

全球及中国悬臂式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，带动悬臂式泵行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外悬臂式泵行业发展现状与趋势，估算悬臂式泵行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析悬臂式泵行业各细分赛道发展潜力，研判悬臂式泵下游市场需求，分析悬臂式泵行业竞争格局，从而协助解决悬臂式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。

全球悬臂式泵主要生产商：

Hayward Gordon

Sulzer

Tapflo UK Ltd

Mamec

Packo Pumps

KIWI PUMPS

Fybroc

Ebara

KSB

Wilo

Xylem

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

悬臂式泵产品细分为以下几类：

单级泵

多级泵

悬臂式泵的细分应用领域如下：

矿物加工厂

炼钢厂

化工厂

工业废水处理设施

其他

报告目录

1 悬臂式泵行业现状、背景

1.1 悬臂式泵行业定义与特性

1.2 悬臂式泵行业技术壁垒

1.3 悬臂式泵产业链全景

1.3.1 全球悬臂式泵上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球悬臂式泵下游企业及行业分布

1.4 悬臂式泵产品细分及各细分产品的头部企业

2 悬臂式泵行业头部企业分析

2.1 全球悬臂式泵主要生产商生产基地分布

2.2 Hayward Gordon

2.2.1 Hayward Gordon 企业概况

2.2.2 Hayward Gordon 产品规格及特点

2.2.3 Hayward Gordon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Hayward Gordon 市场动态

2.3 Sulzer

2.3.1 Sulzer 企业概况

2.3.2 Sulzer 产品规格及特点

2.3.3 Sulzer 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Sulzer 市场动态

2.4 Tapflo UK Ltd

2.4.1 Tapflo UK Ltd 企业概况

2.4.2 Tapflo UK Ltd 产品规格及特点

2.4.3 Tapflo UK Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Tapflo UK Ltd 市场动态

2.5 Mamec

2.5.1 Mamec 企业概况

2.5.2 Mamec 产品规格及特点

2.5.3 Mamec 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Mamec 市场动态

2.6 Packo Pumps

2.6.1 Packo Pumps 企业概况

2.6.2 Packo Pumps 产品规格及特点

2.6.3 Packo Pumps 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Packo Pumps 市场动态

2.7 KIWI PUMPS

2.7.1 KIWI PUMPS 企业概况

2.7.2 KIWI PUMPS 产品规格及特点

2.7.3 KIWI PUMPS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 KIWI PUMPS 市场动态

2.8 Fybroc

2.8.1 Fybroc 企业概况

2.8.2 Fybroc 产品规格及特点

2.8.3 Fybroc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Fybroc 市场动态

2.9 Ebara

2.9.1 Ebara 企业概况

2.9.2 Ebara 产品规格及特点

2.9.3 Ebara 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Ebara 市场动态

2.10 KSB

2.10.1 KSB 企业概况

2.10.2 KSB 产品规格及特点

2.10.3 KSB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 KSB 市场动态

2.11 Wilo

2.11.1 Wilo 企业概况

2.11.2 Wilo 产品规格及特点

2.11.3 Wilo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Wilo 市场动态

2.12 Xylem

3 全球悬臂式泵细分应用领域

3.1 全球悬臂式泵细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球悬臂式泵细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 矿物加工厂

3.1.3 炼钢厂

3.1.4

3.2 中国悬臂式泵细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国悬臂式泵细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 矿物加工厂

3.2.3 炼钢厂

3.2.4

3.3 全球悬臂式泵行业驱动因素分析

3.3.1 悬臂式泵行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对悬臂式泵行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国悬臂式泵行业利好政策分析

4 全球悬臂式泵市场规模分析

4.1 全球悬臂式泵销售现状及预测

4.1.1 全球悬臂式泵销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型悬臂式泵销量及市场占比(2017-2027年)

单级泵

多级泵

4.1.3 全球各类型悬臂式泵销售额及市场占比(2017-2027年)

单级泵

多级泵

4.1.4 全球各类型悬臂式泵价格变化趋势(2017-2027年)

单级泵

多级泵

... ..

