

2025-2031年中国新风系统 行业发展趋势与投资分析报告

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

《2025-2031年中国新风系统行业发展趋势与投资分析报告》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/202508/490673.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

目前，我国新风系统主要应用于居家建筑、公共建筑和工业建筑三个领域。新风系统主要是依托医院、写字楼、银行等公共建筑应用市场发展起来的，随着行业不断发展，在政府、业内企业、下游暖通等企业共同宣传和推广下，家庭建筑领域的新风系统需求快速增长，该市场需求数量庞大，但因为该领域主要以家庭为终端用户，总体销售额比公共建筑领域需求规模小，工业建筑领域需求份额较低，仅为整个市场需求5%左右的份额，并且主要以富士康、鼎新等这类大型企业为主，该领域市场发展成熟度还低于家庭建筑和公共建筑领域，市场拓展难度较大。

新风系统在2024年市值达28亿元，增速达18%。到了2024年，市值达35亿元，增速达35%。数据显示，2024年新风系统市值已达45亿元，增速达29%。

从市场规模开始放量增长，到应用领域的逐步拓展，新风系统的应用领域不断拓宽，从起初的公共建筑到中高端的住宅公寓再到普通的家庭用户，市场需求面不断扩大。新风系统凭借着广阔的市场前景，被普遍看好。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国新风系统行业发展趋势与投资分析报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 新风系统产业基本概述

第一节 新风系统产业概述

- 一、新风系统的技术原理
- 二、新风系统的技术特点
- 三、新风系统的技术要点
- 四、新风系统的技术优势
- 五、新风系统的技术背景
- 六、新风系统的技术类型
- 七、新风系统的技术应用

第二节 新风系统的相关概述

- 一、开窗通风
- 二、排气扇通风

三、普通管道送风

四、空气净化

五、空调送风

六、中央空调智能换气系统

七、组合通风设计

八、机房节能新风系统

第二章 中国建筑节能市场透析

第一节 国外建筑节能发展情况

一、美国全面推进建筑节能发展

二、德国利用技术降低建筑耗能

三、比利时节能环保推动建筑业

第二节 中国建筑节能背景

一、建筑节能在中国发展的重要性

二、国家大力支持发展建筑节能

第三节 建筑节能技术发展

一、外墙保温技术

二、太阳能光电和光热技术

三、地源热泵技术

四、热管在建筑废热（冷）回收中的应用

五、相变蓄热材料的应用

第四节 建筑节能市场潜力

第三章 中国新风系统行业市场发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

第二节 中国新风系统行业政策环境分析

一、新风系统产品标准分析

二、新风系统相关政策分析

三、健康室内空气的标准

第三节 中国新风系统行业社会环境分析

第四节 中国新风系统行业技术环境分析

第四章 中国新风系统行业发展概述及重要性分析

第一节 中国新风系统行业发展概述

一、新风系统行业特点分析

二、新风系统—家居健康新“风”尚

三、抗菌管道在新风系统中的重要性

第二节 中国新风系统行业重要性

一、空气品质与生命

二、空气品质与健康

三、空气品质与生活

第三节 近年中国新风系统行业发展存在问题分析

第五章 2020-2024年中国新风系统行业运行态势分析

第一节 2020-2024年中国新风系统行业运行动态

第二节 近年中国新风系统行业运行走势分析

第三节 2020-2024年中国新风系统行业市场销售模式分析

第六章 中国新风系统行业运行重点品牌走势分析

第一节 森德新风系统行业运行动态

第二节 招商嘉铭珑原新风系统解析

第七章 中国新风系统行业市场供需形势分析

第一节 中国新风系统行业市场供需分析

一、新风系统供给情况分析

二、新风系统需求分析

三、新风系统消费者调研分析

第二节 不同规格的中央新风系统原理优势分析

一、自平衡式新风系统原理及特点

二、湿控式新风系统原理及特点

三、感应式新风系统原理及特点

第三节 中国新风系统主要产品市场分析

第八章 中国风机行业发展走势分析

第一节 中国风机行业发展概况

一、中国风机行业发展的历程

二、中国风机产品需求概况

第二节 2020-2024年中国风机产量数据统计分析

一、中国风机产量数据分析

二、中国风机产量数据分析

三、年中国风机产量增长性分析

第三节 近年中国风机行业发展面临的问题

第九章 2020-2024年中国风机进、出口数据监测分析

第一节 2020-2024年中国风机进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2020-2024年中国风机出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2020-2024年中国风机进、出口平均单价分析

第四节 2020-2024年中国风机进、出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十章 2020-2024年中国新风系统行业市场竞争格局分析

第一节 2020-2024年中国新风系统行业竞争现状分析

一、新风系统行业竞争程度分析

二、新风系统技术竞争分析

三、新风系统主要产品价格竞争分析

第二节 2020-2024年中国新风系统行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

第三节 中国新风系统行业提升竞争力策略分析

第十一章 2020-2024年世界新风系统行业优势企业在华市场分析

第一节 森德（中国）暖通设备有限公司

一、企业基本概述

二、企业运行形势分析

三、企业产品在华市场分析

四、企业为了发展规划

第二节 兰舍（NATHER）集团

第三节 美国闻森新风系统

第四节 法国奥特雷格中央新风系统公司

第十二章 2020-2024年中国新风系统行业知名企业竞争力分析

第一节 广东美的环境电器制造有限公司

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 广东松下环境系统有限公司

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 奥得奥科技（厦门）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 其它企业分析

一、北京金辉伟业新风系统有限公司

二、爱迪士（上海）室内空气技术有限公司

第十三章 2025-2031年中国新风系统行业发展前景预测分析

第一节 2025-2031年中国新风系统产品发展趋势预测分析

一、风机制造行业预测分析

二、新风系统技术方向分析

三、新风系统竞争格局预测分析

第二节 2025-2031年中国新风系统行业市场发展前景预测分析

一、新风系统供给预测分析

二、新风系统需求预测分析

三、风机市场进、出口预测分析

第三节 2025-2031年中国新风系统行业市场盈利能力预测分析

第十四章 2025-2031年中国新风系统产业投资机会与风险研究

第一节 2025-2031年中国新风系统产业投资机会分析

一、地区投资机会研究

二、行业投资机会研究

三、资源开发投资机会研究

第二节 2025-2031年中国新风系统产业投资风险分析

一、政策法律风险分析

二、市场风险分析

三、技术风险分析

四、财务风险分析

五、经营风险分析

第三节 研究结论及建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202508/490673.html>