|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国单向流新风系统行业发展调研及市场前景报告](https://www.20087.com/0/28/DanXiangLiuXinFengXiTongDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年全球与中国单向流新风系统行业发展调研及市场前景报告](https://www.20087.com/0/28/DanXiangLiuXinFengXiTongDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 5279280　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：23600 元　　纸介＋电子版：24500 元 |
| 优惠价： | 电子版：18900 元　　纸介＋电子版：19200 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/28/DanXiangLiuXinFengXiTongDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　单向流新风系统因其结构简单、能耗低、安装便捷等特点，在住宅、办公场所、学校等中小型建筑环境中得到较为广泛的应用。该系统通常由进风口、排风口、风机和过滤装置组成，通过风机驱动室内空气定向排出，同时从室外引入新鲜空气，实现空气置换的目的。相较于双向流系统，单向流新风系统无需设置回风管道，节省空间且施工难度较低，尤其适用于老旧房屋改造项目。然而，由于其无法主动控制送风量与温湿度调节能力有限，在极端气候条件下使用效果受到一定限制，部分用户反映存在冬季送风过冷或夏季湿度过高的问题。
　　未来，单向流新风系统的发展将朝着节能化、智能化与舒适化方向演进。一方面，随着热回收技术的进步，新型单向流系统将集成热交换模块，有效缓解进出空气温差带来的不适感，提高能源利用效率；另一方面，结合智能传感器与APP远程控制功能，系统将具备空气质量实时监测、自动启停与个性化风量调节能力，提升用户体验。此外，在健康建筑理念日益普及的背景下，单向流新风系统或将与空气净化、除湿、加湿等功能模块集成，打造一体化室内空气环境管理系统，满足消费者对居住品质不断提升的需求。
　　《[2025-2031年全球与中国单向流新风系统行业发展调研及市场前景报告](https://www.20087.com/0/28/DanXiangLiuXinFengXiTongDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》基于统计局、相关行业协会及科研机构的详实数据，系统分析了单向流新风系统市场的规模现状、需求特征及价格走势。报告客观评估了单向流新风系统行业技术水平及未来发展方向，对市场前景做出科学预测，并重点分析了单向流新风系统重点企业的市场表现和竞争格局。同时，报告还针对不同细分领域的发展潜力进行探讨，指出值得关注的机遇与风险因素，为行业参与者和投资者提供实用的决策参考。

第一章 美国关税政策演进与单向流新风系统产业冲击
　　1.1 单向流新风系统产品定义
　　1.2 政策核心解析
　　1.3 研究背景与意义
　　　　1.3.1 美国关税政策的调整对全球供应链的影响
　　　　1.3.2 中国单向流新风系统企业国际化的紧迫性：国内市场竞争饱和与全球化机遇并存
　　1.4 研究目标与方法
　　　　1.4.1 分析政策影响
　　　　1.4.2 总结企业应对策略、提出未来规划建议

第二章 行业影响评估
　　2.1 美国关税政策背景下，未来几年全球单向流新风系统行业规模趋势
　　　　2.1.1 乐观情形-全球单向流新风系统发展形式及未来趋势
　　　　2.1.2 保守情形-全球单向流新风系统发展形式及未来趋势
　　　　2.1.3 悲观情形-全球单向流新风系统发展形式及未来趋势
　　2.2 关税政策对中国单向流新风系统企业的直接影响
　　　　2.2.1 成本与市场准入压力
　　　　2.2.2 供应链重构挑战

