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) Emai: kf@51baogao.cn

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

在线订购:点击这里