

全球及中国气体过滤器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，带动气体过滤器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外气体过滤器行业发展现状与趋势，估算气体过滤器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析气体过滤器行业各细分赛道发展潜力，研判气体过滤器下游市场需求，分析气体过滤器行业竞争格局，从而协助解决气体过滤器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。

全球气体过滤器主要生产商：

Parker

Mott

Pall

Pinta Filtration

Labor Security System

Vokes Air

Schenck Process

Gea Delbag-Lufttechnik

Chemviron Carbon

Airguard

Lta Lufttechnik

Jorc Industrial

Indsutrial Maid

Donaldson

Bioconservacion

Ecochimica System

Ehc Teknik

Micronics

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

气体过滤器产品细分为以下几类：

天然气过滤器

工业气体过滤器

气体过滤器的细分应用领域如下：

石油工业

化学工业

工业用气

其他

报告目录

1 气体过滤器行业现状、背景

1.1 气体过滤器行业定义与特性

1.2 气体过滤器行业技术壁垒

1.3 气体过滤器产业链全景

1.3.1 全球气体过滤器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球气体过滤器下游企业及行业分布

1.4 气体过滤器产品细分及各细分产品的头部企业

2 气体过滤器行业头部企业分析

2.1 全球气体过滤器主要生产商生产基地分布

2.2 Parker

2.2.1 Parker 企业概况

2.2.2 Parker 产品规格及特点

2.2.3 Parker 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Parker 市场动态

2.3 Mott

2.3.1 Mott 企业概况

2.3.2 Mott 产品规格及特点

2.3.3 Mott 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Mott 市场动态

2.4 Pall

2.4.1 Pall 企业概况

2.4.2 Pall 产品规格及特点

2.4.3 Pall 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Pall 市场动态

2.5 Pinta Filtration

2.5.1 Pinta Filtration 企业概况

2.5.2 Pinta Filtration 产品规格及特点

2.5.3 Pinta Filtration 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Pinta Filtration 市场动态

2.6 Labor Security System

2.6.1 Labor Security System 企业概况

2.6.2 Labor Security System 产品规格及特点

2.6.3 Labor Security System 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Labor Security System 市场动态

2.7 Vokes Air

2.7.1 Vokes Air 企业概况

2.7.2 Vokes Air 产品规格及特点

2.7.3 Vokes Air 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Vokes Air 市场动态

2.8 Schenck Process

2.8.1 Schenck Process 企业概况

2.8.2 Schenck Process 产品规格及特点

2.8.3 Schenck Process 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Schenck Process 市场动态

2.9 Gea Delbag-Lufttechnik

2.9.1 Gea Delbag-Lufttechnik 企业概况

2.9.2 Gea Delbag-Lufttechnik 产品规格及特点

2.9.3 Gea Delbag-Lufttechnik 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Gea Delbag-Lufttechnik 市场动态

2.10 Chemviron Carbon

2.10.1 Chemviron Carbon 企业概况

2.10.2 Chemviron Carbon 产品规格及特点

2.10.3 Chemviron Carbon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Chemviron Carbon 市场动态

2.11 Airguard

2.11.1 Airguard 企业概况

2.11.2 Airguard 产品规格及特点

2.11.3 Airguard 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Airguard 市场动态

2.12 Lta Lufttechnik

2.13 Jorc Industrial

2.14 Indsutrial Maid

2.15 Donaldson

2.16 Bioconservacion

2.17 Ecochimica System

2.18 Ehc Teknik

2.19 Micronics

3 全球气体过滤器细分应用领域

3.1 全球气体过滤器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球气体过滤器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 石油工业

3.1.3 化学工业

3.1.4

3.2 中国气体过滤器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国气体过滤器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 石油工业

3.2.3 化学工业

3.2.4

3.3 全球气体过滤器行业驱动因素分析

3.3.1 气体过滤器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对气体过滤器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国气体过滤器行业利好政策分析

4 全球气体过滤器市场规模分析

4.1 全球气体过滤器销售现状及预测

4.1.1 全球气体过滤器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型气体过滤器销量及市场占比(2017-2027年)

天然气过滤器

工业气体过滤器

4.1.3 全球各类型气体过滤器销售额及市场占比(2017-2027年)

天然气过滤器

工业气体过滤器

4.1.4 全球各类型气体过滤器价格变化趋势(2017-2027年)

天然气过滤器

工业气体过滤器

... ..

