|  |
| --- |
| [2024-2030年中国移动机器人（AGV）行业发展全面调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/8/36/YiDongJiQiRen-AGV-FaZhanQuShi.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年中国移动机器人（AGV）行业发展全面调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/8/36/YiDongJiQiRen-AGV-FaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2737368　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/8/36/YiDongJiQiRen-AGV-FaZhanQuShi.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

　　移动机器人（AGV，Automated Guided Vehicle）在全球范围内正迎来前所未有的发展机遇，尤其在制造业、仓储物流、医疗健康等领域，AGV的应用正逐步从单一的物料搬运向更复杂的任务执行转变。近年来，随着传感器技术、导航算法、物联网技术的进步，AGV的智能化水平显著提升，能够实现更精准的定位、更灵活的路径规划和更高效的协同作业。然而，行业仍面临成本控制、系统集成、以及如何提升安全性与可靠性等挑战。
　　未来，移动机器人（AGV）的发展趋势将更加注重技术创新、系统优化和场景拓展。一方面，通过深度学习、边缘计算等技术，提高AGV的环境感知能力和决策能力，实现更高级别的自主导航和障碍物规避。另一方面，采用模块化设计、云服务管理，简化AGV的部署和维护，降低总体拥有成本。此外，探索AGV在无人工厂、智能仓库、医院后勤等新场景的应用，拓宽市场边界，满足不同行业对自动化、智能化物流解决方案的需求。
　　《[2024-2030年中国移动机器人（AGV）行业发展全面调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/8/36/YiDongJiQiRen-AGV-FaZhanQuShi.html)》在多年移动机器人（AGV）行业研究的基础上，结合中国移动机器人（AGV）行业市场的发展现状，通过资深研究团队对移动机器人（AGV）市场资料进行整理，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对移动机器人（AGV）行业进行了全面、细致的调研分析。
　　市场调研网发布的《[2024-2030年中国移动机器人（AGV）行业发展全面调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/8/36/YiDongJiQiRen-AGV-FaZhanQuShi.html)》可以帮助投资者准确把握移动机器人（AGV）行业的市场现状，为投资者进行投资作出移动机器人（AGV）行业前景预判，挖掘移动机器人（AGV）行业投资价值，同时提出移动机器人（AGV）行业投资策略、营销策略等方面的建议。

第一章 中国移动机器人（AGV）发展现状分析.
　　1.1 中国移动机器人（AGV）市场发展分析
　　　　1.1.1 中国AGV行产品优势分析
　　　　1.1.2 中国AGV行业发展历程分析
　　1.2 中国移动机器人（AGV）市场规模分析
　　　　1.2.1 移动机器人（AGV）新增数量规模
　　　　1.2.2 移动机器人（AGV）产值规模
　　1.3 中国移动机器人（AGV）市场竞争分析
　　　　1.3.1 移动机器人（AGV）区域占比
　　　　1.3.2 中国移动机器人（AGV）企业排名情况
　　　　1.3.3 中国移动机器人（AGV）企业竞争情况
　　　　1.3.4 移动机器人（AGV）国产化分析
　　1.4 中国移动机器人（AGV）市场发展特点
　　　　1.4.1 同质化等多方面因素导致的价格战
　　　　1.4.2 中国移动机器人（AGV）资本趋于理性
　　　　1.4.3 中国移动机器人（AGV）行业细分更明显
　　　　1.4.4 尝试自营第三方仓储、融资租赁新商业模式
　　1.5 全球移动机器人（AGV）发展现状
　　　　1.5.1 全球移动机器人（AGV）竞争格局
　　　　1.5.2 中外移动机器人（AGV）价格差距

第二章 国内主要企业经营状况分析
　　2.1 新松机器人自动化股份有限公司
　　　　2.1.1 公司发展简况分析
　　　　2.1.2 公司业务结构分析
　　　　2.1.3 公司AGV产品特点
　　　　2.1.4 公司AGV产品经营情况
　　　　2.1.5 公司综合实力评析
　　2.2 机科发展科技股份有限公司
　　　　2.2.1 公司发展简况分析
　　　　2.2.2 公司业务结构分析
　　　　2.2.3 公司AGV产品特点
　　　　2.2.4 公司AGV产品经营情况
　　　　2.2.5 公司综合实力评析
　　2.3 云南昆船智能装备有限公司
　　　　2.3.1 公司发展简况分析
　　　　2.3.2 公司业务结构分析
　　　　2.3.3 公司AGV产品特点
　　　　2.3.4 公司综合实力评析
　　2.4 广州远能物流自动化设备科技有限公司
　　　　2.4.1 公司发展简况分析
　　　　2.4.2 公司业务结构分析
　　　　2.4.3 公司AGV产品特点
　　　　2.4.4 公司综合实力评析
　　2.5 广东嘉腾机器人自动化有限公司
　　　　2.5.1 公司发展简况分析
　　　　2.5.2 公司业务结构分析
　　　　2.5.3 公司AGV产品特点
　　　　2.5.4 公司综合实力评析
　　2.6 日东电子发展（深圳）有限公司
　　　　2.6.1 公司发展简况分析
　　　　2.6.2 公司业务结构分析
　　　　2.6.3 公司AGV产品特点
　　　　2.6.4 公司综合实力评析
　　2.7 深圳市佳顺伟业科技有限公司
　　　　2.7.1 公司发展简况分析
　　　　2.7.2 公司业务结构分析
　　　　2.7.3 公司AGV产品特点
　　　　2.7.4 公司AGV产品经营情况
　　　　2.7.5 公司综合实力评析
　　2.8 广州市井源机电设备有限公司
　　　　2.8.1 公司发展简况分析
　　　　2.8.2 公司业务结构分析
　　　　2.8.3 公司AGV产品特点
　　　　2.8.4 公司综合实力评析
　　2.9 广州普华灵动机器人技术有限公司
　　　　2.9.1 公司发展简况分析
　　　　2.9.2 公司业务结构分析
　　　　2.9.3 公司AGV产品特点
　　　　2.9.4 公司综合实力评析

