|  |
| --- |
| [2024-2030年中国配送机器人行业发展研究及前景趋势报告](https://www.20087.com/3/26/PeiSongJiQiRenDeQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国配送机器人行业发展研究及前景趋势报告](https://www.20087.com/3/26/PeiSongJiQiRenDeQianJing.html) |
| 报告编号： | 3611263　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/26/PeiSongJiQiRenDeQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　配送机器人是一种新兴的物流解决方案，近年来在全球范围内得到了快速发展。随着电子商务的普及和技术的进步，配送机器人在最后一公里配送中展现出巨大的潜力。目前，市场上出现的各种配送机器人产品不仅可以在室内环境中进行包裹递送，还能在室外道路上完成任务，甚至在较为复杂的环境中自主导航。此外，无人机配送也在部分地区进行了试点，以解决偏远地区的配送难题。
　　未来，配送机器人行业将继续受益于技术创新和市场需求的增长。一方面，随着人工智能、机器视觉和自主导航技术的进步，配送机器人的智能化水平将进一步提高，实现更加复杂的任务分配和环境适应能力。另一方面，随着法律法规逐步完善，以及公众对于无人配送接受度的提升，配送机器人将在更广泛的场景中得到应用。此外，为了提高配送效率和降低成本，机器人与现有物流体系的融合也将成为重要发展方向。
　　[2024-2030年中国配送机器人行业发展研究及前景趋势报告](https://www.20087.com/3/26/PeiSongJiQiRenDeQianJing.html)全面分析了配送机器人行业的市场规模、需求和价格动态，同时对配送机器人产业链进行了探讨。报告客观描述了配送机器人行业现状，审慎预测了配送机器人市场前景及发展趋势。此外，报告还聚焦于配送机器人重点企业，剖析了市场竞争格局、集中度以及品牌影响力，并对配送机器人细分市场进行了研究。配送机器人报告以专业、科学的视角，为投资者和行业决策者提供了权威的市场洞察与决策参考，是配送机器人产业相关企业、研究单位及政府了解行业动态、把握发展方向的重要工具。

第一章 配送机器人行业发展综述
　　1.1 配送机器人行业定义及分类
　　　　1.1.1 行业概念
　　　　1.1.2 行业主要分类
　　1.2 配送机器人行业特性分析
　　　　1.2.1 配送机器人行业经营模式
　　　　1.2.2 配送机器人行业发展阶段
　　　　1.2.3 配送机器人行业周期性
　　　　1.2.4 配送机器人行业进入壁垒
　　1.3 配送机器人行业发展动态
　　　　1.3.1 中国配送机器人行业发展动态
　　　　1.3.2 中国配送机器人企业发展动态

第二章 中国配送机器人市场环境情况
　　2.1 中国配送机器人政策环境
　　　　2.1.1 中国配送机器人监管体系及机构
　　　　（1）中国配送机器人主管部门
　　　　（2）中国配送机器人自律组织
　　　　2.1.2 中国配送机器人相关政策规划汇总及解读
　　　　2.1.3 中国配送机器人重点政策解读
　　　　2.1.4 政策环境对配送机器人发展的影响总结
　　2.2 中国配送机器人经济环境
　　　　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 中国配送机器人发展与宏观经济相关性
　　2.3 中国配送机器人社会环境
　　　　2.3.1 中国人囗规模及增速
　　　　2.3.2 中国居民人均可支配收入
　　　　2.3.3 中国配送机器人发展与社会环境相关性
　　2.4 中国配送机器人技术环境
　　　　2.3.1 中国配送机器人关键技术
　　　　（1）配送机器人产业专利申请
　　　　（2）配送机器人产业专利公开
　　　　（3）配送机器人产业热门申请人
　　　　（4）配送机器人产业热门技术
　　　　2.3.2 相关技术对配送机器人发展影响总结

