全球及中国热塑性塑料蝶阀市场洞察报告(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。

当前经济环境对热塑性塑料蝶阀行业发展有着密切影响,根据统计,2020年全球热塑性塑料蝶阀市场规模为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年美国市场占全球热塑性塑料蝶阀销量的份额为XX%,欧洲热塑性塑料蝶阀销量占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热塑性塑料蝶阀市场发展趋势,并涵盖疫情对中国市场热塑性塑料蝶阀未来发展的影响。我们从产品分类,例如电动蝶阀,气动蝶阀等,产品下游应用领域,例如化学加工,水处理等细分市场,通过对2016至2020连续五年全球及中国市场热塑性塑料蝶阀市场规模及同比增速的分析,判断热塑性塑料蝶阀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。

全球热塑性塑料蝶阀主要生产商:

Hayward Valves

Asahi/America

Vinidex Pty

Legend Valve

UNP Polyvalves

NIBCO

Dwyer

Thermoplastic Valves, Inc.

LASCO Fitting

Galassi & Ortolani
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
热塑性塑料蝶阀产品细分为以下几类:
电动蝶阀
气动蝶阀
液动蝶阀
手动蝶阀
热塑性塑料蝶阀的细分应用领域如下:
化学加工
水处理
矿业
其他
报告目录
1 热塑性塑料蝶阀行业现状、背景
1.1 热塑性塑料蝶阀行业定义与特性
1.2 热塑性塑料蝶阀产业链全景
1.3 热塑性塑料蝶阀产品细分及各细分产品的头部企业

2 热塑性塑料蝶阀行业头部企业分析

- 2.1 全球热塑性塑料蝶阀主要生产商生产基地分布
- 2.2 Hayward Valves
- 2.2.1 Hayward Valves 企业概况
- 2.2.2 Hayward Valves 产品规格及特点
- 2.2.3 Hayward Valves 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.2.4 Hayward Valves 市场动态
- 2.3 Asahi/America
- 2.3.1 Asahi/America 企业概况
- 2.3.2 Asahi/America 产品规格及特点
- 2.3.3 Asahi/America 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.3.4 Asahi/America 市场动态
- 2.4 Vinidex Pty
- 2.4.1 Vinidex Pty 企业概况
- 2.4.2 Vinidex Pty 产品规格及特点
- 2.4.3 Vinidex Pty 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.4.4 Vinidex Pty 市场动态
- 2.5 Legend Valve
- 2.5.1 Legend Valve 企业概况
- 2.5.2 Legend Valve 产品规格及特点
- 2.5.3 Legend Valve 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.5.4 Legend Valve 市场动态
- 2.6 UNP Polyvalves
- 2.6.1 UNP Polyvalves 企业概况
- 2.6.2 UNP Polyvalves 产品规格及特点

- 2.6.3 UNP Polyvalves 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.6.4 UNP Polyvalves 市场动态
- 2.7 NIBCO
- 2.7.1 NIBCO 企业概况
- 2.7.2 NIBCO 产品规格及特点
- 2.7.3 NIBCO 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.7.4 NIBCO 市场动态
- 2.8 Dwyer
- 2.8.1 Dwyer 企业概况
- 2.8.2 Dwyer 产品规格及特点
- 2.8.3 Dwyer 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.8.4 Dwyer 市场动态
- 2.9 Thermoplastic Valves,Inc.
- 2.9.1 Thermoplastic Valves,Inc. 企业概况
- 2.9.2 Thermoplastic Valves, Inc. 产品规格及特点
- 2.9.3 Thermoplastic Valves,Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 Thermoplastic Valves,Inc. 市场动态
- 2.10 LASCO Fitting
- 2.10.1 LASCO Fitting 企业概况
- 2.10.2 LASCO Fitting 产品规格及特点
- 2.10.3 LASCO Fitting 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 LASCO Fitting 市场动态
- 2.11 Galassi & Ortolani
- 2.11.1 Galassi & Ortolani 企业概况

