

全球及中国暖通空调风门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，带动暖通空调风门行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外暖通空调风门行业发展现状与趋势，估算暖通空调风门行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析暖通空调风门行业各细分赛道发展潜力，研判暖通空调风门下游市场需求，分析暖通空调风门行业竞争格局，从而协助解决暖通空调风门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。

全球暖通空调风门主要生产商：

Belimo

Johnson Controls

Siemens

Honeywell

Rotork

Schneider

Azbil Corporation

Neptronic

KMC Controls

Dura Control

Dwyer Instruments

Hansen Corporation

Kinetrol

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

暖通空调风门产品细分为以下几类：

非弹簧回程阻尼执行器

弹簧回程阻尼器执行器

暖通空调风门的细分应用领域如下：

商业建筑

工业设施

公用事业

住宅

其他

报告目录

1 暖通空调风门行业现状、背景

1.1 暖通空调风门行业定义与特性

1.2 暖通空调风门行业技术壁垒

- 1.3 暖通空调风门产业链全景
 - 1.3.1 全球暖通空调风门上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球暖通空调风门下游企业及行业分布
- 1.4 暖通空调风门产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 暖通空调风门行业头部企业分析
 - 2.1 全球暖通空调风门主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Belimo
 - 2.2.1 Belimo 企业概况
 - 2.2.2 Belimo 产品规格及特点
 - 2.2.3 Belimo 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Belimo 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 Siemens
 - 2.4.1 Siemens 企业概况
 - 2.4.2 Siemens 产品规格及特点
 - 2.4.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Siemens 市场动态
 - 2.5 Honeywell
 - 2.5.1 Honeywell 企业概况
 - 2.5.2 Honeywell 产品规格及特点

- 2.5.3 Honeywell 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.5.4 Honeywell 市场动态
- 2.6 Rotork
 - 2.6.1 Rotork 企业概况
 - 2.6.2 Rotork 产品规格及特点
 - 2.6.3 Rotork 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.6.4 Rotork 市场动态
- 2.7 Schneider
 - 2.7.1 Schneider 企业概况
 - 2.7.2 Schneider 产品规格及特点
 - 2.7.3 Schneider 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.7.4 Schneider 市场动态
- 2.8 Azbil Corporation
 - 2.8.1 Azbil Corporation 企业概况
 - 2.8.2 Azbil Corporation 产品规格及特点
 - 2.8.3 Azbil Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.8.4 Azbil Corporation 市场动态
- 2.9 Neptronic
 - 2.9.1 Neptronic 企业概况
 - 2.9.2 Neptronic 产品规格及特点
 - 2.9.3 Neptronic 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.9.4 Neptronic 市场动态
- 2.10 KMC Controls
 - 2.10.1 KMC Controls 企业概况

- 2.10.2 KMC Controls 产品规格及特点
- 2.10.3 KMC Controls 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 KMC Controls 市场动态
- 2.11 Dura Control
 - 2.11.1 Dura Control 企业概况
 - 2.11.2 Dura Control 产品规格及特点
 - 2.11.3 Dura Control 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.11.4 Dura Control 市场动态
- 2.12 Dwyer Instruments
- 2.13 Hansen Corporation
- 2.14 Kinetrol
- 3 全球暖通空调风门细分应用领域
 - 3.1 全球暖通空调风门细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.1.1 全球暖通空调风门细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.1.2 商业建筑
 - 3.1.3 工业设施
 - 3.1.4
 - 3.2 中国暖通空调风门细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.2.1 中国暖通空调风门细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.2.2 商业建筑
 - 3.2.3 工业设施
 - 3.2.4
 - 3.3 全球暖通空调风门行业驱动因素分析
 - 3.3.1 暖通空调风门行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对暖通空调风门行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国暖通空调风门行业利好政策分析

4 全球暖通空调风门市场规模分析

4.1 全球暖通空调风门销售现状及预测

4.1.1 全球暖通空调风门销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型暖通空调风门销量及市场占比(2017-2027年)

非弹簧回程阻尼执行器

弹簧回程阻尼器执行器

4.1.3 全球各类型暖通空调风门销售额及市场占比(2017-2027年)

非弹簧回程阻尼执行器

弹簧回程阻尼器执行器

4.1.4 全球各类型暖通空调风门价格变化趋势(2017-2027年)

非弹簧回程阻尼执行器

弹簧回程阻尼器执行器

... ..

