

全球及中国农用水泵市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国农用水泵市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外农用水泵行业发展现状与趋势，估算农用水泵行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析农用水泵行业各细分赛道发展潜力，研判农用水泵下游市场需求，分析农用水泵行业竞争格局，从而协助解决农用水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。

全球农用水泵主要生产商：

Grundfos

Franklin Electric

Shimge Pump

Wilo

Mono

Dongyin Pump

Leo

Ebara Pumps

Suprasuny

Cornell Pump

Dayuan Pump

Xylem

Kaiquan Pump

Sulzer

Junhe Pump

Flowserve

CNP

KSB

KBL

Lingxiao Pump

East Pump

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

农用水泵产品细分为以下几类：

潜水泵

自吸泵

涡流泵

其他

农用水泵的细分应用领域如下：

灌溉

喷洒

其它

报告目录

1 农用水泵行业现状、背景

1.1 农用水泵行业定义与特性

1.2 农用水泵产业链全景

1.3 农用水泵产品细分及各细分产品的头部企业

2 农用水泵行业头部企业分析

2.1 全球农用水泵主要生产商生产基地分布

2.2 Grundfos

2.2.1 Grundfos 企业概况

2.2.2 Grundfos 产品规格及特点

2.2.3 Grundfos 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Grundfos 市场动态

2.3 Franklin Electric

2.3.1 Franklin Electric 企业概况

2.3.2 Franklin Electric 产品规格及特点

2.3.3 Franklin Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Franklin Electric 市场动态

2.4 Shimge Pump

2.4.1 Shimge Pump 企业概况

2.4.2 Shimge Pump 产品规格及特点

2.4.3 Shimge Pump 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Shimge Pump 市场动态

2.5 Wilo

2.5.1 Wilo 企业概况

2.5.2 Wilo 产品规格及特点

2.5.3 Wilo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Wilo 市场动态

2.6 Mono

2.6.1 Mono 企业概况

2.6.2 Mono 产品规格及特点

2.6.3 Mono 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Mono 市场动态

2.7 Dongyin Pump

2.7.1 Dongyin Pump 企业概况

2.7.2 Dongyin Pump 产品规格及特点

2.7.3 Dongyin Pump 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Dongyin Pump 市场动态

2.8 Leo

2.8.1 Leo 企业概况

2.8.2 Leo 产品规格及特点

2.8.3 Leo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Leo 市场动态

2.9 Ebara Pumps

2.9.1 Ebara Pumps 企业概况

2.9.2 Ebara Pumps 产品规格及特点

2.9.3 Ebara Pumps 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Ebara Pumps 市场动态

2.10 Suprasuny

2.10.1 Suprasuny 企业概况

2.10.2 Suprasuny 产品规格及特点

2.10.3 Suprasuny 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Suprasuny 市场动态

2.11 Cornell Pump

2.11.1 Cornell Pump 企业概况

2.11.2 Cornell Pump 产品规格及特点

2.11.3 Cornell Pump 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Cornell Pump 市场动态

2.12 Dayuan Pump

2.13 Xylem

2.14 Kaiquan Pump

2.15 Sulzer

2.16 Junhe Pump

2.17 Flowserve

2.18 CNP

2.19 KSB

2.20 KBL

2.21 Lingxiao Pump

2.22 East Pump

3 全球农用水泵细分应用领域

3.1 全球农用水泵细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球农用水泵细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 灌溉

3.1.3 喷洒

3.1.4

3.2 中国农用水泵细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国农用水泵细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 灌溉

3.2.3 喷洒

4 全球农用水泵市场规模分析

4.1 全球农用水泵销售现状及预测

4.1.1 全球农用水泵销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型农用水泵销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型农用水泵销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型农用水泵价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球农用水泵行业集中率分析

4.2.1 全球农用水泵行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球农用水泵行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国农用水泵行业集中率分析

4.3.1 中国农用水泵行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国农用水泵行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区农用水泵市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区农用水泵产量

5.1.1 全球主要地区农用水泵产量(2017-2027年)

- 5.1.2 2021年全球农用水泵产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区农用水泵销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区农用水泵销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区农用水泵销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场农用水泵销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场农用水泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场农用水泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场农用水泵销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场农用水泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场农用水泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场农用水泵销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场农用水泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场农用水泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场农用水泵销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场农用水泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场农用水泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场农用水泵销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场农用水泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场农用水泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场农用水泵销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场农用水泵销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场农用水泵销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场农用水泵销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场农用水泵销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场农用水泵销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国农用水泵细分市场及前景分析

6.1 中国各类型农用水泵销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型农用水泵销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型农用水泵价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国农用水泵销量分布状况

7.1 中国六大地区农用水泵销量及市场占比

7.2 中国六大地区农用水泵销售额及市场占比

8 中国农用水泵进出口发展趋势

8.1 中国农用水泵进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国农用水泵出口市场规模(2017-2027年)

9 农用水泵行业发展影响因素分析

9.1 农用水泵技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：农用水泵产品图：片

表：农用水泵产业链

表：产品分类及头部企业

表：Grundfos 农用水泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Grundfos 农用水泵产品介绍

表：Grundfos 农用水泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Franklin Electric 农用水泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Franklin Electric 农用水泵产品介绍

表：Franklin Electric 农用水泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shimge Pump 农用水泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shimge Pump 农用水泵产品介绍

表：Shimge Pump 农用水泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Wilo 农用水泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wilo 农用水泵产品介绍

表：Wilo 农用水泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mono 农用水泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mono 农用水泵产品介绍

表：Mono 农用水泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dongyin Pump 农用水泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dongyin Pump 农用水泵产品介绍

表：Dongyin Pump 农用水泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Leo 农用水泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Leo 农用水泵产品介绍

表：Leo 农用水泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ebara Pumps

... ..

图：全球不同细分应用领域农用水泵销量(2017-2027年)

图：全球农用水泵下游行业分布(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农用水泵销量(2017-2027年)

图：中国市场农用水泵下游行业分布(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：全球农用水泵销量及增长率(2017-2027年)

图：全球农用水泵销量及增长率(2017-2027年)

图：全球农用水泵销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型农用水泵销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型农用水泵销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型农用水泵销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型农用水泵价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型农用水泵价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球农用水泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球农用水泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球农用水泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球农用水泵销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球农用水泵销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球农用水泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国农用水泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国农用水泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国农用水泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国农用水泵销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国农用水泵销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国农用水泵头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区农用水泵产量(2017-2021年)

图：各地区农用水泵产量和销量 2021

表：全球主要地区农用水泵销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区农用水泵销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区农用水泵 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区农用水泵销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场农用水泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国农用水泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场农用水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国农用水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场农用水泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本农用水泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场农用水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本农用水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场农用水泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国农用水泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场农用水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国农用水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场农用水泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚农用水泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场农用水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚农用水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场农用水泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度农用水泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场农用水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度农用水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场农用水泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国农用水泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场农用水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国农用水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场农用水泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲农用水泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场农用水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲农用水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型农用水泵销量(2017-2027年)

图：中国各类型农用水泵销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型农用水泵销售额(2017-2027年)

图：中国各类型农用水泵销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型农用水泵价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型农用水泵价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区农用水泵销量及市场占比2021

表：中国六大地区农用水泵销售额及市场占比2021

表：中国农用水泵市场进出口量(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/20220705/271838.shtml>

在线订购：[点击这里](#)