**全球及中国石油和天然气泵和阀门市场洞察报告(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《全球及中国石油和天然气泵和阀门市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外石油和天然气泵和阀门行业发展现状与趋势，估算石油和天然气泵和阀门行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析石油和天然气泵和阀门行业各细分赛道发展潜力，研判石油和天然气泵和阀门下游市场需求，分析石油和天然气泵和阀门行业竞争格局，从而协助解决石油和天然气泵和阀门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。

全球石油和天然气泵和阀门主要生产商：

SPP Pumps

CORTEC LLC

Flowserve Corp

The Weir Group

LEWA GmbH

DAFRAM SPA

Schlumberger

Oliver Valves

Cornell Pump

PetrolValves

FMC Technologies

BuTech

Sulzer

PERAR S.p.A

Severn Glocon Group

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

石油和天然气泵和阀门产品细分为以下几类：

泵

阀门

石油和天然气泵和阀门的细分应用领域如下：

陆上

海上

**报告目录**

**1 石油和天然气泵和阀门行业现状、背景**

1.1 石油和天然气泵和阀门行业定义与特性

1.2 石油和天然气泵和阀门产业链全景

1.3 石油和天然气泵和阀门产品细分及各细分产品的头部企业

**2 石油和天然气泵和阀门行业头部企业分析**

2.1 全球石油和天然气泵和阀门主要生产商生产基地分布

2.2 SPP Pumps

2.2.1 SPP Pumps 企业概况

2.2.2 SPP Pumps 产品规格及特点

2.2.3 SPP Pumps 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 SPP Pumps 市场动态

2.3 CORTEC LLC

2.3.1 CORTEC LLC 企业概况

2.3.2 CORTEC LLC 产品规格及特点

2.3.3 CORTEC LLC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 CORTEC LLC 市场动态

2.4 Flowserve Corp

2.4.1 Flowserve Corp 企业概况

2.4.2 Flowserve Corp 产品规格及特点

2.4.3 Flowserve Corp 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Flowserve Corp 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 LEWA GmbH

2.6.1 LEWA GmbH 企业概况

2.6.2 LEWA GmbH 产品规格及特点

2.6.3 LEWA GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 LEWA GmbH 市场动态

2.7 DAFRAM SPA

2.7.1 DAFRAM SPA 企业概况

2.7.2 DAFRAM SPA 产品规格及特点

2.7.3 DAFRAM SPA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 DAFRAM SPA 市场动态

2.8 Schlumberger

2.8.1 Schlumberger 企业概况

2.8.2 Schlumberger 产品规格及特点

2.8.3 Schlumberger 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Schlumberger 市场动态

2.9 Oliver Valves

2.9.1 Oliver Valves 企业概况

2.9.2 Oliver Valves 产品规格及特点

2.9.3 Oliver Valves 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Oliver Valves 市场动态

2.10 Cornell Pump

2.10.1 Cornell Pump 企业概况

2.10.2 Cornell Pump 产品规格及特点

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

2.10.4 Cornell Pump 市场动态

2.11 PetrolValves

2.11.1 PetrolValves 企业概况

2.11.2 PetrolValves 产品规格及特点

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

2.11.4 PetrolValves 市场动态

2.12 FMC Technologies

2.13 BuTech

2.14 Sulzer

2.15 PERAR S.p.A

2.16 Severn Glocon Group

**3 全球石油和天然气泵和阀门细分应用领域**

3.1 全球石油和天然气泵和阀门细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球石油和天然气泵和阀门细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 陆上

3.1.3 海上

3.1.4 …...

3.2 中国石油和天然气泵和阀门细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国石油和天然气泵和阀门细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 陆上

3.2.3 海上

**4 全球石油和天然气泵和阀门市场规模分析**

4.1 全球石油和天然气泵和阀门销售现状及预测

4.1.1 全球石油和天然气泵和阀门销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型石油和天然气泵和阀门销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型石油和天然气泵和阀门销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型石油和天然气泵和阀门价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球石油和天然气泵和阀门行业集中率分析

4.2.1 全球石油和天然气泵和阀门行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球石油和天然气泵和阀门行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国石油和天然气泵和阀门行业集中率分析

4.3.1 中国石油和天然气泵和阀门行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国石油和天然气泵和阀门行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区石油和天然气泵和阀门市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区石油和天然气泵和阀门产量

5.1.1 全球主要地区石油和天然气泵和阀门产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球石油和天然气泵和阀门产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区石油和天然气泵和阀门销量市场占比

5.2.1 全球主要地区石油和天然气泵和阀门销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区石油和天然气泵和阀门销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场石油和天然气泵和阀门销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场石油和天然气泵和阀门销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场石油和天然气泵和阀门销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场石油和天然气泵和阀门销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场石油和天然气泵和阀门销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场石油和天然气泵和阀门销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场石油和天然气泵和阀门销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场石油和天然气泵和阀门销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场石油和天然气泵和阀门销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场石油和天然气泵和阀门销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场石油和天然气泵和阀门销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场石油和天然气泵和阀门销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场石油和天然气泵和阀门销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场石油和天然气泵和阀门销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场石油和天然气泵和阀门销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场石油和天然气泵和阀门销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场石油和天然气泵和阀门销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场石油和天然气泵和阀门销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场石油和天然气泵和阀门销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场石油和天然气泵和阀门销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场石油和天然气泵和阀门销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国石油和天然气泵和阀门细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型石油和天然气泵和阀门销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型石油和天然气泵和阀门销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型石油和天然气泵和阀门价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国石油和天然气泵和阀门销量分布状况**

