

全球及中国气动增压泵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，带动气动增压泵行业的发展。

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

全球气动增压泵主要生产商：

DAVEY

Pentair

EDDY Pump

FRANKLIN Electric

Lowara

Syncroflo

Zodiac

Xylem

Aquatec

KARCHER

CNP

Grundfos

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

气动增压泵产品细分为以下几类：

气体增压泵

液体增压泵

空气增压泵

冷媒增压泵

气动增压泵的细分应用领域如下：

工业机械

化工

报告目录

1 气动增压泵行业现状、背景

1.1 气动增压泵行业定义与特性

1.2 气动增压泵行业技术壁垒

1.3 气动增压泵产业链全景

1.3.1 全球气动增压泵上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球气动增压泵下游企业及行业分布

1.4 气动增压泵产品细分及各细分产品的头部企业

2 气动增压泵行业头部企业分析

2.1 全球气动增压泵主要生产商生产基地分布

2.2 DAVEY

2.2.1 DAVEY 企业概况

2.2.2 DAVEY 产品规格及特点

2.2.3 DAVEY 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 DAVEY 市场动态

2.3 Pentair

2.3.1 Pentair 企业概况

2.3.2 Pentair 产品规格及特点

2.3.3 Pentair 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Pentair 市场动态

2.4 EDDY Pump

2.4.1 EDDY Pump 企业概况

2.4.2 EDDY Pump 产品规格及特点

2.4.3 EDDY Pump 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 EDDY Pump 市场动态

2.5 FRANKLIN Electric

2.5.1 FRANKLIN Electric 企业概况

2.5.2 FRANKLIN Electric 产品规格及特点

2.5.3 FRANKLIN Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 FRANKLIN Electric 市场动态

2.6 Lowara

2.6.1 Lowara 企业概况

2.6.2 Lowara 产品规格及特点

2.6.3 Lowara 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Lowara 市场动态

2.7 Syncroflo

2.7.1 Syncroflo 企业概况

2.7.2 Syncroflo 产品规格及特点

2.7.3 Syncroflo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Syncroflo 市场动态

2.8 Zodiac

2.8.1 Zodiac 企业概况

2.8.2 Zodiac 产品规格及特点

2.8.3 Zodiac 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Zodiac 市场动态

2.9 Xylem

2.9.1 Xylem 企业概况

2.9.2 Xylem 产品规格及特点

2.9.3 Xylem 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Xylem 市场动态

2.10 Aquatec

2.10.1 Aquatec 企业概况

2.10.2 Aquatec 产品规格及特点

2.10.3 Aquatec 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Aquatec 市场动态

2.11 KARCHER

2.11.1 KARCHER 企业概况

2.11.2 KARCHER 产品规格及特点

2.11.3 KARCHER 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 KARCHER 市场动态

2.12 CNP

2.13 Grundfos

3 全球气动增压泵细分应用领域

3.1 全球气动增压泵细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球气动增压泵细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 工业机械

3.1.3 化工

3.1.4

3.2 中国气动增压泵细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国气动增压泵细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 工业机械

3.2.3 化工

3.2.4

3.3 全球气动增压泵行业驱动因素分析

3.3.1 气动增压泵行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对气动增压泵行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国气动增压泵行业利好政策分析

4 全球气动增压泵市场规模分析

4.1 全球气动增压泵销售现状及预测

4.1.1 全球气动增压泵销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型气动增压泵销量及市场占比(2017-2027年)

气体增压泵

液体增压泵

空气增压泵

冷媒增压泵

4.1.3 全球各类型气动增压泵销售额及市场占比(2017-2027年)

气体增压泵

液体增压泵

空气增压泵

冷媒增压泵

4.1.4 全球各类型气动增压泵价格变化趋势(2017-2027年)

气体增压泵

液体增压泵

... ..

