

全球及中国能量回收通风系统市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动能量回收通风系统行业的发展。

本报告《全球及中国能量回收通风系统市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外能量回收通风系统行业发展现状与趋势，估算能量回收通风系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析能量回收通风系统行业各细分赛道发展潜力，研判能量回收通风系统下游市场需求，分析能量回收通风系统行业竞争格局，从而协助解决能量回收通风系统行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球能量回收通风系统主要生产商：

Carrier (United Technologies)

Johnson Controls

Daikin Industries

Trane

Nortek

Lennox International Inc

Mitsubishi Electric

Greenheck

FUJITSU

Zehnder

LG Electronics

Renewaire

Ostberg

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

能量回收通风系统产品细分为以下几类：

壁挂式

天花板式安装

内阁式安装

能量回收通风系统的细分应用领域如下：

住宅

商业

其他

报告目录

1 能量回收通风系统行业现状、背景

1.1 能量回收通风系统行业定义与特性

1.2 能量回收通风系统行业技术壁垒

1.3 能量回收通风系统产业链全景

1.3.1 全球能量回收通风系统上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球能量回收通风系统下游企业及行业分布

1.4 能量回收通风系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 能量回收通风系统行业头部企业分析

2.1 全球能量回收通风系统主要生产商生产基地分布

2.2 Carrier (United Technologies)

2.2.1 Carrier (United Technologies) 企业概况

2.2.2 Carrier (United Technologies) 产品规格及特点

2.2.3 Carrier (United Technologies) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Carrier (United Technologies) 市场动态

2.3 Johnson Controls

2.3.1 Johnson Controls 企业概况

2.3.2 Johnson Controls 产品规格及特点

2.3.3 Johnson Controls 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Johnson Controls 市场动态

2.4 Daikin Industries

2.4.1 Daikin Industries 企业概况

2.4.2 Daikin Industries 产品规格及特点

2.4.3 Daikin Industries 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Daikin Industries 市场动态

2.5 Trane

2.5.1 Trane 企业概况

2.5.2 Trane 产品规格及特点

2.5.3 Trane 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Trane 市场动态

2.6 Nortek

2.6.1 Nortek 企业概况

2.6.2 Nortek 产品规格及特点

2.6.3 Nortek 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Nortek 市场动态

2.7 Lennox International Inc

2.7.1 Lennox International Inc 企业概况

2.7.2 Lennox International Inc 产品规格及特点

2.7.3 Lennox International Inc 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Lennox International Inc 市场动态

2.8 Mitsubishi Electric

2.8.1 Mitsubishi Electric 企业概况

2.8.2 Mitsubishi Electric 产品规格及特点

2.8.3 Mitsubishi Electric 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Mitsubishi Electric 市场动态

2.9 Greenheck

2.9.1 Greenheck 企业概况

2.9.2 Greenheck 产品规格及特点

2.9.3 Greenheck 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Greenheck 市场动态

2.10 FUJITSU

2.10.1 FUJITSU 企业概况

2.10.2 FUJITSU 产品规格及特点

2.10.3 FUJITSU 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 FUJITSU 市场动态

2.11 Zehnder

2.11.1 Zehnder 企业概况

2.11.2 Zehnder 产品规格及特点

2.11.3 Zehnder 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Zehnder 市场动态

2.12 LG Electronics

2.13 Renewaire

2.14 Ostberg

3 全球能量回收通风系统细分应用领域

3.1 全球能量回收通风系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球能量回收通风系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 住宅

3.1.3 商业

3.1.4

3.2 中国能量回收通风系统细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国能量回收通风系统细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 住宅

3.2.3 商业

3.2.4

4 全球能量回收通风系统市场规模分析

4.1 全球能量回收通风系统销售现状及预测

4.1.1 全球能量回收通风系统销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型能量回收通风系统销量及市场占比(2018-2028年)

壁挂式

天花板式安装

... ..

4.1.3 全球各类型能量回收通风系统销售额及市场占比(2018-2028年)

壁挂式

天花板式安装

... ..

4.1.4 全球各类型能量回收通风系统价格变化趋势(2018-2028年)

壁挂式

天花板式安装

... ..