第三章 全球企业市场占有率
　　3.1 近三年全球市场单向流新风系统主要企业占有率及排名（按收入）
　　　　3.1.1 单向流新风系统主要企业在国际市场占有率（按收入，2022-2025），其中2025为当下预测值
　　　　3.1.2 2024年单向流新风系统主要企业在国际市场排名（按收入）
　　　　3.1.3 全球市场主要企业单向流新风系统销售收入（2022-2025），其中2025为当下预测值
　　3.2 全球市场，近三年单向流新风系统主要企业占有率及排名（按销量）
　　　　3.2.1 单向流新风系统主要企业在国际市场占有率（按销量，2022-2025），其中2025为当下预测值
　　　　3.2.2 2024年单向流新风系统主要企业在国际市场排名（按销量）
　　　　3.2.3 全球市场主要企业单向流新风系统销量（2022-2025）
　　3.3 全球市场主要企业单向流新风系统销售价格（2022-2025），其中2025为当下预测值
　　3.4 全球主要厂商单向流新风系统总部及产地分布
　　3.5 全球主要厂商成立时间及单向流新风系统商业化日期
　　3.6 全球主要厂商单向流新风系统产品类型及应用
　　3.7 单向流新风系统行业集中度、竞争程度分析
　　　　3.7.1 单向流新风系统行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
　　　　3.7.2 全球单向流新风系统第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
　　3.8 新增投资及市场并购活动

第四章 企业应对策略
　　4.1 从出口依赖到全球产能布局
　　　　4.1.1 区域化生产网络
　　　　4.1.2 技术本地化策略
　　4.2 供应链韧性优化
　　4.3 市场多元化：新兴市场与差异化竞争
　　　　4.3.1 新兴市场开拓
　　　　4.3.2 品牌与产品升级
　　4.4 产品创新与技术壁垒构建
　　4.5 合规风控与关税规避策略
　　4.6 渠道变革与商业模式创新

第五章 未来展望：全球产业格局重塑与中国角色
　　5.1 长期趋势预判
　　5.2 战略建议

第六章 目前全球产能分布
　　6.1 全球单向流新风系统供需现状及预测（2020-2031）
　　　　6.1.1 全球单向流新风系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　6.1.2 全球单向流新风系统产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
　　6.2 全球主要地区单向流新风系统产量及发展趋势（2020-2031）
　　　　6.2.1 全球主要地区单向流新风系统产量（2020-2025）
　　　　6.2.2 全球主要地区单向流新风系统产量（2026-2031）
　　　　6.2.3 全球主要地区单向流新风系统产量市场份额（2020-2031）

第七章 全球主要地区市场规模及新兴市场增长潜力
　　7.1 全球单向流新风系统销量及销售额
　　　　7.1.1 全球市场单向流新风系统销售额（2020-2031）
　　　　7.1.2 全球市场单向流新风系统销量（2020-2031）
　　　　7.1.3 全球市场单向流新风系统价格趋势（2020-2031）
　　7.2 全球主要地区单向流新风系统市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　7.2.1 全球主要地区单向流新风系统销售收入及市场份额（2020-2025年）
　　　　7.2.2 全球主要地区单向流新风系统销售收入预测（2026-2031年）
　　7.3 全球主要地区单向流新风系统销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　7.3.1 全球主要地区单向流新风系统销量及市场份额（2020-2025年）
　　　　7.3.2 全球主要地区单向流新风系统销量及市场份额预测（2026-2031）
　　7.4 目前传统市场分析
　　7.5 未来新兴市场分析（经济发展，政策环境，运营成本）
　　　　7.5.1 东盟各国
　　　　7.5.2 俄罗斯
　　　　7.5.3 东欧
　　　　7.5.4 墨西哥&巴西
　　　　7.5.5 中东
　　　　7.5.6 北非
　　7.6 主要潜在市场企业分布及份额情况

