

全球及中国开式叶轮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，带动开式叶轮泵行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外开式叶轮泵行业发展现状与趋势，估算开式叶轮泵行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析开式叶轮泵行业各细分赛道发展潜力，研判开式叶轮泵下游市场需求，分析开式叶轮泵行业竞争格局，从而协助解决开式叶轮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。

全球开式叶轮泵主要生产商：

SPX FLOW

ZUWA

INOXPA

The Weir Group

Jinan yuquan

Xylem

Pedrollo SpA

PENTAIR

VARISCO SpA

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

开式叶轮泵产品细分为以下几类：

往复式

水循环式

流体式

开式叶轮泵的细分应用领域如下：

食品加工

采矿

废水应用

农业

其他

报告目录

1 开式叶轮泵行业现状、背景

1.1 开式叶轮泵行业定义与特性

1.2 开式叶轮泵行业技术壁垒

1.3 开式叶轮泵产业链全景

1.3.1 全球开式叶轮泵上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球开式叶轮泵下游企业及行业分布

1.4 开式叶轮泵产品细分及各细分产品的头部企业

2 开式叶轮泵行业头部企业分析

2.1 全球开式叶轮泵主要生产商生产基地分布

2.2 SPX FLOW

2.2.1 SPX FLOW 企业概况

2.2.2 SPX FLOW 产品规格及特点

2.2.3 SPX FLOW 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 SPX FLOW 市场动态

2.3 ZUWA

2.3.1 ZUWA 企业概况

2.3.2 ZUWA 产品规格及特点

2.3.3 ZUWA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 ZUWA 市场动态

2.4 INOXPA

2.4.1 INOXPA 企业概况

2.4.2 INOXPA 产品规格及特点

2.4.3 INOXPA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 INOXPA 市场动态

2.5 The Weir Group

2.5.1 The Weir Group 企业概况

2.5.2 The Weir Group 产品规格及特点

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

2.5.4 The Weir Group 市场动态

2.6 Jinan yuquan

- 2.6.1 Jinan yuquan 企业概况
- 2.6.2 Jinan yuquan 产品规格及特点
- 2.6.3 Jinan yuquan 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.6.4 Jinan yuquan 市场动态
- 2.7 Xylem
 - 2.7.1 Xylem 企业概况
 - 2.7.2 Xylem 产品规格及特点
 - 2.7.3 Xylem 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.7.4 Xylem 市场动态
- 2.8 Pedrollo SpA
 - 2.8.1 Pedrollo SpA 企业概况
 - 2.8.2 Pedrollo SpA 产品规格及特点
 - 2.8.3 Pedrollo SpA 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.8.4 Pedrollo SpA 市场动态
- 2.9 PENTAIR
 - 2.9.1 PENTAIR 企业概况
 - 2.9.2 PENTAIR 产品规格及特点
 - 2.9.3 PENTAIR 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.9.4 PENTAIR 市场动态
- 2.10 VARISCO SpA
 - 2.10.1 VARISCO SpA 企业概况
 - 2.10.2 VARISCO SpA 产品规格及特点
 - 2.10.3 VARISCO SpA 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.10.4 VARISCO SpA 市场动态
- 3 全球开式叶轮泵细分应用领域

3.1 全球开式叶轮泵细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球开式叶轮泵细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 食品加工

3.1.3 采矿

3.1.4

3.2 中国开式叶轮泵细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国开式叶轮泵细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 食品加工

3.2.3 采矿

3.2.4

3.3 全球开式叶轮泵行业驱动因素分析

3.3.1 开式叶轮泵行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对开式叶轮泵行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国开式叶轮泵行业利好政策分析

4 全球开式叶轮泵市场规模分析

4.1 全球开式叶轮泵销售现状及预测

4.1.1 全球开式叶轮泵销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型开式叶轮泵销量及市场占比(2017-2027年)

往复式

水循环式

流体式

4.1.3 全球各类型开式叶轮泵销售额及市场占比(2017-2027年)

往复式

水循环式

流体式

4.1.4 全球各类型开式叶轮泵价格变化趋势(2017-2027年)

往复式

水循环式

... ..