- 2.11.2 Galassi & Ortolani 产品规格及特点
- 2.11.3 Galassi & Ortolani 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 Galassi & Ortolani 市场动态
- 3 全球热塑性塑料蝶阀细分应用领域
- 3.1 全球热塑性塑料蝶阀细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.1.1 全球热塑性塑料蝶阀细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.1.2 化学加工
- 3.1.3 水处理
- 3.1.4
- 3.2 中国热塑性塑料蝶阀细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.2.1 中国热塑性塑料蝶阀细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.2.2 化学加工
- 3.2.3 水处理
- 4 全球热塑性塑料蝶阀市场规模分析
- 4.1 全球热塑性塑料蝶阀销售现状及预测
- 4.1.1 全球热塑性塑料蝶阀销量及增长率(2017-2027年)
- 4.1.2 全球各类型热塑性塑料蝶阀销量及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.3 全球各类型热塑性塑料蝶阀销售额及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.4 全球各类型热塑性塑料蝶阀价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球热塑性塑料蝶阀行业集中率分析
- 4.2.1 全球热塑性塑料蝶阀行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球热塑性塑料蝶阀行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国热塑性塑料蝶阀行业集中率分析
- 4.3.1 中国热塑性塑料蝶阀行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.3.2 中国热塑性塑料蝶阀行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区热塑性塑料蝶阀市场发展现状及前景分析
- 5.1 全球主要地区热塑性塑料蝶阀产量
- 5.1.1 全球主要地区热塑性塑料蝶阀产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球热塑性塑料蝶阀产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区热塑性塑料蝶阀销量市场占比
- 5.2.1 全球主要地区热塑性塑料蝶阀销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区热塑性塑料蝶阀销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场热塑性塑料蝶阀销量、销售额及增长率
- 5.3.1 中国市场热塑性塑料蝶阀销量及增长率(2017-2027年)
- 5.3.2 中国市场热塑性塑料蝶阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场热塑性塑料蝶阀销量、销售额及增长率
- 5.4.1 日本市场热塑性塑料蝶阀销量及增长率(2017-2027年)
- 5.4.2 日本市场热塑性塑料蝶阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场热塑性塑料蝶阀销量、销售额及增长率
- 5.5.1 韩国市场热塑性塑料蝶阀销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场热塑性塑料蝶阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场热塑性塑料蝶阀销量、销售额及增长率
- 5.6.1 东南亚市场热塑性塑料蝶阀销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场热塑性塑料蝶阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场热塑性塑料蝶阀销量、销售额及增长率
- 5.7.1 印度市场热塑性塑料蝶阀销量及增长率(2017-2027年)
- 5.7.2 印度市场热塑性塑料蝶阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场热塑性塑料蝶阀销量、销售额及增长率

- 5.8.1 美国市场热塑性塑料蝶阀销量及增长率(2017-2027年)
- 5.8.2 美国市场热塑性塑料蝶阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场热塑性塑料蝶阀销量、销售额及增长率
- 5.9.1 欧洲市场热塑性塑料蝶阀销量及增长率(2017-2027年)
- 5.9.2 欧洲市场热塑性塑料蝶阀销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国热塑性塑料蝶阀细分市场及前景分析
- 6.1 中国各类型热塑性塑料蝶阀销量及市场占比(2017-2027年)
- 6.2 中国各类型热塑性塑料蝶阀销售额及市场占比(2017-2027年)
- 6.3 中国各类型热塑性塑料蝶阀价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国热塑性塑料蝶阀销量分布状况
- 7.1 中国六大地区热塑性塑料蝶阀销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区热塑性塑料蝶阀销售额及市场占比
- 8 中国热塑性塑料蝶阀进出口发展趋势
- 8.1 中国热塑性塑料蝶阀进口市场规模(2017-2027年)
- 8.2 中国热塑性塑料蝶阀出口市场规模(2017-2027年)
- 9 热塑性塑料蝶阀行业发展影响因素分析
- 9.1 热塑性塑料蝶阀技术发展趋势
- 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

图:热塑性塑料蝶阀产品图:片

表:热塑性塑料蝶阀产业链

表:产品分类及头部企业

表: Hayward Valves 热塑性塑料蝶阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Hayward Valves 热塑性塑料蝶阀产品介绍

表: Hayward Valves 热塑性塑料蝶阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Asahi/America 热塑性塑料蝶阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Asahi/America 热塑性塑料蝶阀产品介绍

表: Asahi/America 热塑性塑料蝶阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Vinidex Pty 热塑性塑料蝶阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Vinidex Pty 热塑性塑料蝶阀产品介绍

表: Vinidex Pty 热塑性塑料蝶阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Legend Valve 热塑性塑料蝶阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Legend Valve 热塑性塑料蝶阀产品介绍

表: Legend Valve 热塑性塑料蝶阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: UNP Polyvalves 热塑性塑料蝶阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: UNP Polyvalves 热塑性塑料蝶阀产品介绍

表: UNP Polyvalves 热塑性塑料蝶阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: NIBCO 热塑性塑料蝶阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: NIBCO 热塑性塑料蝶阀产品介绍

表: NIBCO 热塑性塑料蝶阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Dwyer 热塑性塑料蝶阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Dwyer 热塑性塑料蝶阀产品介绍

表: Dwyer 热塑性塑料蝶阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Thermoplastic Valves,Inc.

... ...