4.2 全球悬臂式泵行业集中率分析

4.2.1 全球悬臂式泵行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球悬臂式泵行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国悬臂式泵行业集中率分析

4.3.1 中国悬臂式泵行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国悬臂式泵行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国悬臂式泵市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国悬臂式泵国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区悬臂式泵市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区悬臂式泵产量

5.1.1 全球主要地区悬臂式泵产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球悬臂式泵产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区悬臂式泵销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区悬臂式泵销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区悬臂式泵销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场悬臂式泵销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场悬臂式泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场悬臂式泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场悬臂式泵销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场悬臂式泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场悬臂式泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场悬臂式泵销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场悬臂式泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场悬臂式泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场悬臂式泵销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场悬臂式泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场悬臂式泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场悬臂式泵销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场悬臂式泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场悬臂式泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场悬臂式泵销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场悬臂式泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场悬臂式泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场悬臂式泵销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场悬臂式泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场悬臂式泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国悬臂式泵细分市场及前景分析

6.1 中国各类型悬臂式泵销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 单级泵

6.1.2 多级泵

6.2 中国各类型悬臂式泵销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 单级泵

6.2.2 多级泵

6.3 中国各类型悬臂式泵价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 单级泵

6.3.2 多级泵

6.3.2

7 中国悬臂式泵销量分布状况

7.1 中国六大地区悬臂式泵销量及市场占比

7.2 中国六大地区悬臂式泵销售额及市场占比

8 中国悬臂式泵进出口发展趋势

8.1 中国悬臂式泵进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国悬臂式泵出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国悬臂式泵主要进口国家及进口依赖性分析

9 悬臂式泵行业发展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：悬臂式泵产品图片

表：悬臂式泵产业链

表：产品分类及头部企业

表：Hayward Gordon 悬臂式泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hayward Gordon 悬臂式泵产品介绍

表：Hayward Gordon 悬臂式泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sulzer 悬臂式泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sulzer 悬臂式泵产品介绍

表：Sulzer 悬臂式泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tapflo UK Ltd 悬臂式泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tapflo UK Ltd 悬臂式泵产品介绍

表：Tapflo UK Ltd 悬臂式泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mamec 悬臂式泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mamec 悬臂式泵产品介绍

表：Mamec 悬臂式泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Packo Pumps 悬臂式泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Packo Pumps 悬臂式泵产品介绍

表：Packo Pumps 悬臂式泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KIWI PUMPS 悬臂式泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KIWI PUMPS 悬臂式泵产品介绍

表：KIWI PUMPS 悬臂式泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fybroc 悬臂式泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fybroc 悬臂式泵产品介绍

表：Fybroc 悬臂式泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ebara

... ..

图：全球不同细分应用领域悬臂式泵销量(2017-2027年)

图：全球悬臂式泵下游行业分布(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悬臂式泵销量(2017-2027年)

图：中国市场悬臂式泵下游行业分布(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：全球悬臂式泵销量及增长率(2017-2027年)

图：全球悬臂式泵销量及增长率(2017-2027年)

图：全球悬臂式泵销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型悬臂式泵销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型悬臂式泵销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型悬臂式泵销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型悬臂式泵价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型悬臂式泵价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球悬臂式泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球悬臂式泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球悬臂式泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球悬臂式泵销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球悬臂式泵销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球悬臂式泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国悬臂式泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国悬臂式泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国悬臂式泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国悬臂式泵销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国悬臂式泵销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国悬臂式泵头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区悬臂式泵产量(2017-2021年)

图：各地区悬臂式泵产量和销量 2021

表：全球主要地区悬臂式泵销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区悬臂式泵销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区悬臂式泵 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区悬臂式泵销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场悬臂式泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国悬臂式泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场悬臂式泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国悬臂式泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场悬臂式泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本悬臂式泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场悬臂式泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本悬臂式泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场悬臂式泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国悬臂式泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场悬臂式泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国悬臂式泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场悬臂式泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚悬臂式泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场悬臂式泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚悬臂式泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场悬臂式泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度悬臂式泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场悬臂式泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度悬臂式泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场悬臂式泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国悬臂式泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场悬臂式泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国悬臂式泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场悬臂式泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲悬臂式泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场悬臂式泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲悬臂式泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型悬臂式泵销量(2017-2027年)

图：中国各类型悬臂式泵销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型悬臂式泵销售额(2017-2027年)

图：中国各类型悬臂式泵销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型悬臂式泵价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型悬臂式泵价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区悬臂式泵销量及市场占比2021

表：中国六大地区悬臂式泵销售额及市场占比2021

表：中国悬臂式泵市场进出口量(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/20220424/256817.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)