

2020-2026年中国清洁类家电行业发展态势与投资前景评估报告

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

《2020-2026年中国清洁类家电行业发展态势与投资前景评估报告》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/202006/167208.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

随着居民收入水平的不断提高，我国经济结构持续优化，消费支出占比扩大和消费升级趋势明显。扫地机器人市场需求的稳定增长，清洁类小家电制造业近年来获得了良好的发展空间。国内清洁类小家电生产企业主要通过OEM/ODM模式为国外知名企业进行代工生产，出口地主要集中在北美、欧洲以及日本等经济发达地区，供给美国优罗普洛、瑞典伊莱克斯、荷兰飞利浦、英国戴森、日本松下等国际性知名企业。中美清洁类家电渗透率情况数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国清洁类家电行业发展态势与投资前景评估报告》共十五章。首先介绍了中国清洁类家电行业市场发展环境、清洁类家电整体运行态势等，接着分析了中国清洁类家电行业市场运行的现状，然后介绍了清洁类家电市场竞争格局。随后，报告对清洁类家电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国清洁类家电行业发展趋势与投资预测。您若想对清洁类家电产业有个系统的了解或者想投资中国清洁类家电行业，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：

第一章清洁类家电行业相关概述

1.1 清洁类家电行业相关概述

1.1.1 清洁类家电行业的定义及分类

1.1.2 清洁类家电行业产品特点及性能

1.2 清洁类家电行业统计标准

1.2.1 清洁类家电行业统计口径

1.2.2 清洁类家电行业统计方法

1.2.3 清洁类家电行业数据种类

1.2.4 清洁类家电行业研究范围

1.3 国内外清洁类家电行业发展比较分析

1.3.1 国外清洁类家电行业发展综述

1.3.2 国内清洁类家电行业发展综述

1.4 2014-2019年清洁类家电行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

1.4.5 风险性

1.4.6 行业周期

1.4.7 竞争激烈程度指标

1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 清洁类家电行业市场特点概述

2.1 清洁类家电行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入清洁类家电行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 清洁类家电行业生命周期分布

2.3.1 行业生命周期理论基础

2.3.2 清洁类家电行业的生命周期

2.4 清洁类家电行业产业链分析

2.4.1 行业产业链结构分析

2.4.2 上游产业分析

2.4.3 下游产业分析

第三章 2014-2019年中国清洁类家电行业发展环境分析

3.1 政策环境

3.1.1 清洁类家电能效细则

3.1.2 智能制造政策

- 3.1.3 节能环保政策
- 3.1.4 “互联网+”政策
- 3.2 经济环境
 - 3.2.1 中国GDP增长情况分析
 - 3.2.2 工业经济发展形势分析
 - 3.2.3 城乡居民收入与消费分析
 - 3.2.4 宏观经济运行情况及走势
- 3.3 社会环境
 - 3.3.1 居民收入水平
 - 3.3.2 人口老龄化
 - 3.3.3 城镇化发展
 - 3.3.4 清洁类家电消费升级
 - 3.3.5 清洁类家电行业高端化和细分化
- 3.4 技术环境
 - 3.4.1 大数据
 - 3.4.2 云计算
 - 3.4.3 物联网应用
 - 3.4.4 行业节能技术

第四章全球清洁类家电行业发展概述

- 4.1 2014-2019年全球清洁类家电行业发展情况概述
 - 4.1.1 全球清洁类家电行业发展现状
 - 4.1.2 全球清洁类家电行业发展特征
 - 4.1.3 全球清洁类家电行业市场规模
 - 4.1.4 全球清洁类家电行业市场供需分析
- 4.2 2014-2019年全球主要地区清洁类家电行业发展状况
 - 4.2.1 欧洲清洁类家电行业发展情况分析
 - 4.2.2 美国清洁类家电行业发展情况分析
 - 4.2.3 日韩清洁类家电行业发展情况分析
 - 4.2.4 其他地区
- 4.3 2020-2026年全球清洁类家电行业发展前景预测
 - 4.3.1 全球清洁类家电行业市场规模预测

4.3.2 全球清洁类家电行业发展前景分析

4.3.3 全球清洁类家电行业发展趋势分析

第五章中国清洁类家电行业发展概述

5.1 中国清洁类家电行业发展状况分析

5.1.1 中国清洁类家电行业发展阶段

5.1.2 中国清洁类家电行业发展总体概况

5.1.3 中国清洁类家电行业发展特点分析

5.2 2014-2019年清洁类家电行业发展现状

据中国产业信息网统计，2013年我国扫地机器人销售量56.53万台，2016年增长至306.96万台，销售量复合年度增速75.77%，2017年销量预计可达400万台。2013年我国扫地机器人销售额8.38亿元，2016年达42.50亿元，销售额复合年度增速71.81%，2017年销售额预计可达56.71亿元。

与我国目前家用吸尘器30%-40%的渗透率及美国扫地机器人16%的渗透率相比，我国扫地机器人渗透率提升空间广阔。我们认为受消费升级和我国人口老龄化问题影响，未来消费者对清洁类家电的刚性需求会愈加明显。2013-2017国内扫地机器人市场规模数据来源：公开资料整理

