

2024-2030年中国智能清洁 机器人行业深度研究与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国智能清洁机器人行业深度研究与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0606/202409/04-624189.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国智能清洁机器人行业深度研究与产业竞争格局报告》共十五章。首先介绍了智能清洁机器人行业市场发展环境、智能清洁机器人整体运行态势等，接着分析了智能清洁机器人行业市场运行的现状，然后介绍了智能清洁机器人市场竞争格局。随后，报告对智能清洁机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能清洁机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对智能清洁机器人产业有个系统的了解或者想投资智能清洁机器人行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章智能清洁机器人产业相关概述

第一节机器人简述

一、机器人类别划分

- 1、工业机器人
- 2、初级智能清洁机器人
- 3、高级智能清洁机器人

二、能力评价标准

第二节机器人的重要组成

- 一、执行机构
- 二、驱动装置
- 三、检测装置
- 四、控制系统等组成。

第三节智能清洁机器人的体系结构

- 一、分层递阶结构
- 三、包容结构
- 三、三层结构
- 四、自组织结构
- 五、分布式结构
- 六、进化控制结构

七、社会机器人结构

第二章2023年世界智能清洁机器人行业整体运营状况分析

第一节世界机器人发展历程

第二节世界智能清洁机器人研究新进展

第三节世界智能清洁机器人主要市场状况分析

第四节2024-2030年世界智能清洁机器人行业发展趋势分析

第三章2023年中国智能清洁机器人产业运行环境解析

第一节2023年中国宏观经济环境分析

第二节2023年中国智能清洁机器人市场政策环境分析

一、机器人产业政策法规

二、相关行业政策

三、法律法规

第三节2023年中国智能清洁机器人市场社会环境分析

一、中国的人口结构分析

二、中国人口老龄化趋势加剧

三、人们的消费观念

第四章2023年中国智能清洁机器人产业运行新形势透析

第一节中国智能清洁机器人行业动态分析

第二节2023年中国智能清洁机器人产业现状综述

第三节中国智能清洁机器人技术攻关动态分析

第四节2023年中国智能清洁机器人产业面临的挑战分析

第五章2019-2023年中国智能清洁机器人所属行业主要数据监测分析

第一节2019-2023年中国智能清洁机器人所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2023年中国智能清洁机器人所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节2019-2023年中国智能清洁机器人所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2019-2023年中国智能清洁机器人所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2019-2023年中国智能清洁机器人所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章2023年中国智能清洁机器人产业技术研究

第一节机器人的驱动技术

一、驱动装置的分类

1、液压驱动器

2、气压驱动

3、电力驱动

4、对驱动装置的要求

二、液压驱动装置

1、实现直线运动的液压缸

2、实现回转运动的液压马达

3、闭环伺服控制系统

三、电机驱动装置

一、步进电机

二、直流伺服电机

四、气压传动

五、新型驱动器

第二节机器人中的多传感器信息融合技术

一、多传感器信息融合阐述

二、多传感器信息融合的结构

三、机器人中的传感器融合技术

第三节 机器视觉

一、图像的获取

- 1、照明
- 2、图像聚焦形成
- 3、图像确定和形成摄像机输出信号

二、图像的处理

- 1、图像的增强
- 2、图像的平滑
- 3、图像的数据编码和传输
- 4、边缘锐化
- 5、图像的分割
- 6、图像的认识

第四节 运动规划与控制技术

一、智能控制理论基础

- 1、智能控制的性能
- 2、智能控制的特点

二、智能清洁机器人的运动规划

- 1、规划问题的形式化描述
- 2、规划算法的评价标准
- 3、通用运动规划方法分类、比较及研究进展

三、智能清洁机器人的控制技术

第七章 中国智能清洁机器人系统实例解析

第一节 室外智能移动机器人

- 一、智能移动机器人的发展及典型系统
- 三、室外智能移动机器人研究中的关键技术

第二节 双足步行智能清洁机器人

第三节 球形机器人

- 一、概况
- 二、国外发展情况
- 三、国内的情况
- 四、球形机器人的发展趋势

第四节仿鱼机器人

- 一、开发研究的开端
- 二、弹性振动翼推进系统的开发
- 三、仿鲂鱼机器人的开发
- 四、仿空棘鱼机器人的开发
- 五、完整的游动系统

第八章2023年中国智能清洁机器人市场运行态势剖析

第一节中国智能清洁机器人市场运行概况

- 一、联想智能清洁机器人服务全解析
- 二、消费型智能清洁机器人专卖店落户京城
- 三、广州土产机器人比洋货平三成

第二节中国工业机器人市场运行状况分析

- 一、国内智能家用清洁机器人不再遥不可攀
- 二、工业机器人带来的效益
- 三、国内智能家用清洁机器人的需求情况
- 四、智能家用清洁机器人销售情况
- 五、国内工业机器人的销售情况

