

# 2025-2030年中国新风换气机行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 第1章：新风换气机行业综述及数据来源说明

##### 1.1 新风换气机行业界定

- 1.1.1 换气的定义及方式
- 1.1.2 新风换气机的界定

##### 1.2 新风换气机行业分类

- 1.2.1 新风换气机的分类
  - (1) 按空气流向分类
  - (2) 按安装方式分类
  - (3) 按风轮叶片工作形态分类
  - (4) 按有无热回收功能分类
- 1.2.2 《国民经济行业分类与代码》中新风换气机行业归属

##### 1.3 新风换气机专业术语说明

##### 1.4 本报告研究范围界定说明

##### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

#### 第2章：中国新风换气机行业宏观环境分析

##### 2.1 中国新风换气机行业政策环境分析

- 2.1.1 中国新风换气机行业监管体系及机构介绍
- 2.1.2 中国新风换气机行业标准体系建设现状
  - (1) 中国新风换气机标准体系建设
  - (2) 中国新风换气机重点标准解读
- 2.1.3 中国新风换气机行业发展相关政策规划汇总及解读
- 2.1.4 国家“十四五”规划对新风换气机行业发展的影响分析
- 2.1.5 政策环境对中国新风换气机行业发展的影响总结

##### 2.2 中国新风换气机行业经济环境分析

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - (1) 中国GDP增长情况
  - (2) 工业经济增长情况
  - (3) 固定资产投资情况
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国新风换气机行业发展与宏观经济相关性分析

##### 2.3 中国新风换气机行业社会环境分析

- 2.3.1 中国新风换气机行业社会环境分析
  - (1) 中国人口城镇化水平
  - (2) 居民收入及支出水平
- 2.3.2 新冠疫情对新风换气机行业的影响分析
- 2.3.3 社会环境对新风换气机行业的影响总结

##### 2.4 中国新风换气机行业技术环境分析

- 2.4.1 中国新风换气机行业技术发展现状
- 2.4.2 中国新风换气机行业关键技术分析
- 2.4.3 中国新风换气机行业专利申请及公开情况
  - (1) 新风换气机专利申请
  - (2) 新风换气机授权占比
  - (3) 新风换气机热门申请人
  - (4) 新风换气机热门技术
- 2.4.4 技术环境对中国新风换气机行业发展的影响总结

