

2017-2022年中国新风系统 行业全景调研及投资前景预测报告

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

《2017-2022年中国新风系统行业全景调研及投资前景预测报告》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/jixie/6684770O07.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

新风系统是由送风系统和排风系统组成的一套独立空气处理系统，它分为管道式新风系统和无管道新风系统两种。管道式新风系统由新风机和管道配件组成，通过新风机净化室外空气导入室内，通过管道将室内空气排出；无管道新风系统由新风机和呼吸宝组成，同样由新风机净化室外空气导入室内，同时由呼吸宝将室内污浊空气排出。相对来说管道式新风系统由于工程量大更适合工业或者大面积办公区使用，而无管道新风系统因为安装方便，更适合家庭使用。

随着雾霾天气的频繁出现，国家大力提倡节能环保的生活环境、提高人民生活质量，与此同时，人们对空气质量关注度空前提高，室内空气品质的重要性逐渐被重视起来。大势之下，新风系统走进了人们的视野。

中国特殊的国情形势为新风产业的发展创造了良好的市场环境，以雾霾为导火索，新风产品需求快速增长。据奥维云网（AVC）数据统计显示，截止到2015年12月，全国新风系统产值规模约为45亿元，同比2014年增长29%。

2013-2015年中国新风系统产值规模及增长

中国新风系统的三大应用领域

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国新风系统行业全景调研及投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了新风系统行业市场发展环境、新风系统整体运行态势等，接着分析了新风系统行业市场运行的现状，然后介绍了新风系统市场竞争格局。随后，报告对新风系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了新风系统行业发展趋势与投资预测。您若想对新风系统产业有个系统的了解或者想投资新风系统行业，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 新风系统产业基本概念

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 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

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 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
- 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”

第二节 2014-2016年中国风机产量数据统计分析

一、2014-2016年中国风机产量数据分析

2004-2015年10月我国风机产量走势

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 2014-2016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

三、新风系统主要产品价格竞争分析

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年中国新风系统行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

第三节 法国奥特雷格中央新风系统公司

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

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 2017-2022年中国新风系统行业发展前景预测分析

第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国新风系统行业市场盈利能力预测分析

第十四章 2017-2022年中国新风系统产业投资机会与风险研究（ZY GXH）

第一节 2017-2022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 2017-2022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 专家建议（ZY GXH）

图表目录：

图表 2014-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2014年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表 2014-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2014-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 1978-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2010-2015年我国工业增加值增速统计

图表 2014-2016年我国全社会固定资产投资额走势图（2014年不含农户）

图表 2014-2016年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表 近期人民币汇率中间价（对美元）

图表 2010-2015中国货币供应量月度数据统计

图表 2014-2016年中国外汇储备走势图

图表 1990-2015年央行存款利率调整统计表

图表 1990-2015年央行贷款利率调整统计表

图表 我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表 2014-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2014-2016年我国货物进出口总额走势图

图表 2014-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2014-2016年我国人口及其自然增长率变化情况

图表 各年龄段人口比重变化情况

图表 2014-2016年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2014-2016年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 1990-2014年中国城镇化率走势图

图表 2014-2016年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2014-2016年我国风机产量变化图

图表 2014-2016年我国风机重点省市产量对比图

图表 2016年我国风机产量和2014年同期对比图

图表 2016年我国风机产量前5位省市对比图

图表 2016年我国风机前5位省市产量比例图

图表 2016年我国风机重点省市产量及增长率统计表 单位：吨

图表 2016年我国风机产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨

图表 2016年我国风机主要省份产量比重统计表

图表 2016年我国风机市场集中度和2014年同期对比图

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年中国风机进出口平均单价分析

图表 2014-2016年中国风机进口国家及地区分析

图表 2014-2016年中国风机出口国家及地区分析

图表 广东美的环境电器制造有限公司主要经济指标走势图

图表 广东美的环境电器制造有限公司经营收入走势图

图表 广东美的环境电器制造有限公司盈利指标走势图

图表 广东美的环境电器制造有限公司负债情况图

图表 广东美的环境电器制造有限公司负债指标走势图

图表 广东美的环境电器制造有限公司运营能力指标走势图

图表 广东美的环境电器制造有限公司成长能力指标走势图

图表 广东松下环境系统有限公司主要经济指标走势图

图表 广东松下环境系统有限公司经营收入走势图

图表 广东松下环境系统有限公司盈利指标走势图

图表 广东松下环境系统有限公司负债情况图

图表 广东松下环境系统有限公司负债指标走势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/6684770O07.html>