

全球及中国柔性风管细分市场调研报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对柔性风管行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球柔性风管市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球柔性风管销量的份额为XX%，欧洲柔性风管销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场柔性风管市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场柔性风管未来发展的影响。我们从产品分类，例如增强热塑性塑料复合管，PTFE挠性管等，产品下游应用领域，例如石油开采，化工等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场柔性风管市场规模及同比增速的分析，判断柔性风管行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球柔性风管主要生产商：

Lindab

P&G Fabrications Ltd

Vibro-Acoustics

DB Noise Reduction

Vents Company

IAC Acoustics

Kinetics Noise Control

Hydrohobby

Pacifichvac

Rocvent Inc

Fans & Spares Ltd

HG Hydroponics

BerlinerLuft. Technik GmbH

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，本报告将柔性风管细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

增强热塑性塑料复合管

PTFE挠性管

PVC挠性管

其他

柔性风管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：

石油开采

化工

军工

其他

报告目录

1 行业综述

- 1.1 柔性风管概念界定及行业简介
- 1.2 柔性风管主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 柔性风管主要应用领域分布
- 2 全球柔性风管供需状况及预测
 - 2.1 全球柔性风管供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.1.1 全球市场柔性风管产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.1.3 全球市场各类型柔性风管产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.1.4 全球市场各类型柔性风管产值及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2 中国市场柔性风管供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.2.1 中国市场柔性风管产能、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.2.2 中国市场柔性风管销量及产销率(2017-2027年)
 - 2.2.3 中国市场各类型柔性风管产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2.4 中国市场各类型柔性风管产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国柔性风管市场集中率
 - 3.1 全球柔性风管主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场柔性风管主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.1.2 全球市场柔性风管产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.1.3 全球市场柔性风管主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.1.4 全球市场柔性风管产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2 中国市场柔性风管主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场柔性风管主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国柔性风管产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场柔性风管主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国柔性风管产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

- 3.3 中国六大地区市场柔性风管销售状况分析
- 4 全球主要地区柔性风管行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区柔性风管产量占比(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各地区柔性风管产值占比(2017-2027年)
 - 4.2 中国市场柔性风管产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场柔性风管产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场柔性风管产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.3 美国市场柔性风管产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场柔性风管产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场柔性风管产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.4 欧洲市场柔性风管产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场柔性风管产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场柔性风管产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.5 日本市场柔性风管产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.5.1 日本市场柔性风管产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.5.2 日本市场柔性风管产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.6 东南亚市场柔性风管产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.6.1 东南亚市场柔性风管产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.6.2 东南亚市场柔性风管产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.7 印度市场柔性风管产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场柔性风管产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场柔性风管产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球柔性风管消费状况及需求预测

- 5.1 全球柔性风管消费量及各地区占比(2017-2027年)
- 5.2 中国市场柔性风管消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.3 美国市场柔性风管消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.4 欧洲市场柔性风管消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.5 日本市场柔性风管消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场柔性风管消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场柔性风管消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 柔性风管产业链分析
 - 6.1 柔性风管产业链分析
 - 6.2 柔性风管产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球柔性风管细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 石油开采
 - 6.3.2 化工
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场柔性风管细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 石油开采
 - 6.4.2 化工
 - 6.4.3
- 7 中国市场柔性风管进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)
 - 7.1 中国柔性风管进口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国柔性风管出口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.3 中国市场柔性风管主要进口来源