图:全球不同细分应用领域热塑性塑料蝶阀销量(2017-2027年)

图:全球热塑性塑料蝶阀下游行业分布(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热塑性塑料蝶阀销量(2017-2027年)

图:中国市场热塑性塑料蝶阀下游行业分布(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:全球热塑性塑料蝶阀销量及增长率(2017-2027年)

图:全球热塑性塑料蝶阀销量及增长率(2017-2027年)

图:全球热塑性塑料蝶阀销量及预测(2017-2027年)

图:全球各类型热塑性塑料蝶阀销量占比(2017-2027年)

表:全球各类型热塑性塑料蝶阀销售额及市场占比(2017-2027年)

图:全球各类型热塑性塑料蝶阀销售额占比(2017-2027年)

表:全球各类型热塑性塑料蝶阀价格变化趋势(2017-2027年)

图:全球各类型热塑性塑料蝶阀价格变化曲线(2017-2027年)

表:全球热塑性塑料蝶阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表:全球热塑性塑料蝶阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图:全球热塑性塑料蝶阀头部企业市场占比(2017-2021)

表:全球热塑性塑料蝶阀销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表:全球热塑性塑料蝶阀销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图:全球热塑性塑料蝶阀头部企业市场占比(2017-2021)

表:中国热塑性塑料蝶阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表:中国热塑性塑料蝶阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图:中国热塑性塑料蝶阀头部企业市场占比(2017-2021)

表:中国热塑性塑料蝶阀销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表:中国热塑性塑料蝶阀销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图:中国热塑性塑料蝶阀头部企业市场占比(2017-2021)

图:全球主要地区热塑性塑料蝶阀产量(2017-2021年)

图:各地区热塑性塑料蝶阀产量和销量 2021

表:全球主要地区热塑性塑料蝶阀销量占比(2017-2027年)

图:全球主要地区热塑性塑料蝶阀销量占比(2017-2027年)

表:全球主要地区热塑性塑料蝶阀销售额占比(2017-2027年)

图:全球主要地区热塑性塑料蝶阀销售额占比(2017-2027年)

表:中国市场热塑性塑料蝶阀销量及增长率(2017-2027年)

图:中国热塑性塑料蝶阀销量及增长率(2017-2027年)

表:中国市场热塑性塑料蝶阀销售额及增长率(2017-2027年)

图:中国热塑性塑料蝶阀销售额及增长率(2017-2027年)

表:日本市场热塑性塑料蝶阀销量及增长率 (2017-2027年)

图:日本热塑性塑料蝶阀销量及增长率(2017-2027年)

表:日本市场热塑性塑料蝶阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图:日本热塑性塑料蝶阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表:韩国市场热塑性塑料蝶阀销量及增长率 (2017-2027年)

图:韩国热塑性塑料蝶阀销量及增长率 (2017-2027年)

表:韩国市场热塑性塑料蝶阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图:韩国热塑性塑料蝶阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表:东南亚市场热塑性塑料蝶阀销量及增长率(2017-2027年)

图:东南亚热塑性塑料蝶阀销量及增长率 (2017-2027年)

表:东南亚市场热塑性塑料蝶阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图:东南亚热塑性塑料蝶阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表:印度市场热塑性塑料蝶阀销量及增长率(2017-2027年)

图:印度热塑性塑料蝶阀销量及增长率 (2017-2027年)

表:印度市场热塑性塑料蝶阀销售额及增长率(2017-2027年)

图:印度热塑性塑料蝶阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表:美国市场热塑性塑料蝶阀销量及增长率 (2017-2027年)

图:美国热塑性塑料蝶阀销量及增长率(2017-2027年)

表:美国市场热塑性塑料蝶阀销售额及增长率(2017-2027年)

图:美国热塑性塑料蝶阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表:欧洲市场热塑性塑料蝶阀销量及增长率(2017-2027年)

图:欧洲热塑性塑料蝶阀销量及增长率(2017-2027年)

表:欧洲市场热塑性塑料蝶阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图:欧洲热塑性塑料蝶阀销售额及增长率(2017-2027年)

图:中国各类型热塑性塑料蝶阀销量(2017-2027年)

图:中国各类型热塑性塑料蝶阀销量占比(2017-2027年)

图:中国各类型热塑性塑料蝶阀销售额(2017-2027年)

图:中国各类型热塑性塑料蝶阀销售额占比(2017-2027年)

表:中国各类型热塑性塑料蝶阀价格变化趋势(2017-2027年)

图:中国各类型热塑性塑料蝶阀价格变化曲线(2017-2027年)

表:中国六大地区热塑性塑料蝶阀销量及市场占比2021

表:中国六大地区热塑性塑料蝶阀销售额及市场占比2021

表:中国热塑性塑料蝶阀市场进出口量(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) Emai: kf@51baogao.cn

本文地址: https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/271828.shtml

在线订购:点击这里