5.2.1 2014-2019年中国清洁类家电行业市场规模

5.2.2 2014-2019年中国清洁类家电行业发展分析

5.2.3 2014-2019年中国清洁类家电企业发展分析

5.3 2020-2026年中国清洁类家电行业面临的困境及对策

5.3.1 中国清洁类家电行业面临的困境及对策

1、中国清洁类家电行业面临困境

2、中国清洁类家电行业对策探讨

5.3.2 中国清洁类家电企业发展困境及策略分析

1、中国清洁类家电企业面临的困境

2、中国清洁类家电企业的对策探讨

第六章中国清洁类家电所属行业市场运行分析

6.1 2014-2019年中国清洁类家电所属行业总体规模分析

6.1.1 行业景气及利润总额分析

6.1.2 行业销售利润率分析

6.1.3 行业成本费用分析

- 6.1.4 行业总资产分析
- 6.1.5 行业企业数量分析
- 6.1.6 行业主营收入分析
- 6.1.7 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2019年中国清洁类家电所属行业产销情况分析
 - 6.2.1 中国清洁类家电所属行业工业总产值
 - 6.2.2 中国清洁类家电所属行业工业销售产值
 - 6.2.3 中国清洁类家电所属行业产销率
- 6.3 2014-2019年中国清洁类家电所属行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国清洁类家电行业供给分析
 - 6.3.2 中国清洁类家电行业需求分析
 - 6.3.3 中国清洁类家电行业供需平衡
- 6.4 2014-2019年中国清洁类家电所属行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析
 - 6.4.4 行业发展能力分析

第七章中国清洁类家电行业细分市场分析

- 7.1 清洁类家电行业细分市场概况
 - 7.1.1 市场细分充分程度
 - 7.1.2 市场细分发展趋势
 - 7.1.3 市场细分战略研究
 - 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 2014-2019年中国黑色清洁类家电行业发展分析
 - 7.2.1 黑色清洁类家电行业发展概述
 - 7.2.2 电视机市场发展分析
 - 1、市场发展规模
 - 2、市场需求分析
 - 3、产品市场潜力分析
- 7.3 2014-2019年中国白色清洁类家电行业发展分析
 - 7.3.1 白色清洁类家电行业发展概述