#### 第3章：中国新风换气机行业发展现状及市场痛点分析

##### 3.1 中国新风换气机行业发展历程及市场特征

- 3.1.1 中国新风换气机行业发展历程
- 3.1.2 中国新风换气机行业市场特征

- 3.2 中国新风换气机行业进出口贸易状况分析
    - 3.2.1 中国新风换气机行业进出口概况
    - 3.2.2 中国新风换气机行业进口贸易状况
      - (1) 新风换气机行业进口规模
      - (2) 新风换气机行业进口产品结构
      - (3) 新风换气机行业主要进口来源地
      - (4) 新风换气机行业进口趋势及前景
    - 3.2.3 中国新风换气机行业出口贸易状况
      - (1) 新风换气机行业出口规模
      - (2) 新风换气机行业出口产品结构
      - (3) 新风换气机行业主要出口来源地
      - (4) 新风换气机行业出口趋势及前景
    - 3.2.4 中国新风换气机行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
  - 3.3 中国新风换气机行业市场主体类型及入场方式
  - 3.4 中国新风换气机行业市场主体数量规模
  - 3.5 中国新风换气机行业市场供给状况
  - 3.6 中国新风换气机行业招投标市场解读
    - 3.6.1 中国新风换气机行业招投标项目情况
    - 3.6.2 中国新风换气机行业招投标项目汇总
      - (1) 中国新风换气机中标项目汇总
      - (2) 中国新风换气机中标项目分析
  - 3.7 中国新风换气机行业市场需求状况
  - 3.8 中国新风换气机行业市场规模体量
  - 3.9 中国新风换气机行业市场行情走势
  - 3.10 中国新风换气机行业市场痛点分析
- 第4章：中国新风换气机行业竞争状况及市场格局解读**
- 4.1 中国新风换气机行业波特五力模型分析
    - 4.1.1 中国新风换气机行业现有竞争者分析
    - 4.1.2 中国新风换气机行业潜在进入者分析
    - 4.1.3 中国新风换气机行业替代品风险分析
    - 4.1.4 中国新风换气机行业供应商议价能力分析
    - 4.1.5 中国新风换气机行业消费者议价能力分析
    - 4.1.6 中国新风换气机行业竞争情况总结
  - 4.2 中国新风换气机行业投融资兼并与重组状况
    - 4.2.1 中国新风换气机行业投融资发展状况
      - (1) 新风换气机行业资金来源
      - (2) 新风换气机行业投融资主体
      - (3) 新风换气机行业投融资方式
      - (4) 新风换气机行业投融资事件汇总
      - (5) 新风换气机行业投融资趋势预测
    - 4.2.2 中国新风换气机行业兼并与重组状况
      - (1) 新风换气机行业兼并与重组事件汇总
      - (2) 新风换气机行业兼并与重组动因分析
      - (3) 新风换气机行业兼并与重组趋势预判
  - 4.3 中国新风换气机行业市场竞争格局分析
    - 4.3.1 中国新风换气机行业区域竞争格局分析
    - 4.3.2 中国新风换气机行业企业竞争格局分析
      - (1) 中国新风换气机行业竞争层次分析
      - (2) 中国新风换气机行业市场份额分析
  - 4.4 中国新风换气机行业市场集中度分析
    - 4.4.1 中国新风换气机市场集中度现状分析
    - 4.4.2 中国新风换气机市场集中度趋势分析
  - 4.5 中国新风换气机企业国际市场竞争参与状况
- 第5章：中国新风换气机产业链全景梳理及布局状况研究**
- 5.1 中国新风换气机产业结构属性（产业链）分析
  - 5.2 中国新风换气机产业价值属性（价值链）分析
    - 5.2.1 中国新风换气机行业成本结构分析
    - 5.2.2 中国新风换气机行业价值链分析
  - 5.3 中国新风换气机行业上游市场概述

- 5.3.1 中国新风换气机行业上游市场概述
- 5.3.2 中国新风换气机行业上游价格传导机制分析
- 5.3.3 中国新风换气机行业上游供应的影响总结

#### 5.4 中国新风换气机行业上游市场分析

- 5.4.1 中国新风换气机上游钢材市场分析
  - (1) 钢材市场概述
  - (2) 钢材市场供需状况
  - (3) 钢材主要供应商格局
  - (4) 钢材价格走势分析
- 5.4.2 中国新风换气机上游铸件市场分析
  - (1) 铸件市场概述
  - (2) 铸件市场供需状况
  - (3) 铸件主要供应商格局
  - (4) 铸件价格走势分析
- 5.4.3 中国新风换气机上游锻件市场分析
  - (1) 锻件市场概述
  - (2) 锻件市场供需情况
  - (3) 锻件主要供应商格局
  - (4) 锻件价格走势分析
- 5.4.4 中国新风换气机上游电机市场分析
  - (1) 电机市场概述
  - (2) 电机市场供需情况
  - (3) 电机主要供应商格局
  - (4) 对新风换气机行业影响分析
- 5.4.5 中国新风换气机上游轴承市场分析
  - (1) 轴承市场概述
  - (2) 轴承市场供需状况
  - (3) 轴承主要供应商格局
  - (4) 对新风换气机行业影响分析
- 5.4.6 中国新风换气机上游塑料市场分析
  - (1) 塑料行业供给情况分析
  - (2) 塑料行业需求情况分析
  - (3) 规模以上塑料加工企业经营情况分析
  - (4) 对新风换气机行业影响分析

#### 5.5 中国新风换气机行业下游应用市场需求分析

- 5.5.1 中国新风换气机行业下游应用需求分布
  - (1) 新风换气机下游需求领域
  - (2) 新风换气机下游客户类型
  - (3) 新风换气机下游发展趋势分析
- 5.5.2 住宅领域新风换气机需求潜力分析
  - (1) 中国住宅建设发展概况
  - (2) 新风换气机在住宅领域需求分析
- 5.5.3 医院领域新风换气机需求潜力分析
  - (1) 中国医院建设发展概况
  - (2) 新风换气机在医院领域需求分析
- 5.5.4 校园领域新风换气机需求潜力分析
  - (1) 中国校园建设发展概况
  - (2) 新风换气机在校园领域需求分析
- 5.5.5 其他领域新风换气机需求潜力分析
  - (1) 城市轨道交通领域需求分析
  - (2) 商场超市领域需求分析
  - (3) 住宿餐饮领域需求分析