4.2 全球能量回收通风系统行业集中度分析

4.2.1 全球能量回收通风系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球能量回收通风系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国能量回收通风系统行业集中度分析

4.3.1 中国能量回收通风系统行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国能量回收通风系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区能量回收通风系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区能量回收通风系统产量

5.1.1 全球主要地区能量回收通风系统产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球能量回收通风系统产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区能量回收通风系统销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区能量回收通风系统销量占比(2018-2028年)
- 5.2.2 全球主要地区能量回收通风系统销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场能量回收通风系统销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场能量回收通风系统销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场能量回收通风系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场能量回收通风系统销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场能量回收通风系统销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场能量回收通风系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场能量回收通风系统销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场能量回收通风系统销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场能量回收通风系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场能量回收通风系统销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场能量回收通风系统销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场能量回收通风系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场能量回收通风系统销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场能量回收通风系统销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场能量回收通风系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场能量回收通风系统销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场能量回收通风系统销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场能量回收通风系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场能量回收通风系统销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场能量回收通风系统销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场能量回收通风系统销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国能量回收通风系统细分市场及前景分析

- 6.1 中国各类型能量回收通风系统销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 壁挂式
 - 6.1.2 天花板式安装
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型能量回收通风系统销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 壁挂式
 - 6.2.2 天花板式安装
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型能量回收通风系统价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 壁挂式
 - 6.3.2 天花板式安装
 - 6.3.2
 - 7 中国能量回收通风系统销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区能量回收通风系统销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区能量回收通风系统销售额及市场占比
 - 8 中国能量回收通风系统进出口发展趋势
 - 8.1 中国能量回收通风系统进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国能量回收通风系统出口市场规模(2018-2028年)
 - 9 能量回收通风系统行业发展影响因素分析
 - 9.1 能量回收通风系统技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
 - 10 研究结论
- 图表目录
- 图：能量回收通风系统产品图片

表：能量回收通风系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Carrier (United Technologies) 能量回收通风系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Carrier (United Technologies) 能量回收通风系统产品介绍

表：Carrier (United Technologies) 能量回收通风系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Johnson Controls 能量回收通风系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Johnson Controls 能量回收通风系统产品介绍

表：Johnson Controls 能量回收通风系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Daikin Industries 能量回收通风系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Daikin Industries 能量回收通风系统产品介绍

表：Daikin Industries 能量回收通风系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Trane 能量回收通风系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trane 能量回收通风系统产品介绍

表：Trane 能量回收通风系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Nortek 能量回收通风系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nortek 能量回收通风系统产品介绍

表：Nortek 能量回收通风系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Lennox International Inc 能量回收通风系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lennox International Inc 能量回收通风系统产品介绍

表：Lennox International Inc 能量回收通风系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Mitsubishi Electric 能量回收通风系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi Electric 能量回收通风系统产品介绍

表：Mitsubishi Electric 能量回收通风系统销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Greenheck

... ..

图：全球不同细分应用领域能量回收通风系统销量(2018-2028年)

图：全球能量回收通风系统下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域能量回收通风系统销量(2018-2028年)

图：中国市场能量回收通风系统下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球能量回收通风系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球能量回收通风系统销量及增长率(2018-2028年)

图：全球能量回收通风系统销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型能量回收通风系统销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型能量回收通风系统销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型能量回收通风系统销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型能量回收通风系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型能量回收通风系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球能量回收通风系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球能量回收通风系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球能量回收通风系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球能量回收通风系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球能量回收通风系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球能量回收通风系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国能量回收通风系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国能量回收通风系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国能量回收通风系统头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国能量回收通风系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国能量回收通风系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国能量回收通风系统头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区能量回收通风系统产量((2018-2022年))

图：各地区能量回收通风系统产量和销量 2021

表：全球主要地区能量回收通风系统销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区能量回收通风系统销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区能量回收通风系统 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区能量回收通风系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场能量回收通风系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国能量回收通风系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场能量回收通风系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国能量回收通风系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场能量回收通风系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本能量回收通风系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场能量回收通风系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本能量回收通风系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场能量回收通风系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国能量回收通风系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场能量回收通风系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国能量回收通风系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场能量回收通风系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚能量回收通风系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场能量回收通风系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚能量回收通风系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场能量回收通风系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度能量回收通风系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场能量回收通风系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度能量回收通风系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场能量回收通风系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国能量回收通风系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场能量回收通风系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国能量回收通风系统销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场能量回收通风系统销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲能量回收通风系统销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场能量回收通风系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲能量回收通风系统销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型能量回收通风系统销量(2018-2028年)

图：中国各类型能量回收通风系统销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型能量回收通风系统销售额(2018-2028年)

图：中国各类型能量回收通风系统销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型能量回收通风系统价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型能量回收通风系统价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区能量回收通风系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区能量回收通风系统销售额及市场占比2021

表：中国能量回收通风系统市场进出口量(2018-2028年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/280658.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)