4.2 全球暖通空调风门行业集中率分析

4.2.1 全球暖通空调风门行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球暖通空调风门行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国暖通空调风门行业集中率分析

4.3.1 中国暖通空调风门行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国暖通空调风门行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国暖通空调风门市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国暖通空调风门国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区暖通空调风门市场发展现状及前景分析

- 5.1 全球主要地区暖通空调风门产量
 - 5.1.1 全球主要地区暖通空调风门产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球暖通空调风门产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区暖通空调风门销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区暖通空调风门销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区暖通空调风门销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场暖通空调风门销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场暖通空调风门销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场暖通空调风门销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场暖通空调风门销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场暖通空调风门销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场暖通空调风门销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场暖通空调风门销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场暖通空调风门销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场暖通空调风门销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场暖通空调风门销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场暖通空调风门销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场暖通空调风门销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场暖通空调风门销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场暖通空调风门销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场暖通空调风门销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场暖通空调风门销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场暖通空调风门销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场暖通空调风门销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.9 欧洲市场暖通空调风门销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场暖通空调风门销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场暖通空调风门销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国暖通空调风门细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型暖通空调风门销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 非弹簧回程阻尼执行器
 - 6.1.2 弹簧回程阻尼器执行器
 - 6.2 中国各类型暖通空调风门销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 非弹簧回程阻尼执行器
 - 6.2.2 弹簧回程阻尼器执行器
 - 6.3 中国各类型暖通空调风门价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 非弹簧回程阻尼执行器
 - 6.3.2 弹簧回程阻尼器执行器
 - 6.3.2
- 7 中国暖通空调风门销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区暖通空调风门销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区暖通空调风门销售额及市场占比
- 8 中国暖通空调风门进出口发展趋势
 - 8.1 中国暖通空调风门进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国暖通空调风门出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国暖通空调风门主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 暖通空调风门行业发展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：暖通空调风门产品图片

表：暖通空调风门产业链

表：产品分类及头部企业

表：Belimo 暖通空调风门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Belimo 暖通空调风门产品介绍

表：Belimo 暖通空调风门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Johnson Controls 暖通空调风门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Johnson Controls 暖通空调风门产品介绍

表：Johnson Controls 暖通空调风门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens 暖通空调风门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 暖通空调风门产品介绍

表：Siemens 暖通空调风门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Honeywell 暖通空调风门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell 暖通空调风门产品介绍

表：Honeywell 暖通空调风门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rotork 暖通空调风门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rotork 暖通空调风门产品介绍

表：Rotork 暖通空调风门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Schneider 暖通空调风门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schneider 暖通空调风门产品介绍

表：Schneider 暖通空调风门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Azbil Corporation 暖通空调风门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Azbil Corporation 暖通空调风门产品介绍

表：Azbil Corporation 暖通空调风门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Neptronic

... ..

图：全球不同细分应用领域暖通空调风门销量(2017-2027年)

图：全球暖通空调风门下游行业分布(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暖通空调风门销量(2017-2027年)

图：中国市场暖通空调风门下游行业分布(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：全球暖通空调风门销量及增长率(2017-2027年)

图：全球暖通空调风门销量及增长率(2017-2027年)

图：全球暖通空调风门销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型暖通空调风门销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型暖通空调风门销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型暖通空调风门销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型暖通空调风门价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型暖通空调风门价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球暖通空调风门销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球暖通空调风门销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球暖通空调风门头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球暖通空调风门销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球暖通空调风门销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球暖通空调风门头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国暖通空调风门销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国暖通空调风门销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国暖通空调风门头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国暖通空调风门销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国暖通空调风门销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国暖通空调风门头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区暖通空调风门产量(2017-2021年)

图：各地区暖通空调风门产量和销量 2021

表：全球主要地区暖通空调风门销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区暖通空调风门销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区暖通空调风门 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区暖通空调风门销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场暖通空调风门销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国暖通空调风门销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场暖通空调风门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国暖通空调风门销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场暖通空调风门销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本暖通空调风门销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场暖通空调风门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本暖通空调风门销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场暖通空调风门销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国暖通空调风门销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场暖通空调风门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国暖通空调风门销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场暖通空调风门销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚暖通空调风门销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场暖通空调风门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚暖通空调风门销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场暖通空调风门销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度暖通空调风门销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场暖通空调风门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度暖通空调风门销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场暖通空调风门销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国暖通空调风门销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场暖通空调风门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国暖通空调风门销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场暖通空调风门销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲暖通空调风门销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场暖通空调风门销售额及增长率(2017-2027年)

图：欧洲暖通空调风门销售额及增长率(2017-2027年)

图：中国各类型暖通空调风门销量(2017-2027年)

图：中国各类型暖通空调风门销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型暖通空调风门销售额(2017-2027年)

图：中国各类型暖通空调风门销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型暖通空调风门价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型暖通空调风门价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区暖通空调风门销量及市场占比2021

表：中国六大地区暖通空调风门销售额及市场占比2021

表：中国暖通空调风门市场进出口量(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/20220424/257664.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)