2019-2025年中国自动清扫 机器行业市场调研与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国自动清扫机器行业市场调研与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/C97161PSF8.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国自动清扫机器行业市场调研与投资前景分析报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

- 第.一章 自动清扫机器人行业定义与原材料市场分析
- 第.一节自动清扫机器人定义与分类
- 一、自动清扫机器人定义
- 二、自动清扫机器人分类
- 1、机器人分类
- 2、自动清扫机器人分类
- 三、自动清扫机器人的任务要求
- 第二节 自动清扫机器人行业原材料市场分析
- 一、自动清扫机器人行业产业链分析
- 二、自动清扫机器人行业原材料市场分析
- 1、减速机市场分析
- 2、伺服电机市场分析
- 3、控制器市场分析
- 4、电源市场分析
- 第二章 中国自动清扫机器人行业发展环境分析
- 第.一节中国自动清扫机器人行业政策环境分析
- 一、《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》
- 二、《中华人民共和国国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》

- 三、《国家高技术研究发展计划(863计划)"十三五"发展纲要》
- 四、《服务机器人科技发展"十三五"专项规划》
- 五、《国家"十三五"科学和技术发展规划》
- 六、《智能制造科技发展"十三五"专项规划》
- 第二节 中国自动清扫机器人行业经济环境分析
- 一、国民经济运行情况分析
- 二、固定资产投资情况分析
- 三、居民消费价格指数分析
- 四、全国居民收入情况分析
- 五、全国居民消费情况分析
- 第三节 中国自动清扫机器人行业社会环境分析
- 一、人口结构分析
- 二、人口老龄化趋势分析
- 三、居民的消费观念分析
- 四、居民教育水平分析
- 第三章 全球服务机器人行业发展分析
- 第.一节 全球服务机器人行业发展分析
- 一、全球服务机器人行业发展特点
- 二、全球服务机器人行业发展规模
- 三、全球服务机器人行业主要企业
- 四、全球服务机器人行业发展前景
- 第二节 全球服务机器人行业细分市场分析
- 一、全球专用服务机器人行业市场分析
- 1、专用服务机器人行业市场规模
- 2、专用服务机器人行业应用结构
- 3、专用服务机器人行业需求前景
- 二、全球个人/家用服务机器人行业市场分析
- 1、个人/家用服务机器人行业市场规模
- 2、个人/家用服务机器人行业应用结构
- 3、个人/家用服务机器人行业需求前景
- 第三节 中国服务机器人行业发展分析

- 一、中国服务机器人行业分类
- 二、中国服务机器人行业发展现状
- 三、中国服务机器人行业重点发展方向
- 四、中国服务机器人行业发展前景展望

第四章 中国自动清扫机器人行业发展分析

- 第.一节全球自动清扫机器人行业发展现状
- 一、全球自动清扫机器人行业概况
- 二、全球自动清扫机器人产品介绍
- 三、全球自动清扫机器人行业市场规模
- 四、重点国家或地区自动清扫机器人行业发展分析
- 1、日本自动清扫机器人行业发展分析
- 2、欧美自动清扫机器人行业发展分析
- 3、台湾自动清扫机器人行业发展分析
- 4、韩国自动清扫机器人行业发展分析
- 第二节 中国自动清扫机器人行业发展现状
- 一、中国自动清扫机器人行业发展现状
- 二、中国自动清扫机器人行业竞争现状
- 三、中国自动清扫机器人行业存在的问题
- 四、中国自动清扫机器人行业影响因素分析
- 五、中国部份自动清扫机器人产品价格调查
- 第三节 中国自动清扫机器人行业SWOT分析
- 一、中国自动清扫机器人行业优势分析
- 二、中国自动清扫机器人行业劣势分析
- 三、中国自动清扫机器人行业机遇分析
- 四、中国自动清扫机器人行业面临的挑战

第五章 全球自动清扫机器人行业细分市场分析

- 第.一节 全球专用自动清扫机器人市场分析
- 一、全球地板清洁机器人市场分析
- 1、地板清洁机器人应用市场分析
- 2、地板清洁机器人主要生产企业

- 3、地板清洁机器人应用优势与制约因素
- 二、全球窗户和外墙清洗(包括爬壁机器人)机器人市场分析
- 1、窗户和外墙清洗(包括爬壁机器人)机器人应用市场分析
- 2、窗户和外墙清洗(包括爬壁机器人)机器人主要生产企业
- 3、窗户和外墙清洗(包括爬壁机器人)机器人应用优势与制约因素
- 三、全球管道清洗机器人市场分析
- 1、管道清洗机器人应用市场分析
- 2、管道清洗机器人主要生产企业
- 3、管道清洗机器人应用优势与制约因素
- 四、全球船体清洗(飞机、汽车等)机器人市场分析
- 1、船体清洗(飞机、汽车等)机器人应用市场分析
- 2、船体清洗(飞机、汽车等)机器人主要生产企业
- 3、船体清洗(飞机、汽车等)机器人应用优势与制约因素
- 五、全球其他专用自动清扫机器人市场分析
- 第二节 全球个人/家用清洁机器人市场分析
- 一、全球吸尘器机器人市场分析
- 1、吸尘器机器人应用市场分析
- 2、吸尘器机器人主要生产企业
- 3、吸尘器机器人应用优势与制约因素
- 二、全球泳池清洁机器人市场分析
- 1、泳池清洁机器人应用市场分析
- 2、泳池清洁机器人主要生产企业
- 3、泳池清洁机器人应用优势与制约因素

