

2017-2023年中国新风系统市场深度监测及未来前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国新风系统市场深度监测及未来前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201706/533993.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由于二氧化碳比空气重，因此越接近地面含氧量越低，从节能方面来考虑，将新风系统安装在地面会得到更好的通风效果。从地板或墙底部送风口或上送风口所送冷风在地板表面上扩散开来，形成有组织的气流组织;并且在热源周围形成浮力尾流带走热量。由于风速较低，气流组织紊动平缓，没有大的涡流，因而室内工作区空气温度在水平方向上比较一致，而在垂直方向上分层，层高越大，这种现象越明显。由热源产生向上的尾流不仅可以带走热负荷，也将污浊的空气从工作区带到室内上方，由设在顶部的排风口排出。底部风口送出的新风，余热及污染物在浮力及气流组织的驱动力作用下向上运动，所以地送风新风系统能在室内工作区提供良好的空气品质。

2015年中国新风系统不同应用领域市场份额状况

资料来源：公开资料、智研咨询整理

2016年我国新风市场迫于“刚需 砵羹挖 壕甌 故 噪 剽 定 元，同比增长率50.15%。

2014-2016年我国新风系统市场规模

资料来源：公开资料、智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国新风系统市场深度监测及未来前景预测报告》共十四章。首先介绍了新风系统相关概念及发展环境，接着分析了中国新风系统规模及消费需求，然后对中国新风系统市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国新风系统面临的机遇及发展前景。您若想对中国新风系统有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 新风系统产业环境透视

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、新风系统的技术优势

三、新风系统的技术要点

四、新风系统的技术背景

五、新风系统的技术类型

六、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、空气净化
- 四、中央管道新风系统
- 五、单体新风系统
- 六、机房节能新风系统
- 七、单向流新风系统
- 八、双向流新风系统
- 九、地送风系统

第二章 2016年中国建筑节能市场透析

第一节 国外建筑节能发展情况

各国住宅新风安装率

资料来源：公开资料、智研咨询整理

- 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
- 三、国内新风系统现状分析
- 四、中国新风系统市场特色

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

第二部分 新风系统行业深度分析

第三章 2016年中国新风系统行业市场发展环境分析

第一节 2016年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

第二节 2016年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 2016年中国新风系统行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2016年中国新风系统行业技术环境分析

第四章 2016年中国新风系统行业发展概述及重要性分析

第一节 2016年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 2016年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 2016年中国新风系统行业发展存在问题分析

第五章 2016年中国新风系统行业运行态势分析

第一节 2016年中国新风系统行业运行动态

一、新风系统已是高档住宅的品质象征

二、中央空调新风系统设计规范深入分析

三、新风系统掀起室内空气治理"革命"

第二节 2016年中国新风系统行业运行走势分析

一、古耐新风系统引领中国城市家庭进入健康呼吸时代

二、三菱电机在星河湾空调新风系统中的应用

三、新风系统设计趋势分析

第三节 2016年中国新风系统行业市场销售模式分析

第六章 2016年中国新风系统行业运行重点品牌走势分析

第一节 2016年森德新风系统行业运行动态

- 一、森德新风系统引爆室内空气战争
- 二、森德新风系统：节能将是环保的主要趋势
- 三、森德新风系统：健康来源于生活的态度

第二节 2016年招商嘉铭珑原新风系统解析

- 一、智能新风，节约能源
- 二、不必开窗，静享自然新风
- 三、便于维护，长效使用

第七章 2016年中国新风系统行业市场供需形势分析

第一节 2016年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

我国国新风系统销量预测（亿元）

资料来源：公开资料、智研咨询整理

- 三、新风系统消费者调研分析

第二节 2016年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 2016年中国新风系统主要产品市场分析

第八章 2016年中国风机行业发展走势分析

第一节 2016年中国风机行业发展概况

- 一、中国风机行业发展的历程
- 二、国内风机产品需求概况
- 三、我国风机制造呼唤质量过硬的"自主品牌"
- 四、新风系统细分市场发展

第二节 2011-2016年中国风机产量数据统计分析（按季度更新）

- 一、2011-2014年中国风机产量数据分析
- 二、2016年中国风机产量数据分析
- 三、2016年年中国风机产量增长性分析

第三节 2016年中国风机行业发展面临的问题

第九章 2014-2016年中国风机进出口数据监测分析

第一节 2014-2016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 2011-2016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 2014-2016年中国风机进出口平均单价分析

