器人细分应用：锂电行业**
    - 7.6.1 锂电行业发展状况
      - 1、锂电行业发展现状
      - 2、锂电行业发展趋势
    - 7.6.2 锂电行业领域物流机器人应用概述
    - 7.6.3 锂电行业领域物流机器人市场现状
    - 7.6.4 锂电行业领域物流机器人需求潜力
  - 7.7 中国物流机器人行业细分应用市场战略地位分析**
- 第8章：全球及中国物流机器人企业案例解析**
- 8.1 全球及中国物流机器人企业梳理与对比**
  - 8.2 全球物流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、企业业务架构及物流机器人业务布局
        - (1) 业务架构/营收结构
        - (2) 物流机器人业务布局
      - 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、企业业务架构及物流机器人业务布局
        - (1) 业务架构/营收结构
        - (2) 物流机器人业务布局
      - 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 Egemin（比利时）
  - 8.3 中国物流机器人企业案例分析（不分先后，可定制）**
    - 8.3.1 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、企业物流机器人产品研发&生产力
      - 5、企业物流机器人产品销售&竞争力
      - 6、企业物流机器人产品应用&解决方案
      - 7、企业物流机器人业务布局战略&优劣势
    - 8.3.2 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、企业物流机器人产品研发&生产力
      - 5、企业物流机器人产品销售&竞争力
      - 6、企业物流机器人产品应用&解决方案
      - 7、企业物流机器人业务布局战略&优劣势
    - 8.3.3 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、企业物流机器人产品研发&生产力
      - 5、企业物流机器人产品销售&竞争力
      - 6、企业物流机器人产品应用&解决方案
      - 7、企业物流机器人业务布局战略&优劣势
    - 8.3.4 上海仙工智能科技有限公司

- 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、企业物流机器人产品研发&生产力
  - 5、企业物流机器人产品销售&竞争力
  - 6、企业物流机器人产品应用&解决方案
  - 7、企业物流机器人业务布局战略&优劣势
- 8.3.5 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、企业物流机器人产品研发&生产力
  - 5、企业物流机器人产品销售&竞争力
  - 6、企业物流机器人产品应用&解决方案
  - 7、企业物流机器人业务布局战略&优劣势
- 8.3.6 斯坦德机器人（深圳）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、企业物流机器人产品研发&生产力
  - 5、企业物流机器人产品销售&竞争力
  - 6、企业物流机器人产品应用&解决方案
  - 7、企业物流机器人业务布局战略&优劣势
- 8.3.7 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、企业物流机器人产品研发&生产力
  - 5、企业物流机器人产品销售&竞争力
  - 6、企业物流机器人产品应用&解决方案
  - 7、企业物流机器人业务布局战略&优劣势
- 8.3.8 浙江国自机器人技术股份有限公司
- 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、企业物流机器人产品研发&生产力
  - 5、企业物流机器人产品销售&竞争力
  - 6、企业物流机器人产品应用&解决方案
  - 7、企业物流机器人业务布局战略&优劣势
- 8.3.9 炬星科技（深圳）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、企业物流机器人产品研发&生产力
  - 5、企业物流机器人产品销售&竞争力
  - 6、企业物流机器人产品应用&解决方案
  - 7、企业物流机器人业务布局战略&优劣势
- 8.3.10 浙江凯乐士科技集团股份有限公司
- 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、企业物流机器人产品研发&生产力
  - 5、企业物流机器人产品销售&竞争力
  - 6、企业物流机器人产品应用&解决方案
  - 7、企业物流机器人业务布局战略&优劣势