第八章 全球主要生产商简介
　　8.1 BROAN
　　　　8.1.1 BROAN基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.1.2 BROAN 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.1.3 BROAN 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.1.4 BROAN公司简介及主要业务
　　　　8.1.5 BROAN企业最新动态
　　8.2 Honeywell
　　　　8.2.1 Honeywell基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.2.2 Honeywell 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.2.3 Honeywell 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.2.4 Honeywell公司简介及主要业务
　　　　8.2.5 Honeywell企业最新动态
　　8.3 Panasonic
　　　　8.3.1 Panasonic基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.3.2 Panasonic 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.3.3 Panasonic 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.3.4 Panasonic公司简介及主要业务
　　　　8.3.5 Panasonic企业最新动态
　　8.4 DAIKIN
　　　　8.4.1 DAIKIN基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.4.2 DAIKIN 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.4.3 DAIKIN 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.4.4 DAIKIN公司简介及主要业务
　　　　8.4.5 DAIKIN企业最新动态
　　8.5 Aldes
　　　　8.5.1 Aldes基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.5.2 Aldes 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.5.3 Aldes 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.5.4 Aldes公司简介及主要业务
　　　　8.5.5 Aldes企业最新动态
　　8.6 Zehnder
　　　　8.6.1 Zehnder基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.6.2 Zehnder 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.6.3 Zehnder 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.6.4 Zehnder公司简介及主要业务
　　　　8.6.5 Zehnder企业最新动态
　　8.7 SIEGENIA
　　　　8.7.1 SIEGENIA基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.7.2 SIEGENIA 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.7.3 SIEGENIA 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.7.4 SIEGENIA公司简介及主要业务
　　　　8.7.5 SIEGENIA企业最新动态
　　8.8 UltimateAir
　　　　8.8.1 UltimateAir基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.8.2 UltimateAir 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.8.3 UltimateAir 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.8.4 UltimateAir公司简介及主要业务
　　　　8.8.5 UltimateAir企业最新动态
　　8.9 Johnson Controls
　　　　8.9.1 Johnson Controls基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.9.2 Johnson Controls 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.9.3 Johnson Controls 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.9.4 Johnson Controls公司简介及主要业务
　　　　8.9.5 Johnson Controls企业最新动态
　　8.10 Trane
　　　　8.10.1 Trane基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.10.2 Trane 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.10.3 Trane 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.10.4 Trane公司简介及主要业务
　　　　8.10.5 Trane企业最新动态
　　8.11 Ostberg
　　　　8.11.1 Ostberg基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.11.2 Ostberg 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.11.3 Ostberg 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.11.4 Ostberg公司简介及主要业务
　　　　8.11.5 Ostberg企业最新动态
　　8.12 Mitsubishi Electric
　　　　8.12.1 Mitsubishi Electric基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.12.2 Mitsubishi Electric 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.12.3 Mitsubishi Electric 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.12.4 Mitsubishi Electric公司简介及主要业务
　　　　8.12.5 Mitsubishi Electric企业最新动态
　　8.13 Fujitsu
　　　　8.13.1 Fujitsu基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.13.2 Fujitsu 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.13.3 Fujitsu 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.13.4 Fujitsu公司简介及主要业务
　　　　8.13.5 Fujitsu企业最新动态
　　8.14 LG
　　　　8.14.1 LG基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.14.2 LG 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.14.3 LG 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.14.4 LG公司简介及主要业务
　　　　8.14.5 LG企业最新动态
　　8.15 Nortek
　　　　8.15.1 Nortek基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.15.2 Nortek 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.15.3 Nortek 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.15.4 Nortek公司简介及主要业务
　　　　8.15.5 Nortek企业最新动态
　　8.16 Lennox
　　　　8.16.1 Lennox基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.16.2 Lennox 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.16.3 Lennox 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.16.4 Lennox公司简介及主要业务
　　　　8.16.5 Lennox企业最新动态
　　8.17 Vortice
　　　　8.17.1 Vortice基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.17.2 Vortice 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.17.3 Vortice 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.17.4 Vortice公司简介及主要业务
　　　　8.17.5 Vortice企业最新动态
　　8.18 布朗
　　　　8.18.1 布朗基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.18.2 布朗 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.18.3 布朗 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.18.4 布朗公司简介及主要业务
　　　　8.18.5 布朗企业最新动态
　　8.19 远大洁净空气
　　　　8.19.1 远大洁净空气基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.19.2 远大洁净空气 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.19.3 远大洁净空气 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.19.4 远大洁净空气公司简介及主要业务
　　　　8.19.5 远大洁净空气企业最新动态
　　8.20 霍尔新风
　　　　8.20.1 霍尔新风基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.20.2 霍尔新风 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.20.3 霍尔新风 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.20.4 霍尔新风公司简介及主要业务
　　　　8.20.5 霍尔新风企业最新动态
　　8.21 泽风净化
　　　　8.21.1 泽风净化基本信息、单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　8.21.2 泽风净化 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　　　8.21.3 泽风净化 单向流新风系统销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　8.21.4 泽风净化公司简介及主要业务
　　　　8.21.5 泽风净化企业最新动态