7.1 中国六大地区石油和天然气泵和阀门销量及市场占比

7.2 中国六大地区石油和天然气泵和阀门销售额及市场占比

**8 中国石油和天然气泵和阀门进出口发展趋势**

8.1 中国石油和天然气泵和阀门进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国石油和天然气泵和阀门出口市场规模(2017-2027年)

**9 石油和天然气泵和阀门行业发展影响因素分析**

9.1 石油和天然气泵和阀门技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：石油和天然气泵和阀门产品图：片

表：石油和天然气泵和阀门产业链

表：产品分类及头部企业

表：SPP Pumps 石油和天然气泵和阀门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SPP Pumps 石油和天然气泵和阀门产品介绍

表：SPP Pumps 石油和天然气泵和阀门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CORTEC LLC 石油和天然气泵和阀门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CORTEC LLC 石油和天然气泵和阀门产品介绍

表：CORTEC LLC 石油和天然气泵和阀门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Flowserve Corp 石油和天然气泵和阀门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Flowserve Corp 石油和天然气泵和阀门产品介绍

表：Flowserve Corp 石油和天然气泵和阀门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：The Weir Group 石油和天然气泵和阀门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：The Weir Group 石油和天然气泵和阀门产品介绍

表：The Weir Group 石油和天然气泵和阀门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LEWA GmbH 石油和天然气泵和阀门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LEWA GmbH 石油和天然气泵和阀门产品介绍

表：LEWA GmbH 石油和天然气泵和阀门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DAFRAM SPA 石油和天然气泵和阀门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DAFRAM SPA 石油和天然气泵和阀门产品介绍

表：DAFRAM SPA 石油和天然气泵和阀门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Schlumberger 石油和天然气泵和阀门基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schlumberger 石油和天然气泵和阀门产品介绍

表：Schlumberger 石油和天然气泵和阀门销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Oliver Valves … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域石油和天然气泵和阀门销量(2017-2027年)

图：全球石油和天然气泵和阀门下游行业分布(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石油和天然气泵和阀门销量(2017-2027年)

图：中国市场石油和天然气泵和阀门下游行业分布(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：全球石油和天然气泵和阀门销量及增长率(2017-2027年)

图：全球石油和天然气泵和阀门销量及增长率(2017-2027年)

图：全球石油和天然气泵和阀门销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型石油和天然气泵和阀门销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型石油和天然气泵和阀门销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型石油和天然气泵和阀门销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型石油和天然气泵和阀门价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型石油和天然气泵和阀门价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球石油和天然气泵和阀门销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球石油和天然气泵和阀门销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球石油和天然气泵和阀门头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球石油和天然气泵和阀门销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球石油和天然气泵和阀门销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球石油和天然气泵和阀门头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国石油和天然气泵和阀门销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国石油和天然气泵和阀门销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国石油和天然气泵和阀门头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国石油和天然气泵和阀门销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国石油和天然气泵和阀门销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国石油和天然气泵和阀门头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区石油和天然气泵和阀门产量(2017-2021年)

图：各地区石油和天然气泵和阀门产量和销量 2021

表：全球主要地区石油和天然气泵和阀门销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区石油和天然气泵和阀门销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区石油和天然气泵和阀门 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区石油和天然气泵和阀门销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场石油和天然气泵和阀门销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国石油和天然气泵和阀门销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场石油和天然气泵和阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国石油和天然气泵和阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场石油和天然气泵和阀门销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本石油和天然气泵和阀门销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场石油和天然气泵和阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本石油和天然气泵和阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场石油和天然气泵和阀门销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国石油和天然气泵和阀门销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场石油和天然气泵和阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国石油和天然气泵和阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场石油和天然气泵和阀门销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚石油和天然气泵和阀门销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场石油和天然气泵和阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚石油和天然气泵和阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场石油和天然气泵和阀门销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度石油和天然气泵和阀门销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场石油和天然气泵和阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度石油和天然气泵和阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场石油和天然气泵和阀门销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国石油和天然气泵和阀门销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场石油和天然气泵和阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国石油和天然气泵和阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场石油和天然气泵和阀门销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲石油和天然气泵和阀门销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场石油和天然气泵和阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲石油和天然气泵和阀门销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型石油和天然气泵和阀门销量(2017-2027年)

图：中国各类型石油和天然气泵和阀门销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型石油和天然气泵和阀门销售额(2017-2027年)

图：中国各类型石油和天然气泵和阀门销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型石油和天然气泵和阀门价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型石油和天然气泵和阀门价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区石油和天然气泵和阀门销量及市场占比2021

表：中国六大地区石油和天然气泵和阀门销售额及市场占比2021

表：中国石油和天然气泵和阀门市场进出口量(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/20220705/273269.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/273269.shtml)