## ——展望篇——

### 第9章：中国物流机器人行业发展环境洞察&SWOT分析

#### 9.1 中国物流机器人行业经济（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 中国物流机器人行业发展与宏观经济相关性分析
  - 9.2 中国物流机器人行业社会 (Society) 环境分析
    - 9.2.1 中国物流机器人行业社会环境分析
    - 9.2.2 社会环境对物流机器人行业发展的影响总结
  - 9.3 中国物流机器人行业政策 (Policy) 环境分析
    - 9.3.1 国家层面物流机器人行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类)
      - 1、国家层面物流机器人行业政策汇总及解读
      - 2、国家层面物流机器人行业规划汇总及解读
    - 9.3.2 31省市物流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省市物流机器人行业政策规划汇总
      - 2、31省市物流机器人行业发展目标解读
    - 9.3.3 国家重点规划/政策对物流机器人行业发展的影响
      - 1、国家“十四五”规划对物流机器人行业发展的影响
      - 2、《“十四五”机器人产业发展规划》
      - 3、《“十四五”智能制造发展规划》
    - 9.3.4 政策环境对物流机器人行业发展的影响总结
  - 9.4 中国物流机器人行业SWOT分析 (优势/劣势/机会/威胁)
- 第10章：中国物流机器人行业市场前景及发展趋势分析**
- 10.1 中国物流机器人行业发展潜力评估
  - 10.2 中国物流机器人行业未来关键增长点分析
  - 10.3 中国物流机器人行业发展前景预测 (未来5年预测)
  - 10.4 中国物流机器人行业发展趋势预判
    - 10.4.1 中国物流机器人行业市场竞争趋势
    - 10.4.2 中国物流机器人行业技术创新趋势
    - 10.4.3 中国物流机器人行业细分市场趋势
- 第11章：中国物流机器人行业投资战略规划策略及建议**
- 11.1 中国物流机器人行业进入与退出壁垒
    - 11.1.1 物流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 物流机器人行业退出壁垒分析
  - 11.2 中国物流机器人行业投资风险预警
  - 11.3 中国物流机器人行业投资机会分析
    - 11.3.1 物流机器人产业链薄弱环节投资机会
    - 11.3.2 物流机器人行业细分领域投资机会
    - 11.3.3 物流机器人行业区域市场投资机会
    - 11.3.4 物流机器人产业空白点投资机会
  - 11.4 中国物流机器人行业投资价值评估
  - 11.5 中国物流机器人行业投资策略与建议

## 图表目录

- 图表1：物流机器人的定义
- 图表2：物流机器人的性质与特征
- 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：物流机器人专业术语
- 图表6：物流机器人概念辨析
- 图表7：物流机器人行业分类
- 图表8：本报告研究范围界定
- 图表9：中国物流机器人行业监管体系结构图
- 图表10：中国物流机器人行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能

- 图表11: 物流机器人行业标准体系框架&建设进程
- 图表12: 物流机器人行业现行&即将实施标准汇总
- 图表13: 物流机器人行业重点标准及其影响解读
- 图表14: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表15: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表16: 全球物流机器人行业发展历程
- 图表17: 全球物流机器人行业标准体系
- 图表18: 全球物流机器人行业技术进展
- 图表19: 全球物流机器人行业发展现状
- 图表20: 全球物流机器人行业细分市场
- 图表21: 全球物流机器人行业竞争格局
- 图表22: 全球物流机器人行业兼并重组
- 图表23: 全球物流机器人区域发展格局
- 图表24: 全球物流机器人行业重点区域市场分析
- 图表25: 国外物流机器人发展经验借鉴
- 图表26: 全球物流机器人行业市场规模体量分析
- 图表27: 全球物流机器人行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表28: 全球物流机器人行业发展趋势洞悉
- 图表29: 中国物流机器人行业发展历程
- 图表30: 物流机器人行业科研投入状况（研发力度及强度）
- 图表31: 物流机器人行业科研投入（力度及强度）
- 图表32: 物流机器人行业科研创新（专利与转化）
- 图表33: 物流机器人行业关键技术（现状与发展）
- 图表34: 物流机器人市场主体类型
- 图表35: 物流机器人企业进场方式
- 图表36: 物流机器人市场主体数量
- 图表37: 物流机器人注册/在业/存续企业
- 图表38: 物流机器人行业招投标市场解读
- 图表39: 物流机器人行业市场供给分析
- 图表40: 物流机器人行业市场需求分析
- 图表41: 物流机器人行业市场规模体量分析
- 图表42: 物流机器人行业市场发展痛点分析
- 图表43: 物流机器人竞争者入场进程
- 图表44: 物流机器人行业竞争者区域分布热力图
- 图表45: 物流机器人竞争者发展战略布局状况
- 图表46: 物流机器人企业战略集群状况
- 图表47: 物流机器人企业竞争格局分析
- 图表48: 物流机器人市场集中度
- 图表49: 物流机器人国产化率及企业国产替代布局现状
- 图表50: 物流机器人全球市场竞争力&企业全球化布局
- 图表51: 物流机器人行业供应商的议价能力
- 图表52: 物流机器人行业消费者的议价能力
- 图表53: 物流机器人行业新进入者威胁
- 图表54: 物流机器人行业替代品威胁
- 图表55: 物流机器人行业现有企业竞争
- 图表56: 物流机器人行业竞争状态总结
- 图表57: 物流机器人行业主要资金来源
- 图表58: 物流机器人行业投融资主体
- 图表59: 物流机器人行业投融资汇总
- 图表60: 物流机器人行业投融资规模
- 图表61: 物流机器人行业投融资解读
- 图表62: 物流机器人行业兼并与重组动因及方式
- 图表63: 物流机器人行业兼并与重组事件汇总
- 图表64: 物流机器人行业兼并与重组案例分析
- 图表65: 物流机器人行业兼并与重组案例分析
- 图表66: 物流机器人产业链结构梳理
- 图表67: 物流机器人产业链生态图谱
- 图表68: 物流机器人产业链区域热力图
- 图表69: 物流机器人行业成本结构

