

全球及中国高压阀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，带动高压阀行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外高压阀行业发展现状与趋势，估算高压阀行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析高压阀行业各细分赛道发展潜力，研判高压阀下游市场需求，分析高压阀行业竞争格局，从而协助解决高压阀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。

全球高压阀主要生产商：

Danfoss

Accudyne Industries

High Pressure Equipment Company

Parker Hannifin

Emerson

Forbes Marshall

Nordson EFD

The Weir Group

WAMGROUP

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

高压阀产品细分为以下几类：

四分之一转阀

多转阀

控制阀

高压阀的细分应用领域如下：

油气工业

化学工业

矿业

水和废水工业

报告目录

1 高压阀行业现状、背景

1.1 高压阀行业定义与特性

1.2 高压阀行业技术壁垒

1.3 高压阀产业链全景

1.3.1 全球高压阀上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球高压阀下游企业及行业分布

1.4 高压阀产品细分及各细分产品的头部企业

2 高压阀行业头部企业分析

2.1 全球高压阀主要生产商生产基地分布

2.2 Danfoss

2.2.1 Danfoss 企业概况

2.2.2 Danfoss 产品规格及特点

2.2.3 Danfoss 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Danfoss 市场动态

2.3 Accudyne Industries

2.3.1 Accudyne Industries 企业概况

2.3.2 Accudyne Industries 产品规格及特点

2.3.3 Accudyne Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Accudyne Industries 市场动态

2.4 High Pressure Equipment Company

2.4.1 High Pressure Equipment Company 企业概况

2.4.2 High Pressure Equipment Company 产品规格及特点

2.4.3 High Pressure Equipment Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 High Pressure Equipment Company 市场动态

2.5 Parker Hannifin

2.5.1 Parker Hannifin 企业概况

2.5.2 Parker Hannifin 产品规格及特点

2.5.3 Parker Hannifin 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Parker Hannifin 市场动态

2.6 Emerson

2.6.1 Emerson 企业概况

2.6.2 Emerson 产品规格及特点

2.6.3 Emerson 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Emerson 市场动态

2.7 Forbes Marshall

2.7.1 Forbes Marshall 企业概况

2.7.2 Forbes Marshall 产品规格及特点

2.7.3 Forbes Marshall 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Forbes Marshall 市场动态

2.8 Nordson EFD

2.8.1 Nordson EFD 企业概况

2.8.2 Nordson EFD 产品规格及特点

2.8.3 Nordson EFD 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Nordson EFD 市场动态

2.9 The Weir Group

2.9.1 The Weir Group 企业概况

2.9.2 The Weir Group 产品规格及特点

2.9.3 The Weir Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 The Weir Group 市场动态

2.10 WAMGROUP

2.10.1 WAMGROUP 企业概况

2.10.2 WAMGROUP 产品规格及特点

2.10.3 WAMGROUP 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 WAMGROUP 市场动态

3 全球高压阀细分应用领域

3.1 全球高压阀细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球高压阀细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 油气工业

3.1.3 化学工业

3.1.4

3.2 中国高压阀细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国高压阀细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 油气工业

3.2.3 化学工业

3.2.4

3.3 全球高压阀行业驱动因素分析

3.3.1 高压阀行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对高压阀行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国高压阀行业利好政策分析

4 全球高压阀市场规模分析

4.1 全球高压阀销售现状及预测

4.1.1 全球高压阀销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型高压阀销量及市场占比(2017-2027年)

四分之一转阀

多转阀

控制阀

4.1.3 全球各类型高压阀销售额及市场占比(2017-2027年)

四分之一转阀

多转阀

控制阀

4.1.4 全球各类型高压阀价格变化趋势(2017-2027年)

四分之一转阀

多转阀

... ..

4.2 全球高压阀行业集中率分析

4.2.1 全球高压阀行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球高压阀行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国高压阀行业集中率分析

4.3.1 中国高压阀行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国高压阀行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国高压阀市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国高压阀国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区高压阀市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区高压阀产量

5.1.1 全球主要地区高压阀产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球高压阀产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区高压阀销量市场占比

5.2.1 全球主要地区高压阀销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区高压阀销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场高压阀销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场高压阀销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场高压阀销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场高压阀销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场高压阀销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场高压阀销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场高压阀销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场高压阀销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场高压阀销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场高压阀销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场高压阀销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场高压阀销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场高压阀销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场高压阀销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场高压阀销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场高压阀销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场高压阀销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场高压阀销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场高压阀销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场高压阀销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场高压阀销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国高压阀细分市场及前景分析

6.1 中国各类型高压阀销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 四分之一转阀

6.1.2 多转阀

6.1.3 控制阀

6.2 中国各类型高压阀销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 四分之一转阀

6.2.2 多转阀

6.2.3 控制阀

6.3 中国各类型高压阀价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 四分之一转阀

6.3.2 多转阀

6.3.2

7 中国高压阀销量分布状况

7.1 中国六大地区高压阀销量及市场占比

7.2 中国六大地区高压阀销售额及市场占比

8 中国高压阀进出口发展趋势

8.1 中国高压阀进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国高压阀出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国高压阀主要进口国家及进口依赖性分析

9 高压阀行业发展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：高压阀产品图片

表：高压阀产业链

表：产品分类及头部企业

表：Danfoss 高压阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Danfoss 高压阀产品介绍

表：Danfoss 高压阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Accudyne Industries 高压阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Accudyne Industries 高压阀产品介绍

表：Accudyne Industries 高压阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：High Pressure Equipment Company 高压阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：High Pressure Equipment Company 高压阀产品介绍

表：High Pressure Equipment Company 高压阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Parker Hannifin 高压阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Parker Hannifin 高压阀产品介绍

表：Parker Hannifin 高压阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Emerson 高压阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emerson 高压阀产品介绍

表：Emerson 高压阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Forbes Marshall 高压阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Forbes Marshall 高压阀产品介绍

表：Forbes Marshall 高压阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nordson EFD 高压阀基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nordson EFD 高压阀产品介绍

表：Nordson EFD 高压阀销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：The Weir Group

... ..

图：全球不同细分应用领域高压阀销量(2017-2027年)

图：全球高压阀下游行业分布(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高压阀销量(2017-2027年)

图：中国市场高压阀下游行业分布(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：全球高压阀销量及增长率(2017-2027年)

图：全球高压阀销量及增长率(2017-2027年)

图：全球高压阀销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型高压阀销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型高压阀销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型高压阀销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型高压阀价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型高压阀价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球高压阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球高压阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球高压阀头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球高压阀销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球高压阀销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球高压阀头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国高压阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国高压阀销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国高压阀头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国高压阀销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国高压阀销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国高压阀头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区高压阀产量(2017-2021年)

图：各地区高压阀产量和销量 2021

表：全球主要地区高压阀销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区高压阀销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区高压阀 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区高压阀销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场高压阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国高压阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场高压阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国高压阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场高压阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本高压阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场高压阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本高压阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场高压阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国高压阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场高压阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国高压阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场高压阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚高压阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场高压阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚高压阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场高压阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度高压阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场高压阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度高压阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场高压阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国高压阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场高压阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国高压阀销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场高压阀销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲高压阀销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场高压阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲高压阀销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型高压阀销量(2017-2027年)

图：中国各类型高压阀销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型高压阀销售额(2017-2027年)

图：中国各类型高压阀销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型高压阀价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型高压阀价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区高压阀销量及市场占比2021

表：中国六大地区高压阀销售额及市场占比2021

表：中国高压阀市场进出口量(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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260318.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)