

2018-2024年中国家用新风 系统市场深度研究与投资风险报告

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

《2018-2024年中国家用新风系统市场深度研究与投资风险报告》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/ruanjian/Z22719IW52.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

进入21世纪，城市生活的多数时间是在室内度过的，由此不难想象，室内环境对人体的影响要比室外更大，事实也证明，人类大部分疾病是由室内空气污染造成的。尤其在2003年的“非典”、2009年“甲流”的爆发后，人们开始关注起空气质量对于人体健康的重要作用。2012年以来，由于全国雾霾情况的逐渐加重，人们对空气质量的关注已然达到顶峰。

上世纪末，智能型房屋呼吸系统在欧美开始进入普通家庭，室内空气质量得到优化。在西班牙90%的新建房子都安装新风系统，在英国、法国、德国住宅新风系统已经和建筑物融为一体。中国的北京、上海、广州等地产商虽然已经有开始打造让房子呼吸的概念，但我国对新风系统的认识还不高，普及率也很低。

在国外新风系统产品代理行业平均利润率为49%，盈利水平远高于社会平均利润水平。在美国、日本、英国等发达国家该行业在国民生产总值中所占比重已达到2.7%。尽管全球市场在飞速的发展，但目前中国该行业还未真正起步。在未来几年内，新风系统产业将处于快速成长期。据悉，新风系统在我国民用市场潜力至少在1.68亿台以上。业内人士介绍，新风系统在欧美家庭普及率已经高达96.56%，中国潜在的消费规模高达17000亿。据预测，在今后5年内，其在中国的国民生产总值中所占比重也将达到1.5%左右。

报告目录：

第一章 家用新风系统行业发展综述

1.1 家用新风系统行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 家用新风系统行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 家用新风系统行业在国民经济中的地位

1.2.3 家用新风系统行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 家用新风系统行业生命周期

1.3 最近3-5年中国家用新风系统行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

- 1.3.2 成长速度
- 1.3.3 附加值的提升空间
- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 家用新风系统行业运行环境分析

2.1 家用新风系统行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 家用新风系统行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 家用新风系统行业社会环境分析

2.3.1 家用新风系统产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 家用新风系统产业发展对社会发展的影响

2.4 家用新风系统行业技术环境分析

2.4.1 家用新风系统技术分析

2.4.2 家用新风系统技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国家用新风系统行业运行分析

3.1 我国家用新风系统行业发展状况分析

3.1.1 我国家用新风系统行业发展阶段

3.1.2 我国家用新风系统行业发展总体概况

3.1.3 我国家用新风系统行业发展特点分析

3.2 2015-2017年家用新风系统行业发展现状

- 3.2.1 2015-2017年我国家用新风系统行业市场规模
- 3.2.2 2015-2017年我国家用新风系统行业发展分析
- 3.2.3 2015-2017年我国家用新风系统企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
 - 3.3.1 区域市场分布总体情况
 - 3.3.2 2015-2017年重点省市市场分析
- 3.4 家用新风系统细分产品/服务市场分析
 - 3.4.1 细分产品/服务特色
 - 3.4.2 2015-2017年细分产品/服务市场规模及增速
 - 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测
- 3.5 家用新风系统产品/服务价格分析
 - 3.5.1 2015-2017年家用新风系统价格走势
 - 3.5.2 影响家用新风系统价格的关键因素分析
 - (1) 产品品牌
 - (2) 安装工艺
 - (3) 产品类型
 - (4) 其他
 - 3.5.3 2018-2024年家用新风系统产品/服务价格变化趋势
 - 3.5.4 主要家用新风系统企业价位及价格策略

第四章 我国家用新风系统行业整体运行指标分析

- 4.1 2015-2017年我国家用新风系统行业总体规模分析
 - 4.1.1 企业数量结构分析
 - 4.1.2 人员规模状况分析
 - 4.1.3 行业资产规模分析
 - 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2015-2017年我国家用新风系统行业产销情况分析
 - 4.2.1 我国家用新风系统行业工业总产值
 - 4.2.2 我国家用新风系统行业工业销售产值
 - 4.2.3 我国家用新风系统行业产销率
- 4.3 2015-2017年我国家用新风系统行业财务指标总体分析
 - 4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国家用新风系统行业供需形势分析