### 第6章：中国新风换气机企业领先企业经营分析

#### 6.1 中国新风换气机企业布局梳理

#### 6.2 中国新风换气机企业案例分析

- 6.2.1 松下电器（中国）有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业资质能力分析
  - (3) 企业经营情况分析

- (4) 企业新风换气机业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业业务发展优劣势分析
- 6.2.2 美的集团股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业资质能力分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业新风换气机业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业业务发展优劣势分析
- 6.2.3 北京环都人工环境科技有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业资质能力分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业新风换气机业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业业务发展优劣势分析
  - (7) 企业投资兼并与重组分析
  - (8) 企业最新发展动向追踪
- 6.2.4 上海兰舍空气技术有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业资质能力分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业新风换气机业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业业务发展优劣势分析
  - (7) 企业投资兼并与重组分析
- 6.2.5 大金（中国）投资有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业资质能力分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业新风换气机业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业业务发展优劣势分析
  - (7) 企业投资兼并与重组分析
  - (8) 企业最新发展动向追踪
- 6.2.6 广东百朗新风系统有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业资质能力分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业新风换气机业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业业务发展优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向追踪
- 6.2.7 霍尼韦尔（中国）有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业资质能力分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业新风换气机业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业业务发展优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向追踪
- 6.2.8 爱迪士（上海）室内空气技术有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业资质能力分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业新风换气机业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业业务发展优劣势分析

- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向追踪
- 6.2.9 广州朗思威环境科技股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业资质能力分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业新风换气机业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业业务发展优劣势分析
  - (7) 企业投资兼并与重组分析
  - (8) 企业最新发展动向追踪
- 6.2.10 广东绿岛风空气系统股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业资质能力分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业新风换气机业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业业务发展优劣势分析
  - (7) 企业投资兼并与重组分析
  - (8) 企业最新发展动向追踪
- 6.2.11 奥普家居股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业资质能力分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业新风换气机业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业业务发展优劣势分析
  - (7) 企业投资兼并与重组分析
- 6.2.12 欧普照明股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业资质能力分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业新风换气机业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业业务发展优劣势分析
  - (7) 企业投资兼并与重组分析
- 6.2.13 公牛集团股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业资质能力分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业新风换气机业务分析
  - (5) 企业销售渠道与网络分析
  - (6) 企业业务发展优劣势分析
  - (7) 企业投资兼并与重组分析

## 第7章：中国新风换气机行业市场前景及投资策略建议

- 7.1 中国新风换气机行业发展潜力评估
  - 7.1.1 中国新风换气机行业发展现状总结
  - 7.1.2 中国新风换气机行业生命发展周期
  - 7.1.3 中国新风换气机行业发展潜力评估
- 7.2 中国新风换气机行业影响因素分析
- 7.3 中国新风换气机行业发展前景预测
- 7.4 中国新风换气机行业发展趋势预判
- 7.5 中国新风换气机行业进入与退出壁垒
- 7.6 中国新风换气机行业投资风险预警
- 7.7 中国新风换气机行业投资价值评估
- 7.8 中国新风换气机行业投资机会分析
  - 7.8.1 新风换气机产业空白点投资机会
  - 7.8.2 新风换气机行业区域市场投资机会
  - 7.8.3 新风换气机行业细分领域投资机会

