2024-2030年中国高层外墙 清洗机器人市场深度评估与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国高层外墙清洗机器人市场深度评估与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202407/464104.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人:李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国高层外墙清洗机器人市场深度评估与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第1章:高层外墙清洗机器人行业界定及数据统计标准说明

- 1.1 高层外墙清洗机器人的界定
- 1.1.1 机器人、服务机器人及清洁机器人
- 1.1.2 高层建筑的界定及分类
- (1) 高层建筑界定
- (2) 高层建筑的分类
- 1.1.3 高层外墙清洗机器人的界定
- 1.2 高层外墙清洗机器人行业产品分类
- 1.3 高层外墙清洗机器人所归属国民经济行业分类
- 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

第2章:中国高层外墙清洗机器人行业PEST(宏观环境)分析

- 2.1 中国高层外墙清洗机器人行业政治(Politics)环境
- 2.1.1 高层外墙清洗机器人行业监管体系及机构介绍
- 2.1.2 高层外墙清洗机器人行业标准体系建设现状
- 2.1.3 高层外墙清洗机器人行业发展相关政策规划汇总及解读
- (1) 高层外墙清洗机器人行业发展相关政策汇总
- (2) 高层外墙清洗机器人行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家"十四五"规划对高层外墙清洗机器人行业的影响分析
- 2.1.5 政策环境对高层外墙清洗机器人行业发展的影响总结
- 2.2 中国高层外墙清洗机器人行业经济(Economy)环境
- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- (1)中国GDP增长情况

- (2)中国工业增加值变化情况
- (3)固定资产投资情况
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 高层外墙清洗机器人行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国高层外墙清洗机器人行业社会(Society)环境
- 2.3.1 中国人口规模及结构
- (1) 中国人口规模分析
- (2)中国人口结构分析
- 2.3.2 中国城镇化率
- 2.3.3 中国居民收入水平
- 2.3.4 中国居民消费支出情况
- (1)中国居民消费支出
- (2) 中国居民消费结构
- 2.3.5 社会环境对行业发展的影响分析
- 2.4 中国高层外墙清洗机器人行业技术(Technology)环境
- 2.4.1 高层外墙清洗机器人行业核心关键技术分析
- (1)基本机构功能组成
- (2) 功能协调控制
- 2.4.2 高层外墙清洗机器人行业相关专利的申请及公开情况
- (1) 高层外墙清洗机器人专利申请
- (2) 高层外墙清洗机器人专利公开
- (3) 高层外墙清洗机器人热门申请人
- (4)高层外墙清洗机器人热门技术
- 2.4.3 技术环境对高层外墙清洗机器人行业发展的影响总结

第3章:全球高层外墙清洗机器人行业发展现状及趋势前景预判

- 3.1 全球高层外墙清洗机器人行业发展历程
- 3.2 全球高层外墙清洗机器人行业发展现状
- 3.2.1 全球高层建筑建设数量及区域分布
- (1) 高层建筑数量
- (2)区域分布
- 3.2.2 全球高层外墙清洗机器人行业市场规模测算

- 3.3 全球高层外墙清洗机器人行业市场竞争格局分析
- 3.4 全球高层外墙清洗机器人行业发展趋势及市场空间预测
- 3.4.1 全球高层外墙清洗机器人行业发展趋势预判
- 3.4.2 全球高层外墙清洗机器人行业市场空间测算

第4章:中国高层外墙清洗机器人行业发展现状与市场规模测算

- 4.1 中国高层外墙清洗机器人行业市场特性
- 4.2 中国高层建筑建设现状及区域数量分布
- 4.2.1 中国高层建筑数量
- 4.2.2 中国高层建筑区域数量分布
- 4.3 中国高层建筑外墙人工清洁现状及自动化设备渗透情况
- 4.4 中国高层外墙清洗机器人行业招投标情况
- 4.5 中国高层外墙清洗机器人行业市场规模测算