第三节中国智能机器人营销中的应用透析

- 一、网络智能清洁机器人“推荐平台”成为营销新工具
- 二、智能+互动小机器人实现全新网络营销模式
- 三、网络机器人是精准营销的新渠道

第九章清洁机器人的运动学模型与定位

第一节清洁机器人的硬件结构

第二节清洁机器人的运动学分析与定位

第三节基于全区域覆盖的避障系统

- 一、避障系统概述
- 二、避障系统与路径规划的关系
 - 1、红外线探测
 - 2、碰撞探测
- 三、避障系统对障碍物的分类识别

第四节基于全区域覆盖的路径规划

一、清洁机器人路径规划概述

二、全区域覆盖路径规划的指标

三、基本区域的全局路径规划

1、基本区域的全局路径规划方式

2、清洁机器人行走方向的确立

第五节基于全区域覆盖路径规划环境地图的构建

一、全区域覆盖路径规划的数学描述

二、坐标系的建立

三、环境地图的构建方法

四、对未知清扫环境的沿边学习

五、基于栅格法的环境地图的构建

第六节基于全区域覆盖的迂回式路径规划及避障策略

一、迂回式避障策略

二、靠墙障碍物的避障策略

三、孤立障碍物的避障策略

四、清洁机器人的环境模型和全区域覆盖路径规划方案

第七节自动返回充电路径规划

一、感应回归算法

1、充电座基本结构

2、感应回归算法的基本原理

二、感应回归算法流程

三、实验结果分析

第十章2023年中国智能清洁机器人市场竞争格局透析

第一节2023年中国智能清洁机器人行业竞争现状

一、机器人市场竞争加剧

二、智能清洁机器人技术与设计竞争力分析

三、成本竞争分析

四、日本加紧开拓海外家用机器人市场

第二节2023年中国智能清洁机器人产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节2024-2030年中国智能清洁机器人行业竞争趋势分析

第十一章中国智能清洁机器人典型企业产关键性数据分析

第一节中兵光电科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节盟立自动化科技（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节沈阳新松机器人自动化股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节唐山开元自动焊接设备装备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节首钢莫托曼机器人有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节安徽江淮自动化装备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节北京联合钛得胶粘剂有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第七节上海广茂达伙伴机器人有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第八节深圳市精信诚科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第九节新奥博为技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十节沈阳新松机器人自动化股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十二章2024-2030年中国智能清洁机器人产业前景展望与趋势预测分析

第一节2024-2030年中国智能清洁机器人行业前景预测分析

一、智能清洁机器人将在基金证券业大有作为

二、家庭智能清洁机器人开发前景广阔

三、智能家用清洁机器人有望进入平常百姓家

第二节2024-2030年中国智能清洁机器人行业新趋势探析

一、实现自动化是焊接机器人的前进方向

二、中国机器人技术发展趋势

三、机器人在教育领域的发展及趋势

第三节2024-2030年中国智能清洁机器人行业市场预测分析

一、智能清洁机器人市场供给情况预测分析

二、智能清洁机器人市场需求情况预测分析

三、中国机器人进出口贸易预测分析

第四节2024-2030年中国智能清洁机器人市场盈利预测分析

第十三章2024-2030年中国智能清洁机器人行业投资前景预测

第一节2024-2030年中国智能清洁机器人行业投资机会分析

一、智能清洁机器人投资潜力分析

二、小小“机器人”吸引大投资

三、智能清洁机器人投资吸引力分析

第二节2024-2030年中国智能清洁机器人行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第十四章2024-2030年智能清洁机器人行业盈利模式与投资策略分析

第一节国外智能清洁机器人行业投资现状及经营模式分析

一、境外智能清洁机器人行业成长情况调查

二、经营模式借鉴-版权

三、在华投资新趋势动向-版权

第二节我国智能清洁机器人行业商业模式探讨

第三节我国智能清洁机器人行业投资国际化发展战略分析

一、战略优势分析

二、战略机遇分析

三、战略规划目标

四、战略措施分析-版权

第四节我国智能清洁机器人行业投资策略分析

第五节最优投资路径设计

一、投资对象

二、投资模式

三、预期财务状况分析

四、风险资本退出方式

第十五章2024-2030年智能清洁机器人行业项目投资与融资建议（）

第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节外销与内销优势分析

第三节2024-2030年全国投资规模预测

第四节2024-2030年智能清洁机器人行业投资收益预测

第五节2024-2030年智能清洁机器人项目投资建议

第六节2024-2030年智能清洁机器人项目融资建议

图表目录：

图表：中国台湾智能清洁机器人产值分析

图表：2019-2023年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2023年中国三产业增加值结构图

图表：2019-2023年我国智能清洁机器人行业出货值增长趋势图

图表：2019-2023年我国智能清洁机器人行业销售成本增长趋势图

图表：2019-2023年我国智能清洁机器人行业费用使用统计图

图表：2019-2023年我国智能清洁机器人行业主要盈利指标统计图

图表：2019-2023年我国智能清洁机器人行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2019-2023年中国智能清洁机器人进口数量分析

图表：2019-2023年中国智能清洁机器人进口金额分析

图表：2019-2023年中国智能清洁机器人出口数量分析

图表：2019-2023年中国智能清洁机器人出口金额分析

图表：2019-2023年中国智能清洁机器人进出口平均单价分析

图表：2019-2023年中国智能清洁机器人进口国家及地区分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0606/202409/04-624189.html>