第三章 全球配送机器人行业发展情况
　　3.1 全球配送机器人行业发展情况
　　　　3.1.1 全球配送机器人行业发展历程介绍
　　　　3.1.2 新冠疫情对全球配送机器人行业的影响
　　3.2 全球配送机器人行业发展现状及市场规模体量
　　3.3 全球配送机器人行业重点区域市场发展状况
　　　　3.3.1 日本配送机器人行业发展状况
　　　　3.3.2 德国配送机器人行业发展状况
　　　　3.3.3 美国配送机器人行业发展状况
　　3.4 2024年全球配送机器人企业最新进展
　　3.5 全球配送机器人行业重点企业案例
　　　　3.5.1 Savioke （Relay）
　　　　1 、企业基本信息
　　　　2 、企业运营状况
　　　　3 ）企业配送机器人业务布局状况
　　　　3.5.2 Tactile Robots （TR1）
　　　　1 、企业基本信息
　　　　2 、企业运营状况
　　　　3 、企业室内配送机器人业务布局状况
　　3.6 全球室内配送机器人行业发展趋势预判及市场前景预测
　　　　3.6.1 新冠疫情对全球室内配送机器人行业的影响分析
　　　　3.6.2 全球室内配送机器人行业发展趋势预判
　　　　3.6.3 全球室内配送机器人行业市场前景预测

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 中国配送机器人产业结构及市场情况
　　5.1 中国配送机器人产业结构产业链
　　　　5.1.1 中国配送机器人产业链结构梳理
　　　　5.1.2 中国配送机器人产业链生态图谱
　　5.2 中国配送机器人产业价值属性价值链
　　　　5.2.1 中国配送机器人行业成本结构
　　　　5.2.2 中国配送机器人行业价值链
　　5.3 中国配送机器人行业市场需求状况
　　　　5.3.1 中国配送机器人行业需求特征概述
　　　　5.3.2 中国配送机器人产品应用价值
　　5.4 中国配送机器人行业供需平衡状况及市场行情走势
　　　　5.4.1 中国配送机器人行业供需平衡分析
　　　　5.4.2 中国配送机器人行业市场行情走势
　　5.5 中国配送机器人行业市场规模体量测算
　　　　5.5.1 支持自主乘梯的配送机器人市场规模测算
　　　　5.5.2 配送机器人与电梯协同解决方案市场规模测算
　　5.6 中国配送机器人行业市场痛点

第六章 中国配送机器人零部件市场布局状况
　　6.1 中国配送机器人行业核心零部件市场分析一减速机
　　　　6.1.1 减速机概述6.3.2中国减速机行业市场发展现状
　　　　1 、中国减速机行业市场供给状况
　　　　2 、中国减速机行业市场需求状况
　　　　6.1.2 中国减速机行业市场发展趋势前景
　　　　6.1.3 中国配送机器人对减速机的需求趋势
　　6.2 中国配送机器人行业核心零部件市场分析一智能控制器
　　　　6.2.1 智能控制器概述
　　　　6.2.2 中国智能控制器行业市场发展现状
　　　　1 、中国智能控制器行业市场供给状况
　　　　2 、中国智能控制器行业市场需求状况
　　　　6.2.3 中国智能控制器行业市场发展趋势前景
　　　　6.2.4 中国配送机器人对智能控制器的需求趋势
　　6.3 中国配送机器人行业核心零部件市场分析一AI芯片
　　　　6.3.1 AI芯片概述
　　　　6.3.2 中国AI芯片行业市场发展现状
　　　　6.3.3 中国Al芯片行业市场发展趋势前景
　　　　6.3.4 中国配送机器人对AI芯片的需求趋势
　　6.4 中国配送机器人行业核心零部件市场分析一激光雷达
　　　　6.4.1 激光雷达概述
　　　　6.4.2 中国激光雷达行业市场发展现状
　　　　6.4.3 中国激光雷达行业市场发展趋势前景
　　　　6.4.4 中国配送机器人对激光雷达的需求趋势
　　6.5 核心零部件市场布局对配送机器人行业发展的影响总结

