

全球及中国钻井液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，带动钻井液行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外钻井液行业发展现状与趋势，估算钻井液行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析钻井液行业各细分赛道发展潜力，研判钻井液下游市场需求，分析钻井液行业竞争格局，从而协助解决钻井液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。

全球钻井液主要生产商：

Baker Hughes Inc.

Halliburton

M-I Swaco

Newpark Resources Inc.

Tetra Technologies Inc.

Akzonobel Nv

Canadian Energy Services & Technology Corp.

National Oilwell Varco Inc.

Scomi Group Bhd

Secure Energy Services Inc.

Weatherford International Ltd

Chevron Phillips Chemical Company Llc.

Anchor Drilling Fluids Usa Inc.

Global Drilling Fluids & Chemicals Ltd.

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

钻井液产品细分为以下几类：

油基流体(OBF)

水性油(WBF)

合成流体(SBF)

钻井液的细分应用领域如下：

陆上

离岸

报告目录

1 钻井液行业现状、背景

1.1 钻井液行业定义与特性

1.2 钻井液行业技术壁垒

1.3 钻井液产业链全景

1.3.1 全球钻井液上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球钻井液下游企业及行业分布

1.4 钻井液产品细分及各细分产品的头部企业

2 钻井液行业头部企业分析

2.1 全球钻井液主要生产商生产基地分布

2.2 Baker Hughes Inc.

2.2.1 Baker Hughes Inc. 企业概况

2.2.2 Baker Hughes Inc. 产品规格及特点

2.2.3 Baker Hughes Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Baker Hughes Inc. 市场动态

2.3 Halliburton

2.3.1 Halliburton 企业概况

2.3.2 Halliburton 产品规格及特点

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

2.3.4 Halliburton 市场动态

2.4 M-I Swaco

2.4.1 M-I Swaco 企业概况

2.4.2 M-I Swaco 产品规格及特点

2.4.3 M-I Swaco 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 M-I Swaco 市场动态

2.5 Newpark Resources Inc.

2.5.1 Newpark Resources Inc. 企业概况

2.5.2 Newpark Resources Inc. 产品规格及特点

2.5.3 Newpark Resources Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Newpark Resources Inc. 市场动态

2.6 Tetra Technologies Inc.

2.6.1 Tetra Technologies Inc. 企业概况

2.6.2 Tetra Technologies Inc. 产品规格及特点

2.6.3 Tetra Technologies Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Tetra Technologies Inc. 市场动态

2.7 Akzonobel Nv

2.7.1 Akzonobel Nv 企业概况

2.7.2 Akzonobel Nv 产品规格及特点

2.7.3 Akzonobel Nv 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Akzonobel Nv 市场动态

2.8 Canadian Energy Services & Technology Corp.

2.8.1 Canadian Energy Services & Technology Corp. 企业概况

2.8.2 Canadian Energy Services & Technology Corp. 产品规格及特点

2.8.3 Canadian Energy Services & Technology Corp. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Canadian Energy Services & Technology Corp. 市场动态

2.9 National Oilwell Varco Inc.

2.9.1 National Oilwell Varco Inc. 企业概况

2.9.2 National Oilwell Varco Inc. 产品规格及特点

2.9.3 National Oilwell Varco Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 National Oilwell Varco Inc. 市场动态

2.10 Scomi Group Bhd

2.10.1 Scomi Group Bhd 企业概况

2.10.2 Scomi Group Bhd 产品规格及特点

- 2.10.3 Scomi Group Bhd 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 Scomi Group Bhd 市场动态
- 2.11 Secure Energy Services Inc.
 - 2.11.1 Secure Energy Services Inc. 企业概况
 - 2.11.2 Secure Energy Services Inc. 产品规格及特点
 - 2.11.3 Secure Energy Services Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.11.4 Secure Energy Services Inc. 市场动态
- 2.12 Weatherford International Ltd
- 2.13 Chevron Phillips Chemical Company Llc.
- 2.14 Anchor Drilling Fluids Usa Inc.
- 2.15 Global Drilling Fluids & Chemicals Ltd.
- 3 全球钻井液细分应用领域
 - 3.1 全球钻井液细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.1.1 全球钻井液细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.1.2 陆上
 - 3.1.3 离岸
 - 3.1.4
 - 3.2 中国钻井液细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.2.1 中国钻井液细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.2.2 陆上
 - 3.2.3 离岸
 - 3.2.4
 - 3.3 全球钻井液行业驱动因素分析
 - 3.3.1 钻井液行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对钻井液行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国钻井液行业利好政策分析

4 全球钻井液市场规模分析

4.1 全球钻井液销售现状及预测

4.1.1 全球钻井液销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型钻井液销量及市场占比(2017-2027年)

油基流体(OBF)

水性油(WBF)

合成流体(SBF)

4.1.3 全球各类型钻井液销售额及市场占比(2017-2027年)

油基流体(OBF)

水性油(WBF)

合成流体(SBF)

4.1.4 全球各类型钻井液价格变化趋势(2017-2027年)

油基流体(OBF)

水性油(WBF)

... ..