7.4 中国市场柔性风管主要出口国

8 柔性风管行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对柔性风管行业的影响

8.1.3 柔性风管技术发展趋势

8.2 疫情对柔性风管行业的影响

8.3 柔性风管行业潜在风险

9 柔性风管竞争企业分析

9.1 Lindab

9.1.1 Lindab 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Lindab 产品介绍及特点

9.1.3 Lindab 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 Lindab 企业最新动态

9.2 P&G Fabrications Ltd

9.2.1 P&G Fabrications Ltd 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 P&G Fabrications Ltd 产品介绍及特点

9.2.3 P&G Fabrications Ltd 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 P&G Fabrications Ltd 企业最新动态

9.3 Vibro-Acoustics

9.3.1 Vibro-Acoustics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Vibro-Acoustics 产品介绍及特点

9.3.3 Vibro-Acoustics 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Vibro-Acoustics 企业最新动态

9.4 DB Noise Reduction

9.4.1 DB Noise Reduction 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 DB Noise Reduction 产品介绍及特点

9.4.3 DB Noise Reduction 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 DB Noise Reduction 企业最新动态

9.5 Vents Company

9.5.1 Vents Company 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Vents Company 产品介绍及特点

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

9.5.4 Vents Company 企业最新动态

9.6 IAC Acoustics

9.6.1 IAC Acoustics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 IAC Acoustics 产品介绍及特点

9.6.3 IAC Acoustics 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 IAC Acoustics 企业最新动态

9.7 Kinetics Noise Control

9.7.1 Kinetics Noise Control 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Kinetics Noise Control 产品介绍及特点

9.7.3 Kinetics Noise Control 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Kinetics Noise Control 企业最新动态

9.8 Hydrohobby

9.8.1 Hydrohobby 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Hydrohobby 产品介绍及特点

9.8.3 Hydrohobby 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Hydrohobby 企业最新动态

9.9 Pacifichvac

9.9.1 Pacifichvac 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Pacifichvac 产品介绍及特点

9.9.3 Pacifichvac 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Pacifichvac 企业最新动态

9.10 Rocvent Inc

9.10.1 Rocvent Inc 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Rocvent Inc 产品介绍及特点

9.10.3 Rocvent Inc 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Rocvent Inc 企业最新动态

9.11 Fans & Spares Ltd

9.12 HG Hydroponics

9.13 BerlinerLuft. Technik GmbH

10 研究成果及结论

图表目录

图：柔性风管产品图片

图：主要应用领域

图：全球柔性风管主要应用领域分布

图：中国市场柔性风管主要应用领域分布

表：全球柔性风管产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球柔性风管产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型柔性风管产量(2021-2027年)

图：全球各类型柔性风管产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型柔性风管产值(2021-2027年)

图：全球各类型柔性风管产值占比(2021-2027年)

图：中国市场柔性风管产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场柔性风管产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场柔性风管产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型柔性风管产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型柔性风管产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型柔性风管产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型柔性风管产值占比(2021-2027年)

表：全球柔性风管主要生产商产量(2019-2021)

表：全球柔性风管主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球柔性风管主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球柔性风管市场CR5

表：全球柔性风管主要生产商产值(2019-2021)

表：全球柔性风管主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球柔性风管主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球柔性风管市场CR5

表：中国市场柔性风管主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场柔性风管主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场柔性风管主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国柔性风管市场CR5

表：中国市场柔性风管主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场柔性风管主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场柔性风管主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国柔性风管市场CR5

表：中国6大地区柔性风管销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区柔性风管产量占比

图：全球主要地区柔性风管产量占比

表：全球主要地区柔性风管 产值占比

图：全球主要地区柔性风管产值占比

图：全球主要地区柔性风管产值占比

表：中国市场柔性风管产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场柔性风管产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场柔性风管产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场柔性风管产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国柔性风管产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国柔性风管产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场柔性风管产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲柔性风管产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲柔性风管产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场柔性风管产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本柔性风管产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本柔性风管产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场柔性风管产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚柔性风管产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚柔性风管产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场柔性风管产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度柔性风管产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度柔性风管产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区柔性风管消费量占比

图：全球主要地区柔性风管消费量占比

表：中国市场柔性风管消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场柔性风管消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场柔性风管消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国柔性风管消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场柔性风管消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲柔性风管消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场柔性风管消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本柔性风管消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场柔性风管消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚柔性风管消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场柔性风管消费量及增长率 (2017-2027年)

图：柔性风管产业链

表：柔性风管产业链

表：全球柔性风管各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球柔性风管下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场柔性风管各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场柔性风管下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场柔性风管市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场柔性风管市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Lindab 柔性风管企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Lindab 柔性风管产品介绍及特点

表：Lindab 柔性风管产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：P&G Fabrications Ltd 柔性风管企业概况，销售区域分布，核心优势

表：P&G Fabrications Ltd 柔性风管产品介绍及特点

表：P&G Fabrications Ltd 柔性风管产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Vibro-Acoustics 柔性风管企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Vibro-Acoustics 柔性风管产品介绍及特点

表：Vibro-Acoustics 柔性风管产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：DB Noise Reduction 柔性风管企业概况，销售区域分布，核心优势

表：DB Noise Reduction 柔性风管产品介绍及特点

表：DB Noise Reduction 柔性风管产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Vents Company 柔性风管企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Vents Company 柔性风管产品介绍及特点

表：Vents Company 柔性风管产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Vents Company 柔性风管产量全球市场份额(2020年)

表：IAC Acoustics 柔性风管企业概况，销售区域分布，核心优势

表：IAC Acoustics 柔性风管产品介绍及特点

表：IAC Acoustics 柔性风管产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kinetics Noise Control 柔性风管企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kinetics Noise Control 柔性风管产品介绍及特点

表：Kinetics Noise Control 柔性风管产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Hydrohobby 柔性风管企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hydrohobby 柔性风管产品介绍及特点

表：Hydrohobby 柔性风管产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Pacifichvac 柔性风管企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Pacifichvac 柔性风管产品介绍及特点

表：Pacifichvac 柔性风管产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Rocvent Inc 柔性风管企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Rocvent Inc 柔性风管产品介绍及特点

表：Rocvent Inc 柔性风管产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Fans & Spares Ltd 柔性风管企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Fans & Spares Ltd 柔性风管产品介绍及特点

表：Fans & Spares Ltd 柔性风管产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：HG Hydroponics 柔性风管企业概况，销售区域分布，核心优势

表：HG Hydroponics 柔性风管产品介绍及特点

表：HG Hydroponics 柔性风管产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：BerlinerLuft. Technik GmbH 柔性风管企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BerlinerLuft. Technik GmbH 柔性风管产品介绍及特点

表：BerlinerLuft. Technik GmbH 柔性风管产能、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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/271194.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)