第三章 移动机器人（AGV）应用市场分析
　　3.1 移动机器人（AGV）应用市场分析
　　　　3.1.1 移动机器人（AGV）应用领域占比
　　　　3.1.2 移动机器人（AGV）各品类产品市场分析
　　　　3.1.3 移动机器人（AGV）应用市场发展趋势
　　3.2 移动机器人（AGV）应用市场需求分析
　　　　3.2.1 汽车制造业AGV需求分析
　　　　1 、AGV应用现状
　　　　2 、需求特点分析
　　　　3 、市场潜力分析
　　　　3.2.2 烟草行业AGV需求分析
　　　　1 、AGV应用现状
　　　　2 、需求特点分析
　　　　3 、市场潜力分析
　　　　3.2.3 物流行业AGV需求分析
　　　　1 、AGV应用现状
　　　　2 、需求特点分析
　　　　3.2.4 电子行业AGV需求分析
　　　　1 、AGV应用现状
　　　　2 、需求特点分析

第四章 关于中国移动机器人（AGV）投资建议
　　4.1 移动机器人（AGV）行业发展趋势预测
　　4.2 移动机器人（AGV）行业发展建议

第五章 中国移动机器人（AGV）发展概述
　　5.1 移动机器人（AGV）行业相关概念
　　　　5.1.1 移动机器人（AGV）的定义
　　　　5.1.2 移动机器人（AGV）的分类
　　5.2 移动机器人（AGV）产业链分析
　　　　5.2.1 移动机器人（AGV）产业链
　　　　5.2.2 移动机器人（AGV）上游分析
　　　　5.2.3 移动机器人（AGV）中游分析
　　　　5.2.4 移动机器人（AGV）中游分析

第六章 中⋅智⋅林⋅－环境分析
　　6.1 行业政策发展环境分析
　　6.2 行业经济发展环境分析
　　6.3 投资回报分析
　　6.4 行业技术发展环境分析
　　1 、技术发展趋势
　　2 、AGV导航技术发展分析

图表目录
　　图表 1 、2019-2024年中国移动机器人（AGV）市场新增量及增长情况
　　图表 2 、2019-2024年中国移动机器人（AGV）市场规模及增长情况
　　图表 3 、中国移动机器人（AGV）企业在区域占比
　　图表 4 、中国移动机器人（AGV）保有量企业前十名
　　图表 5 、中国移动机器人（AGV）市场份额
　　图表 6 、中国移动机器人（AGV）潜在进入威胁
　　图表 7 、2024-2030年中国AGV/AGC单个产品毛利率趋势图
　　图表 8 、2024年世界AGV排名
　　图表 9 、中外移动机器人（AGV）价格对比
　　图表 10 、2024年新松机器人主营业务收入构成
　　图表 11 、机科发展科技股份主营业务
　　图表 12 、2024年机科发展科技股份经营情况
　　图表 13 、2024年佳顺智能主营业务收入构成
　　图表 14 、移动机器人（AGV）应用领域占比
　　图表 15 、各类AGV产品销量占比
　　图表 16 、国内汽车行业用移动机器人（AGV）主要生产企业
　　图表 17 、烟草行业物流特点及具体体现
　　图表 18 、中国工业机器人市场各行业分布呈现“长尾特征”
　　图表 19 、AGV示意图
　　图表 20 、AGV系统组成
　　图表 21 、工业机器人产业链结构
　　图表 22 、工业机器人主要零部件成本占比
　　图表 23 、部分零部件国内外厂商名单
　　图表 24 、移动机器人（AGV）导航方式优缺点对比，视觉导航性能最优
略……

了解《[2024-2030年中国移动机器人（AGV）行业发展全面调研及未来趋势分析报告](https://www.20087.com/8/36/YiDongJiQiRen-AGV-FaZhanQuShi.html)》，报告编号：2737368，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/36/YiDongJiQiRen-AGV-FaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！