第七章 中国配送机器人行业核心技术市场分析
　　7.1 中国配送机器人行业核心技术概况
　　7.2 中国配送机器人行业核心技术市场分析一SLAM
　　　　7.2.1 SLAM市场概述
　　　　7.2.2 中国SLAM市场发展现状
　　　　1 、技术发展现状
　　　　2 、企业发展状况
　　　　7.2.3 中国SLAM市场发展趋势及前景
　　　　7.2.4 中国配送机器人对SLAM的需求趋势
　　7.3 中国配送机器人行业核心技术市场分析一机器视觉
　　　　7.3.1 机器视觉市场概述
　　　　7.3.2 中国机器视觉市场发展现状
　　　　7.3.3 中国机器视觉市场发展趋势及前景
　　　　7.3.4 中国配送机器人对机器视觉的需求趋势
　　7.4 中国配送机器人行业核心技术市场分析一语音交互
　　　　7.4.1 智能语音交互市场概述
　　　　7.4.2 中国智能语音交互市场发展现状
　　　　7.4.3 中国智能语音交互市场发展趋势及前景
　　　　7.4.4 中国配送机器人对智能语音交互的需求趋势
　　7.5 中国配送机器人行业核心技术市场分析一物联网
　　　　7.5.1 物联网市场概述
　　　　7.5.2 中国物联网市场发展现状
　　　　7.5.3 中国物联网市场发展趋势及前景
　　　　7.5.4 中国配送机器人对物联网的需求趋势
　　7.6 配送机器人行业核心技术市场布局对行业发展的影响总结

第八章 中国配送机器人行业应用场景需求潜力状况
　　8.1 中国配送机器人行业应用场景分布
　　8.2 中国配送机器人应用场景需求潜力分析一酒店
　　　　8.2.1 中国酒店行业市场发展现状
　　　　1 、星级酒店市场总体经营
　　　　2 、不同星级酒店经营指标
　　　　8.2.2 中国酒店行业市场发展趋势及前景
　　　　1 、“互联网+”
　　　　2 、智慧酒店的兴起
　　　　8.2.3 中国酒店场景配送机器人需求特征
　　　　8.2.4 中国酒店场景配送机器人的应用现状分析
　　　　8.2.5 中国酒店场景配送机器人市场需求趋势
　　8.3 中国配送机器人应用场景需求潜力分析一写字楼
　　　　8.3.1 中国写字楼行业市场发展现状
　　　　8.3.2 中国写字楼行业市场发展趋势
　　　　8.3.3 中国写字楼场景配送机器人需求特征
　　　　8.3.4 中国写字楼场景配送机器人的应用现状分析
　　　　8.3.5 中国写字楼场景配送机器人市场需求趋势
　　8.4 中国配送机器人应用场景需求潜力分析一餐饮
　　　　8.4.1 中国餐饮行业市场发展现状
　　　　8.4.2 中国餐饮行业市场发展趋势
　　　　1 、线上线下融合创新，数据指导未来发展
　　　　2 、品牌化、小面积化是餐饮未来发展第一共同特征
　　　　3 、供应链能力正成为餐饮企业的核心能力
　　　　4 、餐饮零售化
　　　　5 、多场景化多模式运作
　　　　8.4.3 中国餐饮场景配送机器人需求特征
　　　　8.4.4 中国餐饮场景配送机器人的应用现状分析
　　　　8.4.5 中国餐饮场景配送机器人市场需求趋势
　　8.5 中国配送机器人应用场景需求潜力分析一医疗
　　　　8.5.1 中国医疗产业市场发展现状
　　　　1 、中国医疗机构数量状况
　　　　2 、中国医疗机构经营状况
　　　　3 、中国医疗机构人员状况
　　　　8.5.2 中国医疗产业市场发展趋势
　　　　8.5.3 中国医疗场景配送机器人需求特征
　　　　8.5.4 中国医疗场景配送机器人的应用现状分析
　　　　8.5.5 中国医疗场景配送机器人市场需求趋势