## 7.9 中国新风换气机行业投资策略与建议

### 7.10 中国新风换气机行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1: 通风换气的方式
- 图表2: 新风换气机内部结构示意图
- 图表3: 新风换气机的特点
- 图表4: 新风换气机产品分类
- 图表5: 新风换气机分类（按空气流向）
- 图表6: 新风换气机分类（按安装方式）
- 图表7: 新风换气机分类（按工作形态）
- 图表8: 新风换气机分类（按有无热回收功能）
- 图表9: 《国民经济行业分类与代码》中新风换气机行业归属
- 图表10: 新风换气机专业术语说明
- 图表11: 本报告研究范围界定
- 图表12: 本报告数据来源及统计标准说明
- 图表13: 中国新风换气机行业监管机构介绍
- 图表14: 中国新风换气机标准体系建设
- 图表15: 公共建筑主要房间每人所需最小新风量（单位：m<sup>3</sup>/h·人）
- 图表16: 新冠疫情针对性标准对新风、通风的要求
- 图表17: 截至2024年中国新风换气机行业政策规划汇总
- 图表18: 国家“十四五”规划对新风换气机行业发展的影响分析
- 图表19: 2013-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表20: 2016-2024年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
- 图表21: 2015-2024年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表22: 部分国际机构对2022年中国经济增长的预测（单位：%）
- 图表23: 2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）
- 图表24: 2014-2024年中国城镇人口及增速（单位：亿人，%）
- 图表25: 2014-2024年中国城镇化率（单位：%）
- 图表26: 2017-2024年中国居民人均可支配收入变化情况（单位：元，%）
- 图表27: 2017-2024年中国居民人均消费支出变化情况（单位：元，%）
- 图表28: 中国新风换气机行业关键技术分析
- 图表29: 2013-2024年中国新风换气机专利申请和授权走势（单位：件）
- 图表30: 2013-2024年中国新风换气机专利授权占比（单位：%）
- 图表31: 截至2024年中国新风换气机热门申请人TOP10分布（单位：件）
- 图表32: 中国新风换气机行业旭日图
- 图表33: 截止到2021年中国新风换气机热门技术TOP10分布（单位：件，%）
- 图表34: 中国新风换气机行业发展历程
- 图表35: 中国新风换气机行业市场特征
- 图表36: 中国新风换气机进出口HS编码及商品名称
- 图表37: 2020-2024年中国新风换气机进出口贸易概况（单位：万美元）
- 图表38: 2020-2024年中国新风换气机行业进口数量和金额（单位：万台，万美元）
- 图表39: 2020-2024年中国新风换气机行业年度主要进口产品结构表（单位：万台，万美元）
- 图表40: 2024年中国新风换气机行业主要进口产品结构图（按金额）（单位：%）
- 图表41: 2024年中国新风换气机行业进口主要来源地占比（按进口金额）（单位：%）
- 图表42: 2020-2024年中国新风换气机行业出口数量和金额（单位：万台，万美元）
- 图表43: 2020-2024年中国新风换气机行业年度主要出口产品结构表（单位：万台，万美元）
- 图表44: 2024年中国风机行业主要出口产品结构图（按金额）（单位：%）
- 图表45: 2024年中国风机行业出口主要出口地占比（按出口金额）（单位：%）
- 图表46: 新风换气机行业市场主体类型及入场方式
- 图表47: 2014-2024年中国新风换气机行业相关企业数量及增长趋势（单位：家）
- 图表48: 2024年中国新风换气机主要生产企业介绍
- 图表49: 2024年中国新风换气机主要企业产量情况（单位：万台）
- 图表50: 2020-2024年中国新风换气机招投标项目情况（单位：个）
- 图表51: 2024年新风换气机公开招标部分汇总（单位：万元）