5.1 家用新风系统行业供给分析

5.1.1 2015-2017年家用新风系统行业供给分析

5.1.2 2018-2024年家用新风系统行业供给变化趋势

5.1.3 家用新风系统行业区域供给分析

5.2 2015-2017年我国家用新风系统行业需求情况

5.2.1 家用新风系统行业需求市场

5.2.2 家用新风系统行业客户结构

5.2.3 家用新风系统行业需求的地区差异

5.3 家用新风系统市场应用及需求预测

5.3.1 家用新风系统应用市场总体需求分析

(1) 家用新风系统应用市场需求特征

(2) 家用新风系统应用市场需求总规模

5.3.2 2018-2024年家用新风系统行业领域需求量预测

(1) 2018-2024年家用新风系统行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2018-2024年家用新风系统行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业家用新风系统产品/服务需求分析预测

第六章 家用新风系统行业产业结构分析

6.1 家用新风系统产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

- 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
- 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 6.3.3 中国家用新风系统行业参与国际竞争的战略市场定位
- 6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国家用新风系统行业产业链分析

- 7.1 家用新风系统行业产业链分析
 - 7.1.1 产业链结构分析
 - 7.1.2 主要环节的增值空间
 - 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 家用新风系统上游行业分析
 - 7.2.1 家用新风系统产品成本构成
 - 7.2.2 2015-2017年上游行业发展现状
 - 7.2.3 2018-2024年上游行业发展趋势
 - 7.2.4 上游供给对家用新风系统行业的影响
- 7.3 家用新风系统下游行业分析
 - 7.3.1 家用新风系统下游行业分布
 - 7.3.2 2015-2017年下游行业发展现状
 - 7.3.3 2018-2024年下游行业发展趋势
 - 7.3.4 下游需求对家用新风系统行业的影响

第八章 我国家用新风系统行业渠道分析及策略

- 8.1 家用新风系统行业渠道分析
 - 8.1.1 渠道形式及对比
 - 8.1.2 各类渠道对家用新风系统行业的影响
 - 8.1.3 主要家用新风系统企业渠道策略研究
 - 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 家用新风系统行业用户分析
 - 8.2.1 用户认知程度分析
 - 8.2.2 用户需求特点分析
 - 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 家用新风系统行业营销策略分析

8.3.1 中国家用新风系统营销概况

8.3.2 家用新风系统营销策略探讨

8.3.3 家用新风系统营销发展趋势

第九章 我国家用新风系统行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 家用新风系统行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 家用新风系统行业企业间竞争格局分析

9.1.3 家用新风系统行业集中度分析

9.1.4 家用新风系统行业SWOT分析

9.2 中国家用新风系统行业竞争格局综述

9.2.1 家用新风系统行业竞争概况

(1) 中国家用新风系统行业竞争格局

(2) 家用新风系统行业未来竞争格局和特点

(3) 家用新风系统市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国家用新风系统行业竞争力分析

(1) 我国家用新风系统行业竞争力剖析

(2) 我国家用新风系统企业市场竞争的优势

(3) 国内家用新风系统企业竞争能力提升途径

9.2.3 家用新风系统市场竞争策略分析

第十章 家用新风系统行业领先企业经营形势分析

10.1 施迈博环保科技有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2015-2017年经营状况

10.1.5 2018-2024年发展规划

10.2松下电器<中国>有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 2015-2017年经营状况

10.2.5 2018-2024年发展规划

10.3森德<中国>暖通设备有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 2015-2017年经营状况

10.3.5 2018-2024年发展规划

10.4远大空品科技有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 2015-2017年经营状况

10.4.5 2018-2024年发展规划

10.5霍尼韦尔<中国>有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 2015-2017年经营状况

10.5.5 2018-2024年发展规划

10.6上海兰舍空气技术有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 2015-2017年经营状况

