

全球及中国玻璃钢离心风机细分市场深度研究报告(2022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，带动玻璃钢离心风机行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外玻璃钢离心风机行业发展现状与趋势，估算玻璃钢离心风机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析玻璃钢离心风机行业各细分赛道发展潜力，研判玻璃钢离心风机下游市场需求，分析玻璃钢离心风机行业竞争格局，从而协助解决玻璃钢离心风机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。

全球玻璃钢离心风机主要生产商：

New York Blower

Johnson Controls

Twin City Fan

Ebm-Papst

Yilida

Systemair

Acme Fans

Ventmeca

Air Systems Components

常州美邦科技

伯特易通

江苏普立尔环保科技有限公司

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

玻璃钢离心风机产品细分为以下几类：

F4-72型玻璃钢离心风机

F9-19型高压玻璃钢离心风机

F9-26型高压玻璃钢离心风机

玻璃钢离心风机的细分应用领域如下：

化工

电镀

氧化

发电厂

化验室

线路板

环保设备

报告目录

1 玻璃钢离心风机行业现状、背景

- 1.1 玻璃钢离心风机行业定义与特性
- 1.2 玻璃钢离心风机行业技术壁垒
- 1.3 玻璃钢离心风机产业链全景
 - 1.3.1 全球玻璃钢离心风机上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球玻璃钢离心风机下游企业及行业分布
- 1.4 玻璃钢离心风机产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 玻璃钢离心风机行业头部企业分析
 - 2.1 全球玻璃钢离心风机主要生产商生产基地分布
 - 2.2 New York Blower
 - 2.2.1 New York Blower 企业概况
 - 2.2.2 New York Blower 产品规格及特点
 - 2.2.3 New York Blower 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 New York Blower 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(2017-2021)
 - 2.3.4 Johnson Controls 市场动态
 - 2.4 Twin City Fan
 - 2.4.1 Twin City Fan 企业概况
 - 2.4.2 Twin City Fan 产品规格及特点
 - 2.4.3 Twin City Fan 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Twin City Fan 市场动态
 - 2.5 Ebm-Papst

2.5.1 Ebm-Papst 企业概况

2.5.2 Ebm-Papst 产品规格及特点

2.5.3 Ebm-Papst 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Ebm-Papst 市场动态

2.6 Yilida

2.6.1 Yilida 企业概况

2.6.2 Yilida 产品规格及特点

2.6.3 Yilida 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Yilida 市场动态

2.7 Systemair

2.7.1 Systemair 企业概况

2.7.2 Systemair 产品规格及特点

2.7.3 Systemair 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Systemair 市场动态

2.8 Acme Fans

2.8.1 Acme Fans 企业概况

2.8.2 Acme Fans 产品规格及特点

2.8.3 Acme Fans 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Acme Fans 市场动态

2.9 Ventmeca

2.9.1 Ventmeca 企业概况

2.9.2 Ventmeca 产品规格及特点

2.9.3 Ventmeca 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Ventmeca 市场动态

2.10 Air Systems Components

2.10.1 Air Systems Components 企业概况

2.10.2 Air Systems Components 产品规格及特点

2.10.3 Air Systems Components 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Air Systems Components 市场动态

2.11 常州美邦科技

2.11.1 常州美邦科技 企业概况

2.11.2 常州美邦科技 产品规格及特点

2.11.3 常州美邦科技 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 常州美邦科技 市场动态

2.12 佰特易通

2.13 江苏普立尔环保科技有限公司

3 全球玻璃钢离心风机细分应用领域

3.1 全球玻璃钢离心风机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球玻璃钢离心风机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 化工

3.1.3 电镀

3.1.4

3.2 中国玻璃钢离心风机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国玻璃钢离心风机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 化工

3.2.3 电镀

3.2.4

3.3 全球玻璃钢离心风机行业驱动因素分析

3.3.1 玻璃钢离心风机行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对玻璃钢离心风机行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国玻璃钢离心风机行业利好政策分析

4 全球玻璃钢离心风机市场规模分析

4.1 全球玻璃钢离心风机销售现状及预测

4.1.1 全球玻璃钢离心风机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型玻璃钢离心风机销量及市场占比(2017-2027年)

F4-72型玻璃钢离心风机

F9-19型高压玻璃钢离心风机

F9-26型高压玻璃钢离心风机

4.1.3 全球各类型玻璃钢离心风机销售额及市场占比(2017-2027年)

F4-72型玻璃钢离心风机

F9-19型高压玻璃钢离心风机

F9-26型高压玻璃钢离心风机

4.1.4 全球各类型玻璃钢离心风机价格变化趋势(2017-2027年)

F4-72型玻璃钢离心风机

F9-19型高压玻璃钢离心风机

... ..