4.2 全球气体过滤器行业集中率分析

- 4.2.1 全球气体过滤器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球气体过滤器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国气体过滤器行业集中率分析
 - 4.3.1 中国气体过滤器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国气体过滤器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国气体过滤器市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国气体过滤器国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区气体过滤器市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区气体过滤器产量
 - 5.1.1 全球主要地区气体过滤器产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球气体过滤器产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区气体过滤器销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区气体过滤器销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区气体过滤器销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场气体过滤器销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场气体过滤器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场气体过滤器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场气体过滤器销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场气体过滤器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场气体过滤器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场气体过滤器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场气体过滤器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场气体过滤器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场气体过滤器销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场气体过滤器销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场气体过滤器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场气体过滤器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场气体过滤器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场气体过滤器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场气体过滤器销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场气体过滤器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场气体过滤器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场气体过滤器销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场气体过滤器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场气体过滤器销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国气体过滤器细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型气体过滤器销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 天然气过滤器
 - 6.1.2 工业气体过滤器
 - 6.2 中国各类型气体过滤器销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 天然气过滤器
 - 6.2.2 工业气体过滤器
 - 6.3 中国各类型气体过滤器价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 天然气过滤器
 - 6.3.2 工业气体过滤器
 - 6.3.2
- 7 中国气体过滤器销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区气体过滤器销量及市场占比

7.2 中国六大地区气体过滤器销售额及市场占比

8 中国气体过滤器进出口发展趋势

8.1 中国气体过滤器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国气体过滤器出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国气体过滤器主要进口国家及进口依赖性分析

9 气体过滤器行业发展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：气体过滤器产品图片

表：气体过滤器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Parker 气体过滤器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Parker 气体过滤器产品介绍

表：Parker 气体过滤器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mott 气体过滤器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mott 气体过滤器产品介绍

表：Mott 气体过滤器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Pall 气体过滤器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pall 气体过滤器产品介绍

表：Pall 气体过滤器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Pinta Filtration 气体过滤器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pinta Filtration 气体过滤器产品介绍

表：Pinta Filtration 气体过滤器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Labor Security System 气体过滤器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Labor Security System 气体过滤器产品介绍

表：Labor Security System 气体过滤器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Vokes Air 气体过滤器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Vokes Air 气体过滤器产品介绍

表：Vokes Air 气体过滤器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Schlenk Process 气体过滤器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schlenk Process 气体过滤器产品介绍

表：Schlenk Process 气体过滤器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Gea Delbag-Lufttechnik

... ..

图：全球不同细分应用领域气体过滤器销量(2017-2027年)

图：全球气体过滤器下游行业分布(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气体过滤器销量(2017-2027年)

图：中国市场气体过滤器下游行业分布(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：全球气体过滤器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球气体过滤器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球气体过滤器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型气体过滤器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型气体过滤器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型气体过滤器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型气体过滤器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型气体过滤器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球气体过滤器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球气体过滤器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球气体过滤器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球气体过滤器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球气体过滤器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球气体过滤器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国气体过滤器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国气体过滤器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国气体过滤器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国气体过滤器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国气体过滤器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国气体过滤器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区气体过滤器产量(2017-2021年)

图：各地区气体过滤器产量和销量 2021

表：全球主要地区气体过滤器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区气体过滤器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区气体过滤器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区气体过滤器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场气体过滤器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国气体过滤器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场气体过滤器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国气体过滤器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气体过滤器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本气体过滤器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气体过滤器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本气体过滤器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场气体过滤器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国气体过滤器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场气体过滤器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国气体过滤器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气体过滤器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气体过滤器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气体过滤器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气体过滤器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气体过滤器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度气体过滤器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气体过滤器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度气体过滤器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气体过滤器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国气体过滤器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气体过滤器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国气体过滤器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气体过滤器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气体过滤器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气体过滤器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气体过滤器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型气体过滤器销量(2017-2027年)

图：中国各类型气体过滤器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型气体过滤器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型气体过滤器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型气体过滤器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型气体过滤器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区气体过滤器销量及市场占比2021

表：中国六大地区气体过滤器销售额及市场占比2021

表：中国气体过滤器市场进出口量(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/20220505/259365.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)