10.6.5 2018-2024年发展规划

10.7大金<中国>投资有限公司

10.7.1 企业概况

10.7.2 企业优势分析

10.7.3 产品/服务特色

10.7.4 2015-2017年经营状况

10.7.5 2018-2024年发展规划

10.8爱迪士<上海>室内空气技术有限公司

10.8.1 企业概况

10.8.2 企业优势分析

10.8.3 产品/服务特色

10.8.4 2015-2017年经营状况

10.8.5 2018-2024年发展规划

10.9百朗楼宇电气用品<惠州>有限公司

10.9.1 企业概况

10.9.2 企业优势分析

10.9.3 产品/服务特色

10.9.4 2015-2017年经营状况

10.9.5 2018-2024年发展规划

10.10北京亚都节能技术有限公司

10.10.1 企业概况

10.10.2 企业优势分析

10.10.3 产品/服务特色

10.10.4 2015-2017年经营状况

10.10.5 2018-2024年发展规划

第十一章 2018-2024年家用新风系统行业投资前景

11.1 2018-2024年家用新风系统市场发展前景

11.1.1 2018-2024年家用新风系统市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年家用新风系统市场发展前景展望

11.1.3 2018-2024年家用新风系统细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年家用新风系统市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年家用新风系统行业发展趋势

- 11.2.2 2018-2024年家用新风系统市场规模预测
- 11.2.3 2018-2024年家用新风系统行业应用趋势预测
- 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国家用新风系统行业供需预测
 - 11.3.1 2018-2024年中国家用新风系统行业供给预测
 - 11.3.2 2018-2024年中国家用新风系统行业需求预测
 - 11.3.3 2018-2024年中国家用新风系统供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 市场整合成长趋势
 - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年家用新风系统行业投资机会与风险

- 12.1 家用新风系统行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2018-2024年家用新风系统行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2018-2024年家用新风系统行业投资风险及防范
 - 12.3.1 政策风险及防范
 - 12.3.2 技术风险及防范
 - 12.3.3 供求风险及防范
 - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 12.3.5 关联产业风险及防范
 - 12.3.6 产品结构风险及防范
 - 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 家用新风系统行业投资战略研究

13.1 家用新风系统行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国家用新风系统品牌的战略思考

13.2.1 家用新风系统品牌的重要性

13.2.2 家用新风系统实施品牌战略的意义

13.2.3 家用新风系统企业品牌的现状分析

13.2.4 我国家用新风系统企业的品牌战略

13.2.5 家用新风系统品牌战略管理的策略

13.3 家用新风系统经营策略分析

13.3.1 家用新风系统市场细分策略

13.3.2 家用新风系统市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 家用新风系统新产品差异化战略

13.4 家用新风系统行业投资战略研究

13.4.1 2017年家用新风系统行业投资战略

13.4.2 2018-2024年家用新风系统行业投资战略

13.4.3 2018-2024年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 家用新风系统行业研究结论

14.2 家用新风系统行业投资价值评估

14.3 家用新风系统行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：行业生命周期曲线

图表：2017年人口数及其构成

图表：2010-2017年城镇新增就业人数

图表：2010-2017年普通本专科、中等职业教育既普通高中招生人数

图表：2010-2017年卫生技术人员数

图表：家用新风系统原理图

图表：2015-2017年我国家用新风系统行业市场规模

图表：2015-2017年我国家用新风系统行业市场规模

图表：2015-2017年家用新风系统价格走势

图表：2018-2024年家用新风系统价格走势预测

图表：2015-2017年家用新风系统企业数量

图表：2015-2017年家用新风系统人员规模分析

图表：2015-2017年家用新风系统资产规模

图表：2015-2017年我国家用新风系统行业市场规模

图表：2015-2017年我国家用新风系统行业工业总产值

图表：2015-2017年我国家用新风系统行业工业销售产值

图表：2015-2017年我国家用新风系统行业产销率

图表：2015-2017年家用新风系统盈利能力

图表：2015-2017年家用新风系统盈偿债能力

图表：2015-2017年家用新风系统营运能力

图表：2015-2017年家用新风系统发展能力

图表：2015-2017年家用新风系统产量

图表：2018-2024年家用新风系统产量预测

图表：家用新风系统区域供给结构分析

图表：2018-2024年我过家用新风系统市场规模预测

图表：各种新风系统所占比例

图表：新风系统在地域代理商数量

图表：2015-2017年我国家用新风系统行业工业销售产值

图表：未来家用新风系统发展机遇

图表：2018-2024年家用新风系统产量预测

图表：2018-2024年家用新风系统市场规模预测

图表：2018-2024年中国家用新风系统行业供给预测

图表：2018-2024年中国家用新风系统行业需求预测

图表：2018-2024年中国家用新风系统供需平衡预测

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/ruanjian/Z22719IW52.html>