第四节 2014-2016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

第三部分 新风系统行业竞争格局分析

第十章 2016年中国新风系统行业市场竞争格局分析

第一节 2016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

第二节 2016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 2016年中国新风系统企业提升竞争力策略分析

第十一章 2016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、企业未来发展规划

第二节 兰舍（NATHER）集团

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、企业未来发展规划

第三节 美国闻森新风系统

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、企业未来发展规划

第四节 法国奥特雷格中央新风系统公司

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、企业未来发展规划

第十二章 2016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

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

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、企业发展规划

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

三、大金（中国）投资有限公司

第四部分 新风系统行业发展前景展望

第十三章 2017-2023年中国新风系统行业发展前景预测分析

第一节 2017-2023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

1、竞争者分析

2、行业潜在进入者威胁

3、行业供应商议价能力

4、行业购买商议价能力

5、行业替代品威胁分析

二、新风系统技术方向分析

三、新风系统市场规模预测分析

第二节 2017-2023年中国新风系统行业市场发展前景预测分析

一、新风系统需求规模预测分析

二、新风系统市场需求预测分析

第三节 2017-2023年中国新风系统行业市场盈利能力预测分析

第四节 "十三五"新风系统规划发展分析

一、"十三五"期间新风系统发展机遇分析

二、我国节能环保"十三五"规划纲要

第十四章 2017-2023年中国新风系统产业投资机会与风险研究（ZY GXH）

第一节 2017-2023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

第二节 2017-2023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、经营风险分析

第三节 新风系统行业品牌战略

一、品牌的重要性

二、实施品牌战略的意义

三、企业品牌的现状分析

四、企业的品牌战略

五、品牌战略管理的策略

第四节 新风系统行业重点客户战略

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、实施重点客户战略要重点解决的问题

四、重点客户管理功能

五、对重点客户的营销策略

第五节 新风系统行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第六节 专家建议

一、政策保障是新风系统产业发展的重要基础

二、标准规范是新风系统产业发展的重要基石

三、资本参与是新风系统产业发展的重要推力（ZY GXH）

图表目录：

- 图表：2011-2016年中国GDP变动轨迹
- 图表：2011-2016年中国CPI波动情况
- 图表：2011-2016年中国PPI波动情况
- 图表：2011-2016年全国居民人均可支配收入情况
- 图表：我国恩格尔系数变化
- 图表：2011-2016年全部工业增加值及增长速度
- 图表：2011-2016年中国固定资产投资历史变动轨迹
- 图表：2016年全国居民人均消费支出及其构成
- 图表：新风系统应用领域占比分析
- 图表：新风系统在家庭建筑领域的应用需求
- 图表：新风系统在公共建筑方面应用需求
- 图表：2011-2016年我国风机产量数据
- 图表：2016年我国风机产量数据
- 图表：2014-2016年中国风机进口数量分析
- 图表：2014-2016年中国风机进口金额分析
- 图表：2014-2016年中国风机出口数量分析
- 图表：2014-2016年中国风机出口金额分析
- 图表：2014-2016年中国风机进口平均单价分析
- 图表：2014-2016年中国风机出口平均单价分析
- 图表：2015年我国风机进口国家及地区分析
- 图表：2016年我国风机进口国家及地区分析
- 图表：2014年中国风机出口国家和地区分析
- 图表：2016年中国风机出口国家和地区分析
- 图表：中国新风系统企业集中度
- 图表：广东美的环境电器制造有限公司经营分析
- 图表：广东松下环境系统有限公司主要经济指标
- 图表：奥得奥科技（厦门）有限公司主要经济指标
- 图表：爱迪士（上海）室内空气技术有限公司主要经济指标
- 图表：大金公司主要经济数据
- 图表：我国风机市场竞争分析
- 图表：行业供应商议价能力
- 图表：行业购买商议价能力
- 图表：2017-2023年我国新风系统市场规模预测
- 图表：2017-2023年我国家庭建筑行业新风系统规模
- 图表：2017-2023年我国公共建筑行业新风系统规模

图表：2017-2023年我国工业建筑行业新风系统规模

图表：2011-2016年我国建筑业增加值及其增长速度

图表：2016年分行业固定资产投资及其增长速度

图表：四种基本的品牌战略

图表：区域发展战略咨询流程图

图表：区域SWOT战略分析图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/533993.html>