**全球及中国流体端市场洞察报告(2018-2028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，带动流体端行业的发展。

本报告《全球及中国流体端市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外流体端行业发展现状与趋势，估算流体端行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析流体端行业各细分赛道发展潜力，研判流体端下游市场需求，分析流体端行业竞争格局，从而协助解决流体端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。

全球流体端主要生产商：

Covert Manufacturing

Haimo Technologies

Texas Energy Products

ST9

Forum Energy Technologies

Southwest Oilfield Products

Vangard Technologies

UE Manufacturing

Koyker Manufacturing

Utex

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

流体端产品细分为以下几类：

碳合金

不锈钢

其他

流体端的细分应用领域如下：

工业

化工

石油

建筑业

其他

**报告目录**

**1 流体端行业现状、背景**

1.1 流体端行业定义与特性

1.2 流体端行业技术壁垒

1.3 流体端产业链全景

1.3.1 全球流体端上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球流体端下游企业及行业分布

1.4 流体端产品细分及各细分产品的头部企业

**2 流体端行业头部企业分析**

2.1 全球流体端主要生产商生产基地分布

2.2 Covert Manufacturing

2.2.1 Covert Manufacturing 企业概况

2.2.2 Covert Manufacturing 产品规格及特点

2.2.3 Covert Manufacturing 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Covert Manufacturing 市场动态

2.3 Haimo Technologies

2.3.1 Haimo Technologies 企业概况

2.3.2 Haimo Technologies 产品规格及特点

2.3.3 Haimo Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Haimo Technologies 市场动态

2.4 Texas Energy Products

2.4.1 Texas Energy Products 企业概况

2.4.2 Texas Energy Products 产品规格及特点

2.4.3 Texas Energy Products 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Texas Energy Products 市场动态

2.5 ST9

2.5.1 ST9 企业概况

2.5.2 ST9 产品规格及特点

2.5.3 ST9 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 ST9 市场动态

2.6 Forum Energy Technologies

2.6.1 Forum Energy Technologies 企业概况

2.6.2 Forum Energy Technologies 产品规格及特点

2.6.3 Forum Energy Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Forum Energy Technologies 市场动态

2.7 Southwest Oilfield Products

2.7.1 Southwest Oilfield Products 企业概况

2.7.2 Southwest Oilfield Products 产品规格及特点

2.7.3 Southwest Oilfield Products 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Southwest Oilfield Products 市场动态

2.8 Vangard Technologies

2.8.1 Vangard Technologies 企业概况

2.8.2 Vangard Technologies 产品规格及特点

2.8.3 Vangard Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Vangard Technologies 市场动态

2.9 UE Manufacturing

2.9.1 UE Manufacturing 企业概况

2.9.2 UE Manufacturing 产品规格及特点

2.9.3 UE Manufacturing 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 UE Manufacturing 市场动态

2.10 Koyker Manufacturing

2.10.1 Koyker Manufacturing 企业概况

2.10.2 Koyker Manufacturing 产品规格及特点

2.10.3 Koyker Manufacturing 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Koyker Manufacturing 市场动态

2.11 Utex

2.11.1 Utex 企业概况

2.11.2 Utex 产品规格及特点

2.11.3 Utex 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Utex 市场动态

**3 全球流体端细分应用领域**

3.1 全球流体端细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球流体端细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 工业

3.1.3 化工

3.1.4 …...

3.2 中国流体端细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国流体端细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 工业

3.2.3 化工

3.2.4 …...

**4 全球流体端市场规模分析**

4.1 全球流体端销售现状及预测

4.1.1 全球流体端销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型流体端销量及市场占比(2018-2028年)

碳合金

不锈钢

… ...

4.1.3 全球各类型流体端销售额及市场占比(2018-2028年)

碳合金

不锈钢

… ...

4.1.4 全球各类型流体端价格变化趋势(2018-2028年)

碳合金

不锈钢

… ...

4.2 全球流体端行业集中率分析

4.2.1 全球流体端行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球流体端行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国流体端行业集中率分析

4.3.1 中国流体端行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国流体端行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区流体端市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区流体端产量

5.1.1 全球主要地区流体端产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球流体端产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区流体端销量市场占比

5.2.1 全球主要地区流体端销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区流体端销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场流体端销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场流体端销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场流体端销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场流体端销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场流体端销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场流体端销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场流体端销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场流体端销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场流体端销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场流体端销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场流体端销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场流体端销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场流体端销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场流体端销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场流体端销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场流体端销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场流体端销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场流体端销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场流体端销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场流体端销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场流体端销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国流体端细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型流体端销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 碳合金

6.1.2 不锈钢

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型流体端销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 碳合金

6.2.2 不锈钢

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型流体端价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 碳合金

6.3.2 不锈钢

6.3.2 … ...

**7 中国流体端销量分布状况**

7.1 中国六大地区流体端销量及市场占比

7.2 中国六大地区流体端销售额及市场占比

**8 中国流体端进出口发展趋势**

8.1 中国流体端进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国流体端出口市场规模(2018-2028年)

**9 流体端行业发展影响因素分析**

9.1 流体端技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：流体端产品图片

表：流体端产业链

表：产品分类及头部企业

表：Covert Manufacturing 流体端基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Covert Manufacturing 流体端产品介绍

表：Covert Manufacturing 流体端销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Haimo Technologies 流体端基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Haimo Technologies 流体端产品介绍

表：Haimo Technologies 流体端销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Texas Energy Products 流体端基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Texas Energy Products 流体端产品介绍

表：Texas Energy Products 流体端销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：ST9 流体端基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ST9 流体端产品介绍

表：ST9 流体端销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Forum Energy Technologies 流体端基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Forum Energy Technologies 流体端产品介绍

表：Forum Energy Technologies 流体端销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Southwest Oilfield Products 流体端基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Southwest Oilfield Products 流体端产品介绍

表：Southwest Oilfield Products 流体端销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Vangard Technologies 流体端基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Vangard Technologies 流体端产品介绍

表：Vangard Technologies 流体端销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：UE Manufacturing … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域流体端销量(2018-2028年)

图：全球流体端下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域流体端销量(2018-2028年)

图：中国市场流体端下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球流体端销量及增长率(2018-2028年)

图：全球流体端销量及增长率(2018-2028年)

图：全球流体端销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型流体端销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型流体端销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型流体端销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型流体端价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型流体端价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球流体端销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球流体端销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球流体端头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球流体端销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球流体端销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球流体端头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国流体端销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国流体端销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国流体端头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国流体端销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国流体端销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国流体端头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区流体端产量((2018-2022年))

图：各地区流体端产量和销量 2021

表：全球主要地区流体端销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区流体端销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区流体端 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区流体端销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场流体端销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国流体端销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场流体端销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国流体端销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场流体端销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本流体端销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场流体端销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本流体端销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场流体端销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国流体端销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场流体端销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国流体端销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场流体端销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚流体端销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场流体端销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚流体端销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场流体端销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度流体端销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场流体端销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度流体端销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场流体端销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国流体端销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场流体端销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国流体端销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场流体端销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲流体端销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场流体端销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲流体端销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型流体端销量(2018-2028年)

图：中国各类型流体端销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型流体端销售额(2018-2028年)

图：中国各类型流体端销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型流体端价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型流体端价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区流体端销量及市场占比2021

表：中国六大地区流体端销售额及市场占比2021

表：中国流体端市场进出口量(2018-2028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/20220816/287398.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/287398.shtml)