- 图表70: 物流机器人行业价值链分析图  
图表71: 物流机器人零部件市场发展现状  
图表72: 对物流机器人行业的影响分析  
图表73: 物流机器人软件及算法市场发展现状  
图表74: 对物流机器人行业的影响分析  
图表75: 对物流机器人行业的影响分析  
图表76: 物流机器人行业细分市场结构  
图表77: AGV/AMR机器人市场简析  
图表78: 码垛机器人市场简析  
图表79: 分拣机器人市场简析  
图表80: RGV穿梭车市场简析  
图表81: 中国物流机器人行业细分市场战略地位分析  
图表82: 中国物流机器人细分应用场景分布  
图表83: 中国物流机器人细分应用市场结构  
图表84: 物流机器人行业销售模式分析  
图表85: 电子商务发展现状  
图表86: 电子商务发展趋势  
图表87: 电子商务领域物流机器人应用概述  
图表88: 电子商务领域物流机器人市场现状  
图表89: 电子商务领域物流机器人需求潜力  
图表90: 3C电子发展现状  
图表91: 3C电子发展趋势  
图表92: 3C电子领域物流机器人应用概述  
图表93: 3C电子领域物流机器人市场现状  
图表94: 3C电子领域物流机器人需求潜力  
图表95: 食品饮料发展现状  
图表96: 食品饮料发展趋势  
图表97: 食品饮料领域物流机器人应用概述  
图表98: 食品饮料领域物流机器人市场现状  
图表99: 食品饮料领域物流机器人需求潜力  
图表100: 鞋服行业发展现状  
图表101: 鞋服行业发展趋势  
图表102: 鞋服行业领域物流机器人应用概述  
图表103: 鞋服行业领域物流机器人市场现状  
图表104: 鞋服行业领域物流机器人需求潜力  
图表105: 物流机器人行业细分应用波士顿矩阵分析  
图表106: 全球及中国物流机器人企业梳理与对比  
图表107: 杭州海康机器人股份有限公司发展历程  
图表108: 杭州海康机器人股份有限公司基本信息表  
图表109: 杭州海康机器人股份有限公司股权穿透图  
图表110: 杭州海康机器人股份有限公司经营情况  
图表111: 杭州海康机器人股份有限公司物流机器人产品研发&生产力  
图表112: 杭州海康机器人股份有限公司物流机器人产品销售&竞争力  
图表113: 杭州海康机器人股份有限公司物流机器人产品应用&解决方案  
图表114: 杭州海康机器人股份有限公司物流机器人业务布局战略&优劣势  
图表115: 北京极智嘉科技股份有限公司发展历程  
图表116: 北京极智嘉科技股份有限公司基本信息表  
图表117: 北京极智嘉科技股份有限公司股权穿透图  
图表118: 北京极智嘉科技股份有限公司经营情况  
图表119: 北京极智嘉科技股份有限公司物流机器人产品研发&生产力  
图表120: 北京极智嘉科技股份有限公司物流机器人产品销售&竞争力  
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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！