

全球及中国气密滑动门细分市场调研报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

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

全球气密滑动门主要生产商：

ASSA ABLOY

Nabtesco

GEZE

Record

Metaflex

Portalp

Tormax

Hormann

Thermo

SPENLE

KONE

Panasonic

Dortek

Manusa

Ponzi Ingressi Infissi

北京凯必盛自动门

SHD ITALIA

中循医疗

森工

Deuschtec

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将气密滑动门细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

单扇密封滑动门

双扇密封滑动门

气密滑动门的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

医院

无尘室

研究实验室

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 气密滑动门概念界定及行业简介

1.2 气密滑动门主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 气密滑动门主要应用领域分布

2 全球气密滑动门供需状况及预测

2.1 全球气密滑动门供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场气密滑动门产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型气密滑动门产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型气密滑动门产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场气密滑动门供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场气密滑动门产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场气密滑动门销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型气密滑动门产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型气密滑动门产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国气密滑动门市场集中率

3.1 全球气密滑动门主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场气密滑动门主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场气密滑动门产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场气密滑动门主要生产商产值占比(2019-2021)

3.1.4 全球市场气密滑动门产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2 中国市场气密滑动门主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场气密滑动门主要生产商产量占比(2019-2021)

3.2.2 中国气密滑动门产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2.3 中国市场气密滑动门主要生产商产值占比(2019-2021)

3.2.4 中国气密滑动门产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.3 中国六大地区市场气密滑动门销售状况分析

4 全球主要地区气密滑动门行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区气密滑动门产量占比(2017-2027年)

4.1.2 全球各地区气密滑动门产值占比(2017-2027年)

4.2 中国市场气密滑动门产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.2.1 中国市场气密滑动门产量及增长率(2017-2027年)

4.2.2 中国市场气密滑动门产值及增长率(2017-2027年)

4.3 美国市场气密滑动门产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.3.1 美国市场气密滑动门产量及增长率(2017-2027年)

4.3.2 美国市场气密滑动门产值及增长率(2017-2027年)

4.4 欧洲市场气密滑动门产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.4.1 欧洲市场气密滑动门产量及增长率(2017-2027年)

4.4.2 欧洲市场气密滑动门产值及增长率(2017-2027年)

4.5 日本市场气密滑动门产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场气密滑动门产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场气密滑动门产值及增长率(2017-2027年)

4.6 东南亚市场气密滑动门产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场气密滑动门产量及增长率(2017-2027年)

- 4.6.2 东南亚市场气密滑动门产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场气密滑动门产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场气密滑动门产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场气密滑动门产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球气密滑动门消费状况及需求预测
 - 5.1 全球气密滑动门消费量及各地区占比(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场气密滑动门消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.3 美国市场气密滑动门消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.4 欧洲市场气密滑动门消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.5 日本市场气密滑动门消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场气密滑动门消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场气密滑动门消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 气密滑动门产业链分析
 - 6.1 气密滑动门产业链分析
 - 6.2 气密滑动门产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球气密滑动门细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 医院
 - 6.3.2 无尘室
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场气密滑动门细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 医院
 - 6.4.2 无尘室

6.4.3

7 中国市场气密滑动门进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)

7.1 中国气密滑动门进口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国气密滑动门出口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国市场气密滑动门主要进口来源