4.2 全球开式叶轮泵行业集中率分析

4.2.1 全球开式叶轮泵行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球开式叶轮泵行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国开式叶轮泵行业集中率分析

4.3.1 中国开式叶轮泵行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国开式叶轮泵行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国开式叶轮泵市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国开式叶轮泵国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区开式叶轮泵市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区开式叶轮泵产量

5.1.1 全球主要地区开式叶轮泵产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球开式叶轮泵产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区开式叶轮泵销量市场占比

5.2.1 全球主要地区开式叶轮泵销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区开式叶轮泵销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场开式叶轮泵销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场开式叶轮泵销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场开式叶轮泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场开式叶轮泵销量、销售额及增长率

- 5.4.1 日本市场开式叶轮泵销量及增长率(2017-2027年)
- 5.4.2 日本市场开式叶轮泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场开式叶轮泵销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场开式叶轮泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场开式叶轮泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场开式叶轮泵销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场开式叶轮泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场开式叶轮泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场开式叶轮泵销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场开式叶轮泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场开式叶轮泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场开式叶轮泵销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场开式叶轮泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场开式叶轮泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场开式叶轮泵销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场开式叶轮泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场开式叶轮泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国开式叶轮泵细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型开式叶轮泵销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 往复式
 - 6.1.2 水循环式
 - 6.1.3 流体式
 - 6.2 中国各类型开式叶轮泵销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 往复式

6.2.2 水循环式

6.2.3 流体式

6.3 中国各类型开式叶轮泵价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 往复式

6.3.2 水循环式

6.3.2

7 中国开式叶轮泵销量分布状况

7.1 中国六大地区开式叶轮泵销量及市场占比

7.2 中国六大地区开式叶轮泵销售额及市场占比

8 中国开式叶轮泵进出口发展趋势

8.1 中国开式叶轮泵进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国开式叶轮泵出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国开式叶轮泵主要进口国家及进口依赖性分析

9 开式叶轮泵行业发展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：开式叶轮泵产品图片

表：开式叶轮泵产业链

表：产品分类及头部企业

表：SPX FLOW 开式叶轮泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SPX FLOW 开式叶轮泵产品介绍

表：SPX FLOW 开式叶轮泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ZUWA 开式叶轮泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ZUWA 开式叶轮泵产品介绍

表：ZUWA 开式叶轮泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：INOXPA 开式叶轮泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：INOXPA 开式叶轮泵产品介绍

表：INOXPA 开式叶轮泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：The Weir Group 开式叶轮泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：The Weir Group 开式叶轮泵产品介绍

表：The Weir Group 开式叶轮泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Jinan yuquan 开式叶轮泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Jinan yuquan 开式叶轮泵产品介绍

表：Jinan yuquan 开式叶轮泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Xylem 开式叶轮泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Xylem 开式叶轮泵产品介绍

表：Xylem 开式叶轮泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Pedrollo SpA 开式叶轮泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pedrollo SpA 开式叶轮泵产品介绍

表：Pedrollo SpA 开式叶轮泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PENTAIR

... ..

图：全球不同细分应用领域开式叶轮泵销量(2017-2027年)

图：全球开式叶轮泵下游行业分布(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开式叶轮泵销量(2017-2027年)

图：中国市场开式叶轮泵下游行业分布(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：全球开式叶轮泵销量及增长率(2017-2027年)

图：全球开式叶轮泵销量及增长率(2017-2027年)

图：全球开式叶轮泵销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型开式叶轮泵销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型开式叶轮泵销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型开式叶轮泵销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型开式叶轮泵价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型开式叶轮泵价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球开式叶轮泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球开式叶轮泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球开式叶轮泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球开式叶轮泵销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球开式叶轮泵销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球开式叶轮泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国开式叶轮泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国开式叶轮泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国开式叶轮泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国开式叶轮泵销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国开式叶轮泵销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国开式叶轮泵头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区开式叶轮泵产量(2017-2021年)

图：各地区开式叶轮泵产量和销量 2021

表：全球主要地区开式叶轮泵销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区开式叶轮泵销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区开式叶轮泵 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区开式叶轮泵销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场开式叶轮泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国开式叶轮泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场开式叶轮泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国开式叶轮泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场开式叶轮泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本开式叶轮泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场开式叶轮泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本开式叶轮泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场开式叶轮泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国开式叶轮泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场开式叶轮泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国开式叶轮泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场开式叶轮泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚开式叶轮泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场开式叶轮泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚开式叶轮泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场开式叶轮泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度开式叶轮泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场开式叶轮泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度开式叶轮泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场开式叶轮泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国开式叶轮泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场开式叶轮泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国开式叶轮泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场开式叶轮泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲开式叶轮泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场开式叶轮泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲开式叶轮泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型开式叶轮泵销量(2017-2027年)

图：中国各类型开式叶轮泵销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型开式叶轮泵销售额(2017-2027年)

图：中国各类型开式叶轮泵销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型开式叶轮泵价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型开式叶轮泵价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区开式叶轮泵销量及市场占比2021

表：中国六大地区开式叶轮泵销售额及市场占比2021

表：中国开式叶轮泵市场进出口量(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/20220505/260019.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)