第九章 产品类型规模分析
　　9.1 产品分类，按产品类型
　　　　9.1.1 正压式
　　　　9.1.2 负压式
　　9.2 按产品类型细分，全球单向流新风系统销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
　　9.3 全球不同产品类型单向流新风系统销量（2020-2031）
　　　　9.3.1 全球不同产品类型单向流新风系统销量及市场份额（2020-2025）
　　　　9.3.2 全球不同产品类型单向流新风系统销量预测（2026-2031）
　　9.4 全球不同产品类型单向流新风系统收入（2020-2031）
　　　　9.4.1 全球不同产品类型单向流新风系统收入及市场份额（2020-2025）
　　　　9.4.2 全球不同产品类型单向流新风系统收入预测（2026-2031）
　　9.5 全球不同产品类型单向流新风系统价格走势（2020-2031）

第十章 产品应用规模分析
　　10.1 产品分类，按应用
　　　　10.1.1 住宅
　　　　10.1.2 商业建筑
　　　　10.1.3 其他
　　10.2 按应用细分，全球单向流新风系统销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
　　10.3 全球不同应用单向流新风系统销量（2020-2031）
　　　　10.3.1 全球不同应用单向流新风系统销量及市场份额（2020-2025）
　　　　10.3.2 全球不同应用单向流新风系统销量预测（2026-2031）
　　10.4 全球不同应用单向流新风系统收入（2020-2031）
　　　　10.4.1 全球不同应用单向流新风系统收入及市场份额（2020-2025）
　　　　10.4.2 全球不同应用单向流新风系统收入预测（2026-2031）
　　10.5 全球不同应用单向流新风系统价格走势（2020-2031）

第十一章 研究成果及结论
第十二章 (中智林)附录
　　12.1 研究方法
　　12.2 数据来源
　　　　12.2.1 二手信息来源
　　　　12.2.2 一手信息来源
　　12.3 数据交互验证
　　12.4 免责声明