第九章 中国配送机器人企业发展情况
　　9.1 中国配送机器人场景及成本
　　　　9.1.1 配送机器人应用场景细化分类
　　　　9.1.2 目前及未来机器人配送成本核算
　　9.2 国内配送机器人主要玩家及产品
　　　　9.2.1 国内配送机器人主要玩家（公司、应用场景、合作方）
　　　　9.2.2 国内无人配送车主要玩家（品牌、产品、配送需求、规模、场景）
　　　　9.2.3 主要配送机器人产品形态一览（产品名称、功能、场景、创新点）
　　9.3 中国配送机器人行业投融资发展
　　　　9.3.1 配送机器人行业发展资金来源
　　　　9.3.2 配送机器人行业投融资主体
　　　　9.3.3 配送机器人行业投融资方式
　　　　9.3.4 配送机器人行业投融资事件汇总
　　　　9.3.5 配送机器人行业投融资趋势预测

第十章 中国配送机器人重点企业推荐
　　10.1 上海擎朗智能科技有限公司
　　　　10.1.1 企业发展历程及基本信息
　　　　10.1.2 企业业务架构及经营情况
　　　　10.1.3 企业配送机器人业务布局及发展状况
　　　　10.1.4 企业配送机器人业务创新成果追踪
　　　　10.1.5 企业配送机器人业务其他相关布局动态追踪
　　10.2 深圳市普渡科技有限公司
　　　　10.1.1 企业发展历程及基本信息
　　　　10.2.2 企业业务架构及经营情况
　　　　10.2.3 企业配送机器人业务布局及发展状况
　　　　10.2.4 企业配送机器人业务创新成果追踪
　　　　10.2.5 企业配送机器人业务其他相关布局动态追踪
　　10.3 北京云迹科技股份有限公司
　　　　10.3.1 企业发展历程及基本信息
　　　　10.3.2 企业业务架构及经营情况
　　　　10.3.3 企业配送机器人业务布局及发展状况
　　　　10.3.4 企业配送机器人业务创新成果追踪
　　　　10.3.5 企业配送机器人业务其他相关布局动态追踪
　　10.4 上海有个机器人有限公司
　　　　10.4.1 企业发展历程及基本信息
　　　　10.4.2 企业业务架构及经营情况
　　　　10.4.3 企业配送机器人业务布局及发展状况
　　　　10.4.4 企业配送机器人业务创新成果追踪
　　　　10.4.5 企业配送机器人业务其他相关布局动态追踪
　　10.5 九号机器人有限公司
　　　　10.5.1 企业发展历程及基本信息
　　　　10.5.2 企业业务架构及经营情况
　　　　10.5.3 企业配送机器人业务布局及发展状况
　　　　10.5.4 企业配送机器人业务创新成果追踪
　　　　10.5.5 企业配送机器人业务其他相关布局动态追踪
　　10.6 北京猎户星空科技有限公司
　　　　10.6.1 企业发展历程及基本信息
　　　　10.6.2 企业业务架构及经营情况
　　　　10.6.3 企业配送机器人业务布局及发展状况
　　　　10.6.4 企业配送机器人业务创新成果追踪
　　　　10.6.5 企业配送机器人业务其他相关布局动态追踪
　　10.7 深圳达闼科技有限公司
　　　　10.7.1 企业发展历程及基本信息
　　　　10.7.2 企业业务架构及经营情况
　　　　10.7.3 企业配送机器人业务布局及发展状况
　　　　10.7.4 企业配送机器人业务创新成果追踪
　　　　10.7.5 企业配送机器人业务其他相关布局动态追踪
　　10.8 上海瞳步智能科技有限公司
　　　　10.8.1 企业发展历程及基本信息
　　　　10.8.2 企业业务架构及经营情况
　　　　10.8.3 企业配送机器人业务布局及发展状况
　　　　10.8.4 企业配送机器人业务创新成果追踪
　　　　10.8.5 企业配送机器人业务其他相关布局动态追踪
　　10.9 深圳市旺龙智能科技有限公司
　　　　10.9.1 企业发展历程及基本信息
　　　　10.9.2 企业业务架构及经营情况
　　　　10.9.3 企业配送机器人业务布局及发展状况
　　　　10.9.4 企业配送机器人业务创新成果追踪
　　　　10.9.5 企业配送机器人业务其他相关布局动态追踪
　　10.10 深圳市多奥科技有限公司
　　　　10.10.1 企业发展历程及基本信息
　　　　10.10.2 企业业务架构及经营情况
　　　　10.10.3 企业配送机器人业务布局及发展状况
　　　　10.10.4 企业配送机器人业务创新成果追踪
　　　　10.10.5 企业配送机器人业务其他相关布局动态追踪