4.2 全球玻璃钢离心风机行业集中率分析

4.2.1 全球玻璃钢离心风机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球玻璃钢离心风机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国玻璃钢离心风机行业集中率分析

4.3.1 中国玻璃钢离心风机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国玻璃钢离心风机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国玻璃钢离心风机市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国玻璃钢离心风机国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区玻璃钢离心风机市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区玻璃钢离心风机产量

5.1.1 全球主要地区玻璃钢离心风机产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球玻璃钢离心风机产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区玻璃钢离心风机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区玻璃钢离心风机销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区玻璃钢离心风机销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场玻璃钢离心风机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场玻璃钢离心风机销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场玻璃钢离心风机销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场玻璃钢离心风机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场玻璃钢离心风机销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场玻璃钢离心风机销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场玻璃钢离心风机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场玻璃钢离心风机销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场玻璃钢离心风机销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场玻璃钢离心风机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场玻璃钢离心风机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场玻璃钢离心风机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场玻璃钢离心风机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场玻璃钢离心风机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场玻璃钢离心风机销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.8 美国市场玻璃钢离心风机销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场玻璃钢离心风机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场玻璃钢离心风机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场玻璃钢离心风机销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场玻璃钢离心风机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场玻璃钢离心风机销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国玻璃钢离心风机细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型玻璃钢离心风机销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 F4-72型玻璃钢离心风机
 - 6.1.2 F9-19型高压玻璃钢离心风机
 - 6.1.3 F9-26型高压玻璃钢离心风机
 - 6.2 中国各类型玻璃钢离心风机销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 F4-72型玻璃钢离心风机
 - 6.2.2 F9-19型高压玻璃钢离心风机
 - 6.2.3 F9-26型高压玻璃钢离心风机
 - 6.3 中国各类型玻璃钢离心风机价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 F4-72型玻璃钢离心风机
 - 6.3.2 F9-19型高压玻璃钢离心风机
 - 6.3.2
- 7 中国玻璃钢离心风机销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区玻璃钢离心风机销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区玻璃钢离心风机销售额及市场占比
- 8 中国玻璃钢离心风机进出口发展趋势
 - 8.1 中国玻璃钢离心风机进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国玻璃钢离心风机出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国玻璃钢离心风机主要进口国家及进口依赖性分析

9 玻璃钢离心风机行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：玻璃钢离心风机产品图片

表：玻璃钢离心风机产业链

表：产品分类及头部企业

表：New York Blower 玻璃钢离心风机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：New York Blower 玻璃钢离心风机产品介绍

表：New York Blower 玻璃钢离心风机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Johnson Controls 玻璃钢离心风机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Johnson Controls 玻璃钢离心风机产品介绍

表：Johnson Controls 玻璃钢离心风机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Twin City Fan 玻璃钢离心风机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Twin City Fan 玻璃钢离心风机产品介绍

表：Twin City Fan 玻璃钢离心风机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ebm-Papst 玻璃钢离心风机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ebm-Papst 玻璃钢离心风机产品介绍

表：Ebm-Papst 玻璃钢离心风机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Yilida 玻璃钢离心风机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yilida 玻璃钢离心风机产品介绍

表：Yilida 玻璃钢离心风机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Systemair 玻璃钢离心风机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Systemair 玻璃钢离心风机产品介绍

表：Systemair 玻璃钢离心风机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Acme Fans 玻璃钢离心风机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Acme Fans 玻璃钢离心风机产品介绍

表：Acme Fans 玻璃钢离心风机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ventmecca

... ..

图：全球不同细分应用领域玻璃钢离心风机销量(2017-2027年)

图：全球玻璃钢离心风机下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域玻璃钢离心风机销量(2017-2027年)

图：中国市场玻璃钢离心风机下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球玻璃钢离心风机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球玻璃钢离心风机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球玻璃钢离心风机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型玻璃钢离心风机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型玻璃钢离心风机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型玻璃钢离心风机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型玻璃钢离心风机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型玻璃钢离心风机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球玻璃钢离心风机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球玻璃钢离心风机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球玻璃钢离心风机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球玻璃钢离心风机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球玻璃钢离心风机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球玻璃钢离心风机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国玻璃钢离心风机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国玻璃钢离心风机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国玻璃钢离心风机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国玻璃钢离心风机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国玻璃钢离心风机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国玻璃钢离心风机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区玻璃钢离心风机产量(2017-2021年)

图：各地区玻璃钢离心风机产量和销量 2021

表：全球主要地区玻璃钢离心风机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区玻璃钢离心风机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区玻璃钢离心风机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区玻璃钢离心风机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场玻璃钢离心风机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国玻璃钢离心风机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场玻璃钢离心风机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国玻璃钢离心风机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场玻璃钢离心风机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本玻璃钢离心风机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场玻璃钢离心风机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本玻璃钢离心风机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场玻璃钢离心风机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国玻璃钢离心风机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场玻璃钢离心风机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国玻璃钢离心风机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场玻璃钢离心风机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚玻璃钢离心风机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场玻璃钢离心风机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚玻璃钢离心风机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场玻璃钢离心风机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度玻璃钢离心风机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场玻璃钢离心风机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度玻璃钢离心风机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场玻璃钢离心风机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国玻璃钢离心风机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场玻璃钢离心风机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国玻璃钢离心风机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场玻璃钢离心风机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲玻璃钢离心风机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场玻璃钢离心风机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲玻璃钢离心风机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型玻璃钢离心风机销量(2017-2027年)

图：中国各类型玻璃钢离心风机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型玻璃钢离心风机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型玻璃钢离心风机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型玻璃钢离心风机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型玻璃钢离心风机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区玻璃钢离心风机销量及市场占比2021

表：中国六大地区玻璃钢离心风机销售额及市场占比2021

表：中国玻璃钢离心风机市场进出口量(2017-2027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/20220505/260957.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)