表格目录
　　表 1： 三种情形下（乐观、悲观、保守），未来几年全球单向流新风系统行业规模趋势（亿美元）2024 VS 2031
　　表 2： 单向流新风系统主要企业在国际市场占有率（按收入，2022-2025），其中2025为当下预测值
　　表 3： 2024年单向流新风系统主要企业在国际市场排名（按收入）
　　表 4： 全球市场主要企业单向流新风系统销售收入（2022-2025）&（百万美元），其中2025为当下预测值
　　表 5： 单向流新风系统主要企业在国际市场占有率（按销量，2022-2025），其中2025为当下预测值
　　表 6： 2024年单向流新风系统主要企业在国际市场排名（按销量）
　　表 7： 全球市场主要企业单向流新风系统销量（2022-2025）&（台），其中2025为当下预测值
　　表 8： 全球市场主要企业单向流新风系统销售价格（2022-2025）&（美元/台），其中2025为当下预测值
　　表 9： 全球主要厂商单向流新风系统总部及产地分布
　　表 10： 全球主要厂商成立时间及单向流新风系统商业化日期
　　表 11： 全球主要厂商单向流新风系统产品类型及应用
　　表 12： 2024年全球单向流新风系统主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 13： 全球单向流新风系统市场投资、并购等现状分析
　　表 14： 全球主要地区单向流新风系统产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（台）
　　表 15： 全球主要地区单向流新风系统产量（2020 VS 2024 VS 2031）&（台）
　　表 16： 全球主要地区单向流新风系统产量（2020-2025）&（台）
　　表 17： 全球主要地区单向流新风系统产量（2026-2031）&（台）
　　表 18： 全球主要地区单向流新风系统产量市场份额（2020-2025）
　　表 19： 全球主要地区单向流新风系统产量（2026-2031）&（台）
　　表 20： 全球主要地区单向流新风系统销售收入增速：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 21： 全球主要地区单向流新风系统销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 22： 全球主要地区单向流新风系统销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 23： 全球主要地区单向流新风系统收入（2026-2031）&（百万美元）
　　表 24： 全球主要地区单向流新风系统收入市场份额（2026-2031）
　　表 25： 全球主要地区单向流新风系统销量（台）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 26： 全球主要地区单向流新风系统销量（2020-2025）&（台）
　　表 27： 全球主要地区单向流新风系统销量市场份额（2020-2025）
　　表 28： 全球主要地区单向流新风系统销量（2026-2031）&（台）
　　表 29： 全球主要地区单向流新风系统销量份额（2026-2031）
　　表 30： BROAN 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 31： BROAN 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 32： BROAN 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 33： BROAN公司简介及主要业务
　　表 34： BROAN企业最新动态
　　表 35： Honeywell 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 36： Honeywell 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 37： Honeywell 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 38： Honeywell公司简介及主要业务
　　表 39： Honeywell企业最新动态
　　表 40： Panasonic 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 41： Panasonic 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 42： Panasonic 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 43： Panasonic公司简介及主要业务
　　表 44： Panasonic企业最新动态
　　表 45： DAIKIN 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 46： DAIKIN 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 47： DAIKIN 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 48： DAIKIN公司简介及主要业务
　　表 49： DAIKIN企业最新动态
　　表 50： Aldes 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 51： Aldes 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 52： Aldes 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 53： Aldes公司简介及主要业务
　　表 54： Aldes企业最新动态
　　表 55： Zehnder 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 56： Zehnder 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 57： Zehnder 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 58： Zehnder公司简介及主要业务
　　表 59： Zehnder企业最新动态
　　表 60： SIEGENIA 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 61： SIEGENIA 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 62： SIEGENIA 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 63： SIEGENIA公司简介及主要业务
　　表 64： SIEGENIA企业最新动态
　　表 65： UltimateAir 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 66： UltimateAir 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 67： UltimateAir 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 68： UltimateAir公司简介及主要业务
　　表 69： UltimateAir企业最新动态
　　表 70： Johnson Controls 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 71： Johnson Controls 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 72： Johnson Controls 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 73： Johnson Controls公司简介及主要业务
　　表 74： Johnson Controls企业最新动态
　　表 75： Trane 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 76： Trane 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 77： Trane 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 78： Trane公司简介及主要业务
　　表 79： Trane企业最新动态
　　表 80： Ostberg 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 81： Ostberg 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 82： Ostberg 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 83： Ostberg公司简介及主要业务
　　表 84： Ostberg企业最新动态
　　表 85： Mitsubishi Electric 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 86： Mitsubishi Electric 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 87： Mitsubishi Electric 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 88： Mitsubishi Electric公司简介及主要业务
　　表 89： Mitsubishi Electric企业最新动态
