**全球及中国柴油水泵市场洞察报告(2017-2027版)**

**报告简介**

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对柴油水泵行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球柴油水泵市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX% 左右。2020年美国市场占全球柴油水泵销量的份额为XX%，欧洲柴油水泵销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场柴油水泵市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场柴油水泵未来发展的影响。我们从产品分类，例如基于NBR的弹性体泡沫，基于EPDM的弹性泡沫等，产品下游应用领域，例如产业，家庭等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场柴油水泵市场规模及同比增速的分析，判断柴油水泵行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球柴油水泵主要生产商：

Grundfos

Flowserve

Xylem

KSB

Ebara

Sulzer

Pentair

WILO

Shanghai Kaiquan

East Pump

LianCheng Group

CNP

DBP

SHIMGE

Danai Pumps

Goulds Pumps

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

柴油水泵产品细分为以下几类：

基于NBR的弹性体泡沫

基于EPDM的弹性泡沫

氯丁二烯

弹性泡沫

其他

柴油水泵的细分应用领域如下：

产业

家庭

农业类

市政的

其他

**报告目录**

**1 柴油水泵行业现状、背景**

1.1 柴油水泵行业定义与特性

1.2 柴油水泵产业链全景

1.3 柴油水泵产品细分及各细分产品的头部企业

**2 柴油水泵行业头部企业分析**

2.1 全球柴油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 Flowserve

2.3.1 Flowserve 企业概况

2.3.2 Flowserve 产品规格及特点

2.3.3 Flowserve 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Flowserve 市场动态

2.4 Xylem

2.4.1 Xylem 企业概况

2.4.2 Xylem 产品规格及特点

2.4.3 Xylem 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Xylem 市场动态

2.5 KSB

2.5.1 KSB 企业概况

2.5.2 KSB 产品规格及特点

2.5.3 KSB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 KSB 市场动态

2.6 Ebara

2.6.1 Ebara 企业概况

2.6.2 Ebara 产品规格及特点

2.6.3 Ebara 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Ebara 市场动态

2.7 Sulzer

2.7.1 Sulzer 企业概况

2.7.2 Sulzer 产品规格及特点

2.7.3 Sulzer 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Sulzer 市场动态

2.8 Pentair

2.8.1 Pentair 企业概况

2.8.2 Pentair 产品规格及特点

2.8.3 Pentair 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Pentair 市场动态

2.9 WILO

2.9.1 WILO 企业概况

2.9.2 WILO 产品规格及特点

2.9.3 WILO 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 WILO 市场动态

2.10 Shanghai Kaiquan

2.10.1 Shanghai Kaiquan 企业概况

2.10.2 Shanghai Kaiquan 产品规格及特点

2.10.3 Shanghai Kaiquan 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Shanghai Kaiquan 市场动态

2.11 East Pump

2.11.1 East Pump 企业概况

2.11.2 East Pump 产品规格及特点

2.11.3 East Pump 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 East Pump 市场动态

2.12 LianCheng Group

2.13 CNP

2.14 DBP

2.15 SHIMGE

2.16 Danai Pumps

2.17 Goulds Pumps

**3 全球柴油水泵细分应用领域**

3.1 全球柴油水泵细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球柴油水泵细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 产业

3.1.3 家庭

3.1.4 …...

3.2 中国柴油水泵细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国柴油水泵细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 产业

3.2.3 家庭

**4 全球柴油水泵市场规模分析**

4.1 全球柴油水泵销售现状及预测

4.1.1 全球柴油水泵销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型柴油水泵销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型柴油水泵销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型柴油水泵价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球柴油水泵行业集中率分析

4.2.1 全球柴油水泵行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球柴油水泵行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国柴油水泵行业集中率分析

4.3.1 中国柴油水泵行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国柴油水泵行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区柴油水泵市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区柴油水泵产量

5.1.1 全球主要地区柴油水泵产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球柴油水泵产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区柴油水泵销量市场占比

5.2.1 全球主要地区柴油水泵销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区柴油水泵销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场柴油水泵销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场柴油水泵销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场柴油水泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场柴油水泵销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场柴油水泵销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场柴油水泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场柴油水泵销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场柴油水泵销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场柴油水泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场柴油水泵销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场柴油水泵销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场柴油水泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场柴油水泵销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场柴油水泵销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场柴油水泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场柴油水泵销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场柴油水泵销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场柴油水泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场柴油水泵销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场柴油水泵销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场柴油水泵销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国柴油水泵细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型柴油水泵销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型柴油水泵销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型柴油水泵价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国柴油水泵销量分布状况**

7.1 中国六大地区柴油水泵销量及市场占比

7.2 中国六大地区柴油水泵销售额及市场占比

**8 中国柴油水泵进出口发展趋势**

8.1 中国柴油水泵进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国柴油水泵出口市场规模(2017-2027年)

**9 柴油水泵行业发展影响因素分析**

9.1 柴油水泵技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：柴油水泵产品图：片

表：柴油水泵产业链

表：产品分类及头部企业

表：Grundfos 柴油水泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Grundfos 柴油水泵产品介绍

表：Grundfos 柴油水泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Flowserve 柴油水泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Flowserve 柴油水泵产品介绍

表：Flowserve 柴油水泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Xylem 柴油水泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Xylem 柴油水泵产品介绍

表：Xylem 柴油水泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KSB 柴油水泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KSB 柴油水泵产品介绍

表：KSB 柴油水泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ebara 柴油水泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ebara 柴油水泵产品介绍

表：Ebara 柴油水泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sulzer 柴油水泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sulzer 柴油水泵产品介绍

表：Sulzer 柴油水泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Pentair 柴油水泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pentair 柴油水泵产品介绍

表：Pentair 柴油水泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：WILO … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域柴油水泵销量(2017-2027年)

图：全球柴油水泵下游行业分布(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柴油水泵销量(2017-2027年)

图：中国市场柴油水泵下游行业分布(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：全球柴油水泵销量及增长率(2017-2027年)

图：全球柴油水泵销量及增长率(2017-2027年)

图：全球柴油水泵销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型柴油水泵销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型柴油水泵销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型柴油水泵销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型柴油水泵价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型柴油水泵价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球柴油水泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球柴油水泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球柴油水泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球柴油水泵销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球柴油水泵销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球柴油水泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国柴油水泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国柴油水泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国柴油水泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国柴油水泵销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国柴油水泵销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国柴油水泵头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区柴油水泵产量(2017-2021年)

图：各地区柴油水泵产量和销量 2021

表：全球主要地区柴油水泵销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区柴油水泵销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区柴油水泵 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区柴油水泵销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场柴油水泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国柴油水泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场柴油水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国柴油水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场柴油水泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本柴油水泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场柴油水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本柴油水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场柴油水泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国柴油水泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场柴油水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国柴油水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场柴油水泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚柴油水泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场柴油水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚柴油水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场柴油水泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度柴油水泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场柴油水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度柴油水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场柴油水泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国柴油水泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场柴油水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国柴油水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场柴油水泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲柴油水泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场柴油水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲柴油水泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型柴油水泵销量(2017-2027年)

图：中国各类型柴油水泵销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型柴油水泵销售额(2017-2027年)

图：中国各类型柴油水泵销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型柴油水泵价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型柴油水泵价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区柴油水泵销量及市场占比2021

表：中国六大地区柴油水泵销售额及市场占比2021

表：中国柴油水泵市场进出口量(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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/273646.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/273646.shtml)