第六章 中国自动清扫机器人行业技术分析

- 第.一节 全球服务机器人技术发展分析
- 一、全球各国服务机器人研究计划
- 二、国内外服务机器人技术研究现状
- 1、国外服务机器人技术研究现状
- 2、国内服务机器人技术研究现状
- 三、全球服务机器人前沿关键技术
- 1、仿生材料与结构

- 2、模块化自重构
- 3、复杂环境下机器人动力学控制
- 4、智能认知与感知
- 5、多模式网络化交互
- 6、微纳系统
- 四、全球服务机器人技术发展趋势
- 第二节 国内外自动清扫机器人行业技术研究情况
- 一、国际自动清扫机器人研究现状
- 二、国内自动清扫机器人研究现状
- 三、国内外自动清扫机器人技术水平比较
- 第三节 制约自动清扫机器人行业发展的技术
- 一、自主移动机器人平台技术
- 二、机构与驱动
- 三、感知技术
- 四、交互技术
- 五、自主技术
- 六、网络通信技术
- 第四节 自动清扫机器人行业关键技术分析
- 一、机器人感知技术
- 二、路径规划和定位技术
- 三、吸尘技术
- 第五节 自动清扫机器人行业技术发展趋势
- 一、机器人机构技术
- 二、机器人控制技术
- 三、数字伺服驱动技术
- 四、多传感系统技术
- 五、机器人应用技术
- 六、机器人网络化技术
- 七、机器人灵巧化和智能化发展
- 第六节 自动清扫机器人行业标准化建议
- 一、机器人产业化发展过程中标准化的作用
- 二、国际机器人标准的现状与发展趋势

- 三、中国自动清扫机器人标准化建议
- 1、尽快启动制定机器人标准化工作
- 2、派参与国际标准化组织的国际标准工作
- 3、加快机器人科技成果转化为标准的步伐

第七章 自动清扫机器人行业重点企业分析

- 第.一节 国际自动清扫机器人行业重点企业分析
- 一、美国iRoBOT公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务与产品
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业最新动态分析
- 二、韩国LG集团
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务与产品
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业最新动态分析
- 三、韩国三星集团
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务与产品
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业最新动态分析
- 四、智歌电器 (Zeco)
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务与产品
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业最新动态分析
- 五、德国凯驰集团
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业业务与产品
- 3、企业研发实力分析
- 4、企业最新动态分析

第二节 中国自动清扫机器人行业重点企业分析

- 一、台湾松腾实业有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务与产品
- 3、企业科研能力分析
- 4、企业经营情况分析
- 二、深圳市银星智能科技股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务与产品
- 3、企业科研能力分析
- 4、企业经营情况分析
- 三、苏州科沃斯公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务与产品
- 3、企业科研能力分析
- 4、企业经营情况分析
- 四、北京利而浦电器有限责任公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务与产品
- 3、企业科研能力分析
- 4、企业经营情况分析
- 五、苏州益节智能科技有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务与产品
- 3、企业科研能力分析
- 4、企业经营情况分析

第八章 中国自动清扫机器人行业投资分析

- 第.一节中国自动清扫机器人行业投资风险分析
- 一、自动清扫机器人行业政策风险分析
- 二、自动清扫机器人行业技术风险分析
- 三、自动清扫机器人行业竞争风险分析

- 四、自动清扫机器人行业宏观经济风险分析
- 五、自动清扫机器人行业管理风险分析
- 第二节 中国自动清扫机器人行业投资壁垒分析
- 一、自动清扫机器人行业技术壁垒分析
- 二、自动清扫机器人行业经验壁垒分析
- 三、自动清扫机器人行业人才壁垒分析
- 四、自动清扫机器人行业资金壁垒分析
- 第三节 中国自动清扫机器人行业投资分析
- 一、自动清扫机器人行业经营模式分析
- 二、自动清扫机器人行业投资现状分析
- 三、OFweek行业研究部自动清扫机器人行业投资机会与建议

第九章中国自动清扫机器人行业发展趋势与建议(ZYZM)

- 第.一节中国自动清扫机器人行业发展趋势与前景
- 一、中国自动清扫机器人行业发展趋势分析
- 1、传感器融合技术
- 2、功能智能化
- 3、多群组代理人协调控制
- 4、电控技术精简化
- 5、机构轻量化
- 6、模块弹性化
- 二、中国自动清扫机器人行业发展前景展望
- 第二节 中国自动清扫机器人行业与国外的差距
- 一、自主研发能力落后于世界先进水平
- 二、产学研脱节现象较为严重
- 三、创新体系建设尚处于起步阶段
- 第三节中国自动清扫机器人行业发展对策建议
- 一、攻克一批核心关键技术
- 二、形成一批关键领域的核心产品
- 三、促进服务机器人产业的发展
- 四、完善服务平台与标准体系

图表目录:

图表1:机器人分类

图表 2:自动清扫机器人分类

图表 3:2018-2024年中国电源行业发展规模(单位:亿元)

图表 4:2018-2024年中国GDP增长情况(单位:亿元)

图表 5:2018-2024年中国固定资产投资情况(单位:亿元)

图表 6:2018-2024年中国居民消费价格指数

图表7:2018-2024年中国居民收入情况(单位:元)

图表8:2018-2024年中国居民消费情况(单位:元)

图表 9: 近年来全球服务机器人销售规模(单位:台)

图表 10: 近年来全球专用服务机器人销售规模(单位:台)

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/jixie/C97161PSF8.html