- 图表52: 2024年中国新风系统项目分布(按中标项目数量)(单位: %)
- 图表53: 2024年中国新风系统项目中标金额分布(单位: 个)
- 图表54: 2017-2024年中国新风换气机行业市场需求状况(单位: 万套, %)
- 图表55: 2020-2024年中国新风换气机行业销量渠道结构(单位: %)
- 图表56: 2017-2024年中国新风换气机行业市场规模(单位: 亿元, %)
- 图表57: 2024年中国新风换气机行业市场行情走势分析(单位: 元)
- 图表58: 中国新风换气机行业市场发展痛点分析
- 图表59: 中国新风换气机行业现有企业的竞争分析
- 图表60: 中国新风换气机行业潜在进入者威胁分析
- 图表61: 新风换气机与同类净化产品性能对比
- 图表62: 中国新风换气机行业对上游议价能力分析
- 图表63: 中国新风换气机行业对下游议价能力分析
- 图表64: 中国新风换气机行业五力竞争综合分析
- 图表65: 新风换气机行业资金来源
- 图表66: 中国新风换气机行业投融资主体类型
- 图表67: 中国新风换气机行业投融资方式
- 图表68: 中国新风换气机行业投融资事件汇总
- 图表69: 新风换气机行业兼并与重组事件汇总
- 图表70: 新风换气机行业兼并购重组意图
- 图表71: 中国新风换气机行业企业分布热力地图
- 图表72: 2024年中国新风换气机行业企业区域分布(单位: %)
- 图表73: 中国新风换气机行业竞争梯队
- 图表74: 2020-2024年精装修市场新风系统品牌结构(单位: %)
- 图表75: 2020新风系统TOP10型号市场份额排名(单位: %)
- 图表76: 中国新风换气机行业市场集中度分析(单位: %)
- 图表77: 中国新风换气机企业国际市场竞争参与状况
- 图表78: 中国新风换气机产业链结构
- 图表79: 新风换气机设备成本结构分析(单位: %)
- 图表80: 绿岛风新风系列产品主营业务成本构成(单位: 万元, %)
- 图表81: 新风换气机行业价值链分析
- 图表82: 中国新风换气机行业上游供应市场影响总结
- 图表83: 2016-2024年国钢材产量变化趋势(单位: 亿吨, %)
- 图表84: 2017-2024年全国钢铁表观消费量(按成品钢)变化情况(单位: 亿吨, %)
- 图表85: 2020-2024年中国前十大钢铁集团产量情况(单位: 万吨, %)
- 图表86: 2020-2024年五大钢材价格走势(单位: 元/吨)
- 图表87: 2019-2024年中国铸件产量情况(单位: 万吨, %)
- 图表88: 2019-2024年中国下游铸件需求量情况(单位: 万吨)
- 图表89: 2016-2024年我国锻件产量(单位: 万吨)
- 图表90: 锻件行业主要供应商
- 图表91: 2018-2024年中国交流电机产量(单位: 万KW)
- 图表92: 2024年全球电机应用领域(单位: %)
- 图表93: 电机行业主要供应商格局
- 图表94: 电机行业对新风换气机行业的影响分析
- 图表95: 2019-2024年中国轴承产量走势图(单位: 亿套, %)
- 图表96: 2019-2024年中国轴承制造行业主营业务收入统计及增长情况(单位: 亿元, %)
- 图表97: 2020-2024年中国轴承行业Top10企业营收及占比情况(单位: 亿元, %)
- 图表98: 轴承行业对新风换气机行业的影响分析
- 图表99: 2016-2024年中国塑料制品产量及增速(单位: 万吨, %)
- 图表100: 2019-2024年中国塑料制品销售量情况(单位: 万吨)
- 图表101: 2020-2024年中国塑料制品行业规模以上企业营业收入及增速(单位: 亿元, %)
- 图表102: 2024年新风换气机下游应用领域分布(单位: %)
- 图表103: 新风换气机下游客户类型
- 图表104: 新风换气机下游发展趋势分析
- 图表105: 2019-2024年中国住宅商品房销售、开工、竣工情况(单位: 万平方米)
- 图表106: 2020-2024年中国住宅地产新开工建筑面积装修结构分析(单位: %)
- 图表107: 2017-2024年中国精装修市场新风配套规模及配置率(单位: 万套, %)
- 图表108: 2020-2024年中国新风换气机毛坯房市场规模测算(单位: 万套, 万台, 亿元, 元, %)
- 图表109: 2020-2024年中国城市存量住宅数量(单位: 万套)
- 图表110: 2020-2024年中国新风换气机存量住宅市场规模测算(单位: 万套, 万台, 亿元, 元, %)

图表111: 2015-2024年中国医院数量变化趋势 (单位: 家)  
图表112: 2020-2024年中国不同等级医院数量 (单位: 家)  
图表113: 2016-2024年中国医院床位统计 (单位: 万张)  
图表114: 2017-2024年中国医院建筑面积统计 (单位: 万平方米, %)  
图表115: 医院建筑最小换气次数 (单位: h-1)  
图表116: 2020-2024年中国各类各级学校数量规模 (单位: 万所)  
图表117: 2020-2024年中国各类各级学校数量规模 (单位: 万所)  
图表118: 健康校园空气品质标准  
图表119: 2017-2024年我国城市轨道交通运营线路长度 (单位: 公里)  
图表120: 截至2024年第三季度我国城轨交通运营线路长度TOP10城市 (单位: 公里)  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!