4.2 全球气动增压泵行业集中率分析

4.2.1 全球气动增压泵行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球气动增压泵行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国气动增压泵行业集中率分析

4.3.1 中国气动增压泵行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国气动增压泵行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国气动增压泵市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国气动增压泵国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区气动增压泵市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区气动增压泵产量

5.1.1 全球主要地区气动增压泵产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球气动增压泵产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区气动增压泵销量市场占比

5.2.1 全球主要地区气动增压泵销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区气动增压泵销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场气动增压泵销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场气动增压泵销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场气动增压泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场气动增压泵销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场气动增压泵销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场气动增压泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场气动增压泵销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场气动增压泵销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场气动增压泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场气动增压泵销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场气动增压泵销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场气动增压泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场气动增压泵销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场气动增压泵销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场气动增压泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场气动增压泵销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场气动增压泵销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场气动增压泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场气动增压泵销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场气动增压泵销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场气动增压泵销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国气动增压泵细分市场及前景分析

6.1 中国各类型气动增压泵销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 气体增压泵

6.1.2 液体增压泵

6.1.3 空气增压泵

6.1.4 冷媒增压泵

6.2 中国各类型气动增压泵销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 气体增压泵

6.2.2 液体增压泵

6.2.3 空气增压泵

6.2.4 冷媒增压泵

6.3 中国各类型气动增压泵价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 气体增压泵

6.3.2 液体增压泵

6.3.2

7 中国气动增压泵销量分布状况

7.1 中国六大地区气动增压泵销量及市场占比

7.2 中国六大地区气动增压泵销售额及市场占比

8 中国气动增压泵进出口发展趋势

8.1 中国气动增压泵进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国气动增压泵出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国气动增压泵主要进口国家及进口依赖性分析

9 气动增压泵行业发展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：气动增压泵产品图片

表：气动增压泵产业链

表：产品分类及头部企业

表：DAVEY 气动增压泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DAVEY 气动增压泵产品介绍

表：DAVEY 气动增压泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Pentair 气动增压泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pentair 气动增压泵产品介绍

表：Pentair 气动增压泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：EDDY Pump 气动增压泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EDDY Pump 气动增压泵产品介绍

表：EDDY Pump 气动增压泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FRANKLIN Electric 气动增压泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FRANKLIN Electric 气动增压泵产品介绍

表：FRANKLIN Electric 气动增压泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lowara 气动增压泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lowara 气动增压泵产品介绍

表：Lowara 气动增压泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Syncroflo 气动增压泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Syncroflo 气动增压泵产品介绍

表：Syncroflo 气动增压泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Zodiac 气动增压泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Zodiac 气动增压泵产品介绍

表：Zodiac 气动增压泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Xylem

... ..

图：全球不同细分应用领域气动增压泵销量(2017-2027年)

图：全球气动增压泵下游行业分布(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气动增压泵销量(2017-2027年)

图：中国市场气动增压泵下游行业分布(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：全球气动增压泵销量及增长率(2017-2027年)

图：全球气动增压泵销量及增长率(2017-2027年)

图：全球气动增压泵销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型气动增压泵销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型气动增压泵销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型气动增压泵销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型气动增压泵价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型气动增压泵价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球气动增压泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球气动增压泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球气动增压泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球气动增压泵销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球气动增压泵销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球气动增压泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国气动增压泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国气动增压泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国气动增压泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国气动增压泵销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国气动增压泵销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国气动增压泵头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区气动增压泵产量(2017-2021年)

图：各地区气动增压泵产量和销量 2021

表：全球主要地区气动增压泵销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区气动增压泵销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区气动增压泵 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区气动增压泵销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场气动增压泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国气动增压泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场气动增压泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国气动增压泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气动增压泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本气动增压泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场气动增压泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本气动增压泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场气动增压泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国气动增压泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场气动增压泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国气动增压泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气动增压泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气动增压泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场气动增压泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚气动增压泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气动增压泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度气动增压泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场气动增压泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度气动增压泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气动增压泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国气动增压泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场气动增压泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国气动增压泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气动增压泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气动增压泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场气动增压泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲气动增压泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型气动增压泵销量(2017-2027年)

图：中国各类型气动增压泵销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型气动增压泵销售额(2017-2027年)

图：中国各类型气动增压泵销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型气动增压泵价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型气动增压泵价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区气动增压泵销量及市场占比2021

表：中国六大地区气动增压泵销售额及市场占比2021

表：中国气动增压泵市场进出口量(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/20220505/259622.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)