7.3 中国市场气密滑动门主要出口国

8 气密滑动门行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对气密滑动门行业的影响

8.1.3 气密滑动门技术发展趋势

8.2 疫情对气密滑动门行业的影响

8.3 气密滑动门行业潜在风险

9 气密滑动门竞争企业分析

9.1 ASSA ABLOY

9.1.1 ASSA ABLOY 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 ASSA ABLOY 产品介绍及特点

9.1.3 ASSA ABLOY 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 ASSA ABLOY 企业最新动态

9.2 Nabtesco

9.2.1 Nabtesco 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Nabtesco 产品介绍及特点

9.2.3 Nabtesco 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 Nabtesco 企业最新动态

9.3 GEZE

9.3.1 GEZE 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 GEZE 产品介绍及特点

9.3.3 GEZE 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 GEZE 企业最新动态

9.4 Record

9.4.1 Record 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Record 产品介绍及特点

9.4.3 Record 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Record 企业最新动态

9.5 Metaflex

9.5.1 Metaflex 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Metaflex 产品介绍及特点

9.5.3 Metaflex 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Metaflex 企业最新动态

9.6 Portalp

9.6.1 Portalp 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Portalp 产品介绍及特点

9.6.3 Portalp 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Portalp 企业最新动态

9.7 Tormax

9.7.1 Tormax 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Tormax 产品介绍及特点

9.7.3 Tormax 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Tormax 企业最新动态

9.8 Hormann

9.8.1 Hormann 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Hormann 产品介绍及特点

9.8.3 Hormann 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Hormann 企业最新动态

9.9 Thermo

9.9.1 Thermo 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Thermo 产品介绍及特点

9.9.3 Thermo 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Thermo 企业最新动态

9.10 SPENLE

9.10.1 SPENLE 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 SPENLE 产品介绍及特点

9.10.3 SPENLE 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 SPENLE 企业最新动态

9.11 KONE

9.12 Panasonic

9.13 Dortek

9.14 Manusa

9.15 Ponzi Ingressi Infissi

9.16 北京凯必盛自动门

9.17 SHD ITALIA

9.18 中循医疗

9.19 森工

9.20 Deuschtec

10 研究成果及结论

图表目录

图：气密滑动门产品图片

图：主要应用领域

图：全球气密滑动门主要应用领域分布

图：中国市场气密滑动门主要应用领域分布

表：全球气密滑动门产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球气密滑动门产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型气密滑动门产量(2021-2027年)

图：全球各类型气密滑动门产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型气密滑动门产值(2021-2027年)

图：全球各类型气密滑动门产值占比(2021-2027年)

图：中国市场气密滑动门产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场气密滑动门产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场气密滑动门产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型气密滑动门产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型气密滑动门产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型气密滑动门产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型气密滑动门产值占比(2021-2027年)

表：全球气密滑动门主要生产商产量(2019-2021)

表：全球气密滑动门主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球气密滑动门主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球气密滑动门市场CR5

表：全球气密滑动门主要生产商产值(2019-2021)

表：全球气密滑动门主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球气密滑动门主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球气密滑动门市场CR5

表：中国市场气密滑动门主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场气密滑动门主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场气密滑动门主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国气密滑动门市场CR5

表：中国市场气密滑动门主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场气密滑动门主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场气密滑动门主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国气密滑动门市场CR5

表：中国6大地区气密滑动门销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区气密滑动门产量占比

图：全球主要地区气密滑动门产量占比

表：全球主要地区气密滑动门 产值占比

图：全球主要地区气密滑动门产值占比

图：全球主要地区气密滑动门产值占比

表：中国市场气密滑动门产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场气密滑动门产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场气密滑动门产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气密滑动门产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国气密滑动门产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国气密滑动门产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气密滑动门产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气密滑动门产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气密滑动门产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气密滑动门产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本气密滑动门产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本气密滑动门产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气密滑动门产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气密滑动门产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气密滑动门产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气密滑动门产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度气密滑动门产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度气密滑动门产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区气密滑动门消费量占比

图：全球主要地区气密滑动门消费量占比

表：中国市场气密滑动门消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场气密滑动门消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气密滑动门消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国气密滑动门消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气密滑动门消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气密滑动门消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气密滑动门消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本气密滑动门消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气密滑动门消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气密滑动门消费量及增长率(2017-2027年)

表：印度市场气密滑动门消费量及增长率(2017-2027年)

图：气密滑动门产业链

表：气密滑动门产业链

表：全球气密滑动门各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球气密滑动门下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场气密滑动门各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场气密滑动门下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场气密滑动门市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场气密滑动门市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：ASSA ABLOY 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：ASSA ABLOY 气密滑动门产品介绍及特点

表：ASSA ABLOY 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Nabtesco 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Nabtesco 气密滑动门产品介绍及特点

表：Nabtesco 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：GEZE 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：GEZE 气密滑动门产品介绍及特点

表：GEZE 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Record 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Record 气密滑动门产品介绍及特点

表：Record 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Metaflex 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Metaflex 气密滑动门产品介绍及特点

表：Metaflex 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Metaflex 气密滑动门产量全球市场份额(2020年)

表：Portalp 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Portalp 气密滑动门产品介绍及特点

表：Portalp 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Tormax 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Tormax 气密滑动门产品介绍及特点

表：Tormax 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Hormann 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hormann 气密滑动门产品介绍及特点

表：Hormann 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Thermo 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Thermo 气密滑动门产品介绍及特点

表：Thermo 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：SPENLE 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：SPENLE 气密滑动门产品介绍及特点

表：SPENLE 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：KONE 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：KONE 气密滑动门产品介绍及特点

表：KONE 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Panasonic 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Panasonic 气密滑动门产品介绍及特点

表：Panasonic 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Dortek 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Dortek 气密滑动门产品介绍及特点

表：Dortek 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Manusa 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Manusa 气密滑动门产品介绍及特点

表：Manusa 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Ponzi Ingressi Infissi 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Ponzi Ingressi Infissi 气密滑动门产品介绍及特点

表：Ponzi Ingressi Infissi 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：北京凯必盛自动门 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：北京凯必盛自动门 气密滑动门产品介绍及特点

表：北京凯必盛自动门 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：SHD ITALIA 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：SHD ITALIA 气密滑动门产品介绍及特点

表：SHD ITALIA 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：中循医疗 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：中循医疗 气密滑动门产品介绍及特点

表：中循医疗 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：森工 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：森工 气密滑动门产品介绍及特点

表：森工 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Deuschtec 气密滑动门企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Deuschtec 气密滑动门产品介绍及特点

表：Deuschtec 气密滑动门产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274924.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)