2024-2030年中国智能清洁机器人市 场现状研究分析与发展前景预测报告

> 产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国智能清洁机器人市场现状研究分析与发展前景预测报告

报告编号: 1AA3156 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200 元 纸质+电子版: 9500 元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/15/ZhiNengQingJieJiQiRenShiChangDiaoYanYuYuCe.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

智能清洁机器人,如扫地机器人和擦窗机器人,正逐渐成为智能家居的重要组成部分。目前,智能清洁机器人正朝着高精度导航、深度学习和多任务处理的方向发展。激光雷达和视觉传感器的融合,提高了机器人的环境感知能力,而AI算法的优化,则增强了其自主决策和避障能力,使其能在复杂环境中高效完成清洁任务。

未来,智能清洁机器人将更加注重个性化服务和生态互联。一方面,通过用户行为分析,机器人将能够学习和适应家庭成员的生活习惯,提供定制化的清洁计划。另一方面,随着物联网技术的成熟,智能清洁机器人将与智能家居系统深度融合,成为智能生活助手,如配合智能音箱控制家居设备,或与健康监测设备联动,提供健康建议。

# 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 2024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 2024年世界智能清洁机器人研究新进展
  - 一、美研制出受伤后可自行调整的机器人
  - 二、英国设计出吃苍蝇老鼠的机器人家具
  - 三、法国研发出"儿童机器人"
  - 四、欧洲研发出超级机器人 能预知人类意图
  - 五、日本机器人产业越做越精
  - 六、韩推手机遥控清洁机器人

# 第三节 2024年世界智能清洁机器人主要市场状况分析

- 一、日本领先智慧型化服务型机器人市场商品化
- 二、美国在机器人产业以人工智慧与研发技术为主
- 三、中国台湾智慧型机器人产业发展现状况

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 2024年中国智能清洁机器人产业运行环境解析

- 第一节 2024年中国宏观经济环境分析
  - 一、中国gdp分析
  - 二、中国工业发展形势
  - 三、消费价格指数分析
  - 四、城乡居民收入分析
  - 五、社会消费品零售总额
  - 六、全社会固定资产投资分析
  - 七、进出口总额及增长率分析

# 第二节 2024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 2024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 2024年中国智能清洁机器人产业运行新形势透析

- 第一节 2024年中国智能清洁机器人行业动态分析
  - 一、第九届全国机器人大赛在长春开赛
  - 二、东莞智能清洁机器人工程中心成立
  - 三、潍坊耐高温智能清洁机器人将服务消防
  - 四、中欧技术专家汇聚重庆研讨智能清洁机器人
  - 五、kv8智能清洁机器人高交会上摘得桂冠
  - 六、浙湘兴业园项目启动 清洁机器人将在湘潭造

#### 第二节 2024年中国智能清洁机器人产业现状综述

- 一、智能清洁机器人产业运行特点分析
- 二、国产机器人向制造强国迈进
- 三、校企联合打造智能清洁机器人产业
- 四、机器人产业降低成本成发展关键
- 五、机器人技术发展状况分析
- 六、深圳智能清洁机器人产业形成兵团作战

# 第三节 2024年中国智能清洁机器人技术攻关动态分析

- 一、中国机器人技术应用研究进展
- 二、智能清洁机器人传感器研究获重大突破
- 三、全球首款影像识别机器人诞生昆山
- 四、哈工大新一代智能清洁机器人问世

第四节 2024年中国智能清洁机器人产业面临的挑战分析

# 第五章 2019-2024年中国智能清洁机器人行业主要数据监测分析

- 第一节 2019-2024年中国智能清洁机器人行业规模分析
  - 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 2024年中国智能清洁机器人行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

# 第三节 2019-2024年中国智能清洁机器人行业产值分析

- 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 2019-2024年中国智能清洁机器人行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

# 第五节 2019-2024年中国智能清洁机器人行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

# 第六章 2024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、图像的识别

# 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
  - 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 2024年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、仿鲷鱼机器人的开发
- 四、仿空棘鱼机器人的开发
- 五、完整的游动系统

# 第八章 2024年中国智能清洁机器人市场运行态势剖析

第一节 2024年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 2024年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 2024年中国智能机器市场营销中的应用透析

- 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

- 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 2024年中国智能清洁机器人市场竞争格局透析

第一节 2024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 2024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 2024年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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 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

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

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

第六节中智林 济研: 2024-2030年智能清洁机器人项目融资建议

略……

订阅"2024-2030年中国智能清洁机器人市场现状研究分析与发展前景预测报告",编号: 1AA3156,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/15/ZhiNengQingJieJiQiRenShiChangDiaoYanYuYuCe.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!