第5章:中国高层外墙清洗机器人行业竞争状态及市场格局分析

- 5.1 中国高层外墙清洗机器人行业投融资、兼并与重组状况
- 5.2 中国高层外墙清洗机器人行业波特五力模型分析
- 5.2.1 高层外墙清洗机器人现有竞争者之间的竞争状况
- 5.2.2 高层外墙清洗机器人关键要素的供应商议价能力分析
- 5.2.3 高层外墙清洗机器人消费者议价能力分析
- 5.2.4 高层外墙清洗机器人行业潜在进入者分析
- 5.2.5 高层外墙清洗机器人替代品风险分析
- 5.2.6 高层外墙清洗机器人竞争情况总结
- 5.3 中国高层外墙清洗机器人行业市场格局分析
- 5.4 中国高层外墙清洗机器人产业区域布局状况
- 5.5 中国高层外墙清洗机器人产业重点区域市场发展状况
- 5.5.1 深圳市高层外墙清洗机器人行业发展状况
- (1) 高层外墙清洗机器人行业发展环境
- (2) 高层外墙清洗机器人行业发展现状
- (3) 高层外墙清洗机器人行业发展前景
- 5.5.2 上海市高层外墙清洗机器人行业发展状况
- (1) 高层外墙清洗机器人行业发展环境

- (2) 高层外墙清洗机器人行业发展现状
- (3) 高层外墙清洗机器人行业发展前景
- 5.5.3 南京市高层外墙清洗机器人行业发展状况
- (1) 高层外墙清洗机器人行业发展环境
- (2) 高层外墙清洗机器人行业发展现状
- (3) 高层外墙清洗机器人行业发展前景
- 5.5.4 广州市高层外墙清洗机器人行业发展状况
- (1) 高层外墙清洗机器人行业发展环境
- (2) 高层外墙清洗机器人行业发展现状
- (3) 高层外墙清洗机器人行业发展前景
- 5.5.5 武汉市高层外墙清洗机器人行业发展状况
- (1) 高层外墙清洗机器人行业发展环境
- (2) 高层外墙清洗机器人行业发展现状
- (3) 高层外墙清洗机器人行业发展前景
- 5.5.6 北京市高层外墙清洗机器人行业发展状况
- (1) 高层外墙清洗机器人行业发展环境
- (2) 高层外墙清洗机器人行业发展现状
- (3) 高层外墙清洗机器人行业发展前景

第6章:中国高层外墙清洗机器人产业链全景深度解析

- 6.1 中国高层外墙清洗机器人产业结构梳理
- 6.2 中国高层外墙清洗机器人成本结构分析
- 6.3 中国高层外墙清洗机器人上游核心零部件供应市场分析
- 6.3.1 中国高层外墙清洗机器人上游芯片供应市场分析
- (1) AI芯片市场发展现状
- (2) AI芯片市场竞争格局
- (3) AI芯片对行业发展影响
- 6.3.2 中国高层外墙清洗机器人上游传感器供应市场分析
- (1) 传感器市场发展现状
- (2) 传感器市场竞争格局
- (3) 传感器对行业的影响
- 6.3.3 中国高层外墙清洗机器人上游控制器供应市场分析

- (1)控制器市场发展现状
- (2)控制器市场竞争格局
- (3)控制器对行业发展影响
- 6.3.4 中国高层外墙清洗机器人上游伺服电机供应市场分析
- (1) 伺服电机市场发展现状
- (2) 伺服电机市场竞争格局
- (3) 伺服电机对行业发展影响
- 6.4 中国高层外墙清洗机器人应用市场分析
- 6.4.1 中国高层外墙清洗机器人应用场景/领域分布
- 6.4.2 高层商业建筑外墙清洁需求及清洁机器人应用状况
- 6.4.3 高层住宅外墙清洁需求及清洁机器人应用状况
- 6.4.4 高层公共建筑外墙清洗需求及清洁机器人应用情况

第7章:中国高层外墙清洗机器人市场痛点及产业转型升级发展布局

- 7.1 中国高层外墙清洗机器人行业市场痛点分析
- 7.2 中国高层外墙清洗机器人产业结构优化布局策略

第8章:中国高层外墙清洗机器人代表性企业案例研究

- 8.1 中国高层外墙清洗机器人代表性企业发展布局对比
- 8.2 中国高层外墙清洗机器人代表性企业发展布局案例(排名不分先后,仅选取部分进行研究)
- 8.2.1 深圳航天龙海特智能装备有限公司(中国航天壁面高空作业机器人)
- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业高层外墙清洗机器人产业链布局状况
- (4)企业高层外墙清洗机器人布局优劣势分析
- 8.2.2 北京史河科技有限公司(Robot ++)
- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业高层外墙清洁机器人产业链布局情况
- (4)企业高层外墙清洗机器人布局优劣势分析
- 8.2.3 北京历途科技有限公司(Leatu)

- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业高层外墙清洁机器人产业链布局情况
- (4)企业高层外墙清洗机器人布局优劣势分析
- 8.2.4 杭州埃欧珞机器人科技有限公司(R-storm)
- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业高层外墙清洗机器人产业链布局状况
- (4)企业高层外墙清洗机器人布局优劣势分析
- 8.2.5 烟台海特林自动化科技有限公司(海特林SERBOT)
- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业高层外墙清洗机器人产业链布局状况
- (4)企业高层外墙清洗机器人布局优劣势分析
- 8.2.6 厦门朴蜂智能科技有限公司(Ispider)
- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业高层外墙清洗机器人产业链布局状况
- (4)企业高层外墙清洗机器人布局优劣势分析
- 8.2.7 北京黑蚁兄弟科技有限公司(黑蚁兄弟)
- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业高层外墙清洗机器人产业链布局状况
- (4)企业高层外墙清洗机器人布局优劣势分析
- 8.2.8 厦门华蔚物联网科技有限公司 (Plecobot)
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业高层外墙清洗机器人产业链布局状况
- (4)企业高层外墙清洗机器人布局优劣势分析
- 8.2.9 江苏博宇建筑工程设备科技有限公司(擦窗机)
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况

- (3)企业高层外墙清洗机器人产业链布局状况
- (4)企业高层外墙清洗机器人布局优劣势分析
- 8.2.10 苏州艾士德机械有限公司(蓝天洁士清洗机器人)
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业高层外墙清洗机器人产业链布局状况
- (4)企业高层外墙清洗机器人布局优劣势分析

第9章:中国高层外墙清洗机器人行业市场及投资策略建议

- 9.1 中国高层外墙清洗机器人行业发展潜力评估
- 9.1.1 高层外墙清洗机器人行业发展现状总结
- 9.1.2 高层外墙清洗机器人行业影响因素总结
- (1)驱动因素
- (2)制约因素
- 9.1.3 高层外墙清洗机器人行业发展潜力评估
- 9.2 中国高层外墙清洗机器人行业市场空间测算
- 9.3 中国高层外墙清洗机器人行业发展趋势预判
- 9.4 中国高层外墙清洗机器人行业进入壁垒
- 9.5 中国高层外墙清洗机器人行业投资价值评估
- 9.6 中国高层外墙清洗机器人行业投资机会分析
- 9.6.1 产业链投资机会
- 9.6.2 区域投资机会
- (1)区域机器人产业发展情况
- (2)区域高层外墙清洗机器人行业演变趋势
- 9.7 中国高层外墙清洗机器人行业投资风险预警
- 9.8 中国高层外墙清洗机器人行业投资策略与建议
- 9.9 中国高层外墙清洗机器人行业可持续发展建议

图表目录

图表1:机器人、服务机器人及清洁机器人定义

图表2:高层民用建筑分类

图表3:高层外墙清洗机器人行业产品分类

图表4:国家统计局对高层外墙清洗机器人行业的分类

图表5:报告的研究方法及数据来源说明

图表6:高层外墙清洗机器人行业相关标准汇总

图表7: 截至2021年高层外墙清洗机器人行业发展政策汇总

图表8:高层外墙清洗机器人行业发展规划汇总

图表9:2010-2021年中国国内生产总值及其增长(单位:万亿元,%)

图表10:2013-2021年中国规模以上工业增加值及增长率走势图(单位:万亿元,%)

图表11:2011-2021年中国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位:万亿元,%)

图表12:2021年中国GDP的各机构预测(单位:%)

图表13:2011-2021年中国人口数量增长趋势图(单位:亿人)

图表14:2021年年末中国大陆人口数及其构成(单位:万人,%)

图表15:2011-2021年中国城镇化水平变化(单位:万人,%)

图表16:中国城市化进程所处阶段(单位:%)

图表17:2012-2021年居民人均可支配收入走势图(单位:元,%)

图表18:2014-2021年中国居民人均消费支出(单位:元)

图表19:2016-2021年中国居民消费支出结构变化情况(单位:%)

图表20:玻璃清洗机器人吸附方式与特性

图表21:吸附和行走装置示意

图表22:右侧驱动转向机构传动原理

图表23:左侧驱动转向机构传动原理

图表24:清洗结构示意图

图表25:控制系统功能

图表26:轨迹规划示意图

图表27:2012-2021年中国高层外墙清洗机器人行业专利申请情况(单位:项)

图表28:2012-2021年中国高层外墙清洗机器人行业专利公开情况(单位:项)

图表29:截至2021年中国高层外墙清洗机器人行业专利申请量排名TOP10申请人(单位:项)

图表30:截至2021年中国高层外墙清洗机器人行业专利申请热门技术TOP10领域(单位:项)

详细请访问: http://www.cction.com/report/202407/464104.html