4.2 全球钻井液行业集中率分析

4.2.1 全球钻井液行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球钻井液行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国钻井液行业集中率分析

4.3.1 中国钻井液行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国钻井液行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国钻井液市场国外品牌占比(2017-2021)

- 4.3.4 中国钻井液国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区钻井液市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区钻井液产量
 - 5.1.1 全球主要地区钻井液产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球钻井液产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区钻井液销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区钻井液销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区钻井液销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场钻井液销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场钻井液销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场钻井液销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场钻井液销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场钻井液销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场钻井液销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场钻井液销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场钻井液销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场钻井液销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场钻井液销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场钻井液销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场钻井液销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场钻井液销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场钻井液销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场钻井液销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8 美国市场钻井液销量、销售额及增长率

- 5.8.1 美国市场钻井液销量及增长率(2017-2027年)
- 5.8.2 美国市场钻井液销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场钻井液销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场钻井液销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场钻井液销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国钻井液细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型钻井液销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 油基流体(OBF)
 - 6.1.2 水性油(WBF)
 - 6.1.3 合成流体(SBF)
 - 6.2 中国各类型钻井液销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 油基流体(OBF)
 - 6.2.2 水性油(WBF)
 - 6.2.3 合成流体(SBF)
 - 6.3 中国各类型钻井液价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 油基流体(OBF)
 - 6.3.2 水性油(WBF)
 - 6.3.2
- 7 中国钻井液销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区钻井液销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区钻井液销售额及市场占比
- 8 中国钻井液进出口发展趋势
 - 8.1 中国钻井液进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国钻井液出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国钻井液主要进口国家及进口依赖性分析

9 钻井液行业发展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：钻井液产品图片

表：钻井液产业链

表：产品分类及头部企业

表：Baker Hughes Inc. 钻井液基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Baker Hughes Inc. 钻井液产品介绍

表：Baker Hughes Inc. 钻井液销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Halliburton 钻井液基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Halliburton 钻井液产品介绍

表：Halliburton 钻井液销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：M-I Swaco 钻井液基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：M-I Swaco 钻井液产品介绍

表：M-I Swaco 钻井液销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Newpark Resources Inc. 钻井液基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Newpark Resources Inc. 钻井液产品介绍

表：Newpark Resources Inc. 钻井液销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tetra Technologies Inc. 钻井液基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tetra Technologies Inc. 钻井液产品介绍

表：Tetra Technologies Inc. 钻井液销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Akzonobel Nv 钻井液基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Akzonobel Nv 钻井液产品介绍

表：Akzonobel Nv 钻井液销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Canadian Energy Services & Technology Corp. 钻井液基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Canadian Energy Services & Technology Corp. 钻井液产品介绍

表：Canadian Energy Services & Technology Corp. 钻井液销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：National Oilwell Varco Inc.

... ..

图：全球不同细分应用领域钻井液销量(2017-2027年)

图：全球钻井液下游行业分布(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钻井液销量(2017-2027年)

图：中国市场钻井液下游行业分布(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：全球钻井液销量及增长率(2017-2027年)

图：全球钻井液销量及增长率(2017-2027年)

图：全球钻井液销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型钻井液销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型钻井液销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型钻井液销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型钻井液价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型钻井液价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球钻井液销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球钻井液销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球钻井液头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球钻井液销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球钻井液销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球钻井液头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国钻井液销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国钻井液销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国钻井液头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国钻井液销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国钻井液销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国钻井液头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区钻井液产量(2017-2021年)

图：各地区钻井液产量和销量 2021

表：全球主要地区钻井液销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区钻井液销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区钻井液 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区钻井液销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场钻井液销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国钻井液销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场钻井液销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国钻井液销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场钻井液销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本钻井液销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场钻井液销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本钻井液销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场钻井液销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国钻井液销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场钻井液销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国钻井液销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场钻井液销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚钻井液销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场钻井液销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚钻井液销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场钻井液销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度钻井液销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场钻井液销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度钻井液销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场钻井液销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国钻井液销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场钻井液销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国钻井液销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场钻井液销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲钻井液销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场钻井液销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲钻井液销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型钻井液销量(2017-2027年)

图：中国各类型钻井液销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型钻井液销售额(2017-2027年)

图：中国各类型钻井液销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型钻井液价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型钻井液价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区钻井液销量及市场占比2021

表：中国六大地区钻井液销售额及市场占比2021

表：中国钻井液市场进出口量(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/20220424/257386.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)