第十一章 2024-2030年中国配送机器人行业发展前景预测
　　11.1 配送机器人行业发展前景
　　　　11.1.1 配送机器人行业市场发展前景
　　　　11.1.2 配送机器人行业市场蕴藏的商机
　　11.2 2024-2030年中国配送机器人行业市场发展趋势预测
　　　　11.2.2 2024-2030年中国配送机器人市场规模预测
　　　　11.2.3 2024-2030年配送机器人下游需求市场预测
　　11.3 配送机器人行业投资机会
　　　　11.3.1 细分领域
　　　　11.3.2 主要产品发展方向
　　11.4 配送机器人行业投资建议
　　　　11.4.1 把握投资的契机
　　　　11.4.2 竞争性战略的实施
　　　　11.4.3 市场的重点区域战略实施

第十二章 [:中智:林]中国配送机器人行业市场前瞻及战略布局
　　12.1 中国配送机器人行业投资机会分析
　　　　12.1.1 薄弱环节
　　　　12.1.2 细分领域
　　　　12.1.3 增长点
　　　　12.1.4 空白点
　　12.2 中国配送机器人行业发展预判
　　　　12.2.1 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
　　　　12.2.2 风险因素
　　　　（1）政策风险
　　　　（2）市场风险
　　　　（3）技术风险
　　12.3 配送机器人行业投资机会
　　　　12.3.1 投资热点
　　　　12.3.2 投资价值
　　　　12.3.3 投资机会

图表目录
　　图表 配送机器人行业历程
　　图表 配送机器人行业生命周期
　　图表 配送机器人行业产业链分析
　　……
　　图表 2019-2024年配送机器人行业市场容量统计
　　图表 2019-2024年中国配送机器人行业市场规模及增长情况
　　……
　　图表 2019-2024年中国配送机器人行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国配送机器人行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2019-2024年中国配送机器人行业利润总额分析 单位：亿元
　　……
　　图表 2019-2024年中国配送机器人行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2019-2024年中国配送机器人行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　图表 2019-2024年中国配送机器人行业竞争力分析
　　……
　　图表 2019-2024年中国配送机器人行业盈利能力分析
　　图表 2019-2024年中国配送机器人行业运营能力分析
　　图表 2019-2024年中国配送机器人行业偿债能力分析
　　图表 2019-2024年中国配送机器人行业发展能力分析
　　图表 2019-2024年中国配送机器人行业经营效益分析
　　……
　　图表 \*\*地区配送机器人市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区配送机器人行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区配送机器人市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区配送机器人行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区配送机器人市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区配送机器人行业市场需求情况
　　……
　　图表 配送机器人重点企业（一）基本信息
　　图表 配送机器人重点企业（一）经营情况分析
　　图表 配送机器人重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 配送机器人重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 配送机器人重点企业（一）运营能力情况
　　图表 配送机器人重点企业（一）成长能力情况
　　图表 配送机器人重点企业（二）基本信息
　　图表 配送机器人重点企业（二）经营情况分析
　　图表 配送机器人重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 配送机器人重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 配送机器人重点企业（二）运营能力情况
　　图表 配送机器人重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2024-2030年中国配送机器人行业市场容量预测
　　图表 2024-2030年中国配送机器人行业市场规模预测
　　图表 2024-2030年中国配送机器人市场前景分析
　　图表 2024-2030年中国配送机器人行业发展趋势预测
略……

了解《[2024-2030年中国配送机器人行业发展研究及前景趋势报告](https://www.20087.com/3/26/PeiSongJiQiRenDeQianJing.html)》，报告编号：3611263，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/26/PeiSongJiQiRenDeQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！