　　表 90： Fujitsu 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 91： Fujitsu 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 92： Fujitsu 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 93： Fujitsu公司简介及主要业务
　　表 94： Fujitsu企业最新动态
　　表 95： LG 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 96： LG 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 97： LG 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 98： LG公司简介及主要业务
　　表 99： LG企业最新动态
　　表 100： Nortek 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 101： Nortek 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 102： Nortek 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 103： Nortek公司简介及主要业务
　　表 104： Nortek企业最新动态
　　表 105： Lennox 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 106： Lennox 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 107： Lennox 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 108： Lennox公司简介及主要业务
　　表 109： Lennox企业最新动态
　　表 110： Vortice 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 111： Vortice 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 112： Vortice 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 113： Vortice公司简介及主要业务
　　表 114： Vortice企业最新动态
　　表 115： 布朗 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 116： 布朗 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 117： 布朗 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 118： 布朗公司简介及主要业务
　　表 119： 布朗企业最新动态
　　表 120： 远大洁净空气 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 121： 远大洁净空气 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 122： 远大洁净空气 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 123： 远大洁净空气公司简介及主要业务
　　表 124： 远大洁净空气企业最新动态
　　表 125： 霍尔新风 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 126： 霍尔新风 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 127： 霍尔新风 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 128： 霍尔新风公司简介及主要业务
　　表 129： 霍尔新风企业最新动态
　　表 130： 泽风净化 单向流新风系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 131： 泽风净化 单向流新风系统产品规格、参数及市场应用
　　表 132： 泽风净化 单向流新风系统销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 133： 泽风净化公司简介及主要业务
　　表 134： 泽风净化企业最新动态
　　表 135： 按产品类型细分，全球单向流新风系统销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 136： 全球不同产品类型单向流新风系统销量（2020-2025年）&（台）
　　表 137： 全球不同产品类型单向流新风系统销量市场份额（2020-2025）
　　表 138： 全球不同产品类型单向流新风系统销量预测（2026-2031）&（台）
　　表 139： 全球市场不同产品类型单向流新风系统销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 140： 全球不同产品类型单向流新风系统收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 141： 全球不同产品类型单向流新风系统收入市场份额（2020-2025）
　　表 142： 全球不同产品类型单向流新风系统收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 143： 全球不同产品类型单向流新风系统收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 144： 按应用细分，全球单向流新风系统销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 145： 全球不同应用单向流新风系统销量（2020-2025年）&（台）
　　表 146： 全球不同应用单向流新风系统销量市场份额（2020-2025）
　　表 147： 全球不同应用单向流新风系统销量预测（2026-2031）&（台）
　　表 148： 全球市场不同应用单向流新风系统销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 149： 全球不同应用单向流新风系统收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 150： 全球不同应用单向流新风系统收入市场份额（2020-2025）
　　表 151： 全球不同应用单向流新风系统收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 152： 全球不同应用单向流新风系统收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 153： 研究范围
　　表 154： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 单向流新风系统产品图片
　　图 2： 三种情形下（乐观、悲观、保守），未来几年全球单向流新风系统行业规模趋势（亿美元）2024 VS 2031
　　图 3： 2024年全球前五大生产商单向流新风系统市场份额
　　图 4： 2024年全球单向流新风系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　图 5： 全球单向流新风系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（台）
　　图 6： 全球单向流新风系统产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（台）
　　图 7： 全球主要地区单向流新风系统产量市场份额（2020-2031）
　　图 8： 全球单向流新风系统市场销售额及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
　　图 9： 全球市场单向流新风系统市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 10： 全球市场单向流新风系统销量及增长率（2020-2031）&（台）
　　图 11： 全球市场单向流新风系统价格趋势（2020-2031）&（美元/台）
　　图 12： 全球主要地区单向流新风系统销售收入（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　图 13： 全球主要地区单向流新风系统销售收入市场份额（2020 VS 2024）
　　图 14： 东南亚地区单向流新风系统企业市场份额（2024）
　　图 15： 南美地区单向流新风系统企业市场份额（2024）
　　图 16： 正压式产品图片
　　图 17： 负压式产品图片
　　图 18： 全球不同产品类型单向流新风系统价格走势（2020-2031）&（美元/台）
　　图 19： 住宅
　　图 20： 商业建筑
　　图 21： 其他
　　图 22： 全球不同应用单向流新风系统价格走势（2020-2031）&（美元/台）
　　图 23： 关键采访目标
　　图 24： 自下而上及自上而下验证
　　图 25： 资料三角测定
略……

了解《[2025-2031年全球与中国单向流新风系统行业发展调研及市场前景报告](https://www.20087.com/0/28/DanXiangLiuXinFengXiTongDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：5279280，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/28/DanXiangLiuXinFengXiTongDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！