7.3.2 冰箱市场发展分析

- 1、市场发展规模
- 2、市场需求分析
- 3、产品市场潜力分析

7.3.3 空调市场发展分析

- 1、市场发展规模
- 2、市场需求分析
- 3、产品市场潜力分析

7.3.4 洗衣机市场发展分析

- 1、市场发展规模
- 2、市场需求分析
- 3、产品市场潜力分析

7.4 2014-2019年中国小清洁类家电行业发展分析

7.4.1 小清洁类家电行业发展概述

7.4.2 小清洁类家电行业市场规模分析

7.4.3 小清洁类家电行业市场需求分析

7.4.4 小清洁类家电产品市场潜力分析

第八章中国清洁类家电所属行业上、下游产业链分析

8.1 清洁类家电行业产业链概述

8.1.1 产业链的定义

8.1.2 与上下游行业的关联性

8.2 清洁类家电所属行业基础原材料分析

8.2.1 钢铁市场供需及价格走势

8.2.2 塑料市场供需及价格走势

8.2.3 铝板市场供需及价格走势

8.3 清洁类家电行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游行业发展现状

8.3.2 下游行业需求分析

8.3.3 下游行业主要需求企业分析

8.3.4 下游行业最具前景产品分析

第九章中国清洁类家电行业市场竞争格局分析

9.1 中国清洁类家电所属行业竞争格局分析

9.1.1 清洁类家电所属行业区域分布格局

9.1.2 清洁类家电行业企业规模格局

9.1.3 清洁类家电行业企业性质格局

9.2 中国清洁类家电行业竞争五力分析

9.2.1 清洁类家电行业上游议价能力

9.2.2 清洁类家电行业下游议价能力

9.2.3 清洁类家电行业新进入者威胁

9.2.4 清洁类家电行业替代产品威胁

9.2.5 清洁类家电行业现有企业竞争

9.3 中国清洁类家电行业竞争SWOT分析

9.3.1 清洁类家电行业优势分析

9.3.2 清洁类家电行业劣势分析

9.3.3 清洁类家电行业机会分析

9.3.4 清洁类家电行业威胁分析

9.4 中国清洁类家电行业竞争策略

9.4.1 技术创新策略

9.4.2 产品差异化策略

9.4.3 品牌竞争力策略

第十章中国清洁类家电行业发展模式分析及策略

10.1 中国清洁类家电所属行业盈利模式分析

10.1.1 传统盈利模式分析

10.1.2 盈利模式变革分析

10.2 中国清洁类家电所属行业销售渠道模式分析

10.2.1 电商渠道发展分析

10.2.2 销售渠道变革分析

10.2.3 主要清洁类家电企业渠道策略研究

10.3 中国清洁类家电所属行业营销策略分析

10.3.1 清洁类家电所属行业营销概况

10.3.2 清洁类家电所属行业营销策略探讨

10.3.3 清洁类家电所属行业营销发展趋势

第十一章中国清洁类家电行业领先企业竞争力分析

11.1 飞利浦

11.1.1 企业发展基本情况

11.1.2 企业主要产品分析

11.1.3 企业竞争优势分析

11.1.4 企业经营状况分析

11.2 科沃斯

11.2.1 企业发展基本情况

11.2.2 企业主要产品分析

11.2.3 企业竞争优势分析

11.2.4 企业经营状况分析

11.3 戴森

11.3.1 企业发展基本情况

11.3.2 企业主要产品分析

11.3.3 企业竞争优势分析

11.3.4 企业经营状况分析

11.4 松下

11.4.1 企业发展基本情况

11.4.2 企业主要产品分析

11.4.3 企业竞争优势分析

11.4.4 企业经营状况分析

11.5 伊莱克斯

11.5.1 企业发展基本情况

11.5.2 企业主要产品分析

11.5.3 企业竞争优势分析

11.5.4 企业经营状况分析

第十二章 2020-2026年中国清洁类家电行业发展趋势与前景分析

12.1 2020-2026年中国清洁类家电市场发展前景

12.1.1 2020-2026年清洁类家电市场发展潜力

- 12.1.2 2020-2026年清洁类家电市场发展前景展望
- 12.1.3 2020-2026年清洁类家电细分行业发展前景分析
- 12.2 2020-2026年中国清洁类家电市场发展趋势预测
 - 12.2.1 2020-2026年清洁类家电行业发展趋势
 - 12.2.2 2020-2026年清洁类家电市场规模预测
 - 12.2.3 2020-2026年清洁类家电行业应用趋势预测
 - 12.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测
- 12.3 2020-2026年中国清洁类家电行业供需预测
 - 12.3.1 2020-2026年中国清洁类家电行业供给预测
 - 12.3.2 2020-2026年中国清洁类家电行业需求预测
 - 12.3.3 2020-2026年中国清洁类家电供需平衡预测

第十三章 2020-2026年中国清洁类家电行业投资与发展前景分析

- 13.1 清洁类家电行业投资特性分析
 - 13.1.1 清洁类家电行业进入壁垒分析
 - 13.1.2 清洁类家电行业盈利模式分析
 - 13.1.3 清洁类家电行业盈利因素分析
- 13.2 清洁类家电行业投资机会分析
 - 13.2.1 产业链投资机会
 - 13.2.2 细分市场投资机会
 - 13.2.3 重点区域投资机会
 - 13.2.4 产业发展的空白点分析
- 13.3 清洁类家电行业投资风险分析
 - 13.3.1 清洁类家电行业政策风险
 - 13.3.2 宏观经济风险
 - 13.3.3 市场竞争风险
 - 13.3.4 关联产业风险
 - 13.3.5 产品结构风险
 - 13.3.6 技术研发风险
 - 13.3.7 其他投资风险
- 13.4 2020-2026年中国清洁类家电行业发展预测分析
 - 13.4.1 清洁类家电行业发展方向分析

- 13.4.2 清洁类家电行业发展趋势分析
- 13.4.3 清洁类家电行业发展前景展望
- 13.4.4 清洁类家电行业“十三五”预测

第十四章 2020-2026年中国清洁类家电企业投资战略分析

14.1 清洁类家电企业战略规划制定依据

- 14.1.1 国家政策支持
- 14.1.2 行业发展规律
- 14.1.3 企业资源与能力
- 14.1.4 可预期的战略定位

14.2 清洁类家电企业战略规划策略分析

- 14.2.1 坚持产品创新的领先战略
- 14.2.2 坚持品牌建设的引导战略
- 14.2.3 坚持技术开发的支持战略
- 14.2.4 坚持市场营销创新的决胜战略
- 14.2.5 坚持企业管理创新的保证战略

14.3 清洁类家电行业应对策略

- 14.3.1 把握国家投资的契机
- 14.3.2 竞争性战略联盟的实施
- 14.3.3 企业自身应对策略

第十五章 研究结论及建议

- 15.1 清洁类家电行业研究结论
- 15.2 清洁类家电行业投资价值评估
- 15.3 清洁类家电行业投资建议
 - 15.3.1 行业发展策略建议
 - 15.3.2 行业投资方向建议
 - 15.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：清洁类家电行业的生命周期

图表：清洁类家电行业的产业链分析

图表：清洁类家电行业的SWOT分析

图表：2014-2019年中国GDP增长及增速图

图表：2014-2019年全国工业增加值及增速图

图表：2014-2019年清洁类家电行业市场规模分析

图表：2020-2026年清洁类家电行业市场规模预测

图表：2014-2019年清洁类家电重要数据指标比较

图表：2014-2019年中国清洁类家电行业销售情况分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/167208.html>