

全球及中国智能油田行业深度研究报告(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。

当前经济环境对智能油田行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球智能油田市场规模为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年美国市场占全球智能油田销量的份额为XX%，欧洲智能油田销量占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智能油田市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场智能油田未来发展的影响。我们从产品分类，例如硬件，软件等，产品下游应用领域，例如陆上，离岸等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场智能油田市场规模及同比增速的分析，判断智能油田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。

全球智能油田主要生产商：

Baker Hughes

China National Petroleum Corporation (CNPC)

Halliburton Corporation

Honeywell International

Schlumberger Ltd

Accenture

Kongsberg Gruppen

Microseismic

National Oilwell Varco

Paradigm

Pason Systems

Petrolink

Redline Communications Group

Rockwell Automation

Shell

Siemens

Weatherford

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

智能油田产品细分为以下几类：

硬件

软件

服务

智能油田的细分应用领域如下：

陆上

离岸

报告目录

1 智能油田行业现状、背景

1.1 智能油田行业定义与特性

1.2 智能油田产业链全景

1.3 智能油田产品细分及各细分产品的头部企业

2 智能油田行业头部企业分析

2.1 全球智能油田主要生产商生产基地分布

2.2 Baker Hughes

2.2.1 Baker Hughes 企业概况

2.2.2 Baker Hughes 产品规格及特点

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

2.2.4 Baker Hughes 市场动态

2.3 China National Petroleum Corporation (CNPC)

2.3.1 China National Petroleum Corporation (CNPC) 企业概况

2.3.2 China National Petroleum Corporation (CNPC) 产品规格及特点

2.3.3 China National Petroleum Corporation (CNPC) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 China National Petroleum Corporation (CNPC) 市场动态

2.4 Halliburton Corporation

2.4.1 Halliburton Corporation 企业概况

2.4.2 Halliburton Corporation 产品规格及特点

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

2.4.4 Halliburton Corporation 市场动态

2.5 Honeywell International

2.5.1 Honeywell International 企业概况

2.5.2 Honeywell International 产品规格及特点

2.5.3 Honeywell International 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Honeywell International 市场动态

2.6 Schlumberger Ltd

2.6.1 Schlumberger Ltd 企业概况

2.6.2 Schlumberger Ltd 产品规格及特点

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

2.6.4 Schlumberger Ltd 市场动态

2.7 Accenture

2.7.1 Accenture 企业概况

2.7.2 Accenture 产品规格及特点

2.7.3 Accenture 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Accenture 市场动态

2.8 Kongsberg Gruppen

2.8.1 Kongsberg Gruppen 企业概况

2.8.2 Kongsberg Gruppen 产品规格及特点

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

2.8.4 Kongsberg Gruppen 市场动态

2.9 Microseismic

2.9.1 Microseismic 企业概况

2.9.2 Microseismic 产品规格及特点

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

2.9.4 Microseismic 市场动态

2.10 National Oilwell Varco

2.10.1 National Oilwell Varco 企业概况

2.10.2 National Oilwell Varco 产品规格及特点

2.10.3 National Oilwell Varco 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 National Oilwell Varco 市场动态

2.11 Paradigm

2.11.1 Paradigm 企业概况

2.11.2 Paradigm 产品规格及特点

2.11.3 Paradigm 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Paradigm 市场动态

2.12 Pason Systems

2.13 Petrolink

2.14 Redline Communications Group

2.15 Rockwell Automation

2.16 Shell

2.17 Siemens

2.18 Weatherford

3 全球智能油田细分应用领域

3.1 全球智能油田细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球智能油田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 中国智能油田细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国智能油田细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 陆上

3.2.3 离岸

4 全球智能油田市场规模分析

- 4.1 全球智能油田销售现状及预测(2017-2027年)
 - 4.1.1 全球智能油田销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型智能油田销量及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.3 全球各类型智能油田销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.4 全球各类型智能油田价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球智能油田行业集中率分析
 - 4.2.1 全球智能油田行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球智能油田行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国智能油田行业集中率分析
 - 4.3.1 中国智能油田行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国智能油田行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区智能油田市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区智能油田产量
 - 5.1.1 全球主要地区智能油田产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球智能油田产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区智能油田销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区智能油田销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区智能油田销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场智能油田销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.1 中国市场智能油田销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场智能油田销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场智能油田销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.1 日本市场智能油田销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场智能油田销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场智能油田销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.5.1 韩国市场智能油田销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场智能油田销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场智能油田销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.6.1 东南亚市场智能油田销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场智能油田销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场智能油田销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.7.1 印度市场智能油田销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场智能油田销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场智能油田销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.8.1 美国市场智能油田销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场智能油田销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场智能油田销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.9.1 欧洲市场智能油田销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场智能油田销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国智能油田细分市场及前景分析

6.1 中国各类型智能油田销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型智能油田销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型智能油田价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国智能油田销量分布状况

7.1 中国六大地区智能油田销量及市场占比

7.2 中国六大地区智能油田销售额及市场占比

8 中国智能油田进出口发展趋势

8.1 中国智能油田进口市场规模(2016-2027年)

8.2 中国智能油田出口市场规模(2017-2027年)

9 智能油田行业发展影响因素分析

9.1 智能油田技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：智能油田产品图片

表：智能油田产业链

表：产品分类及头部企业

表：Baker Hughes 智能油田基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Baker Hughes 智能油田产品介绍

表：Baker Hughes 智能油田销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：China National Petroleum Corporation (CNPC) 智能油田基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：China National Petroleum Corporation (CNPC) 智能油田产品介绍

表：China National Petroleum Corporation (CNPC) 智能油田销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Halliburton Corporation 智能油田基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Halliburton Corporation 智能油田产品介绍

表：Halliburton Corporation 智能油田销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Honeywell International 智能油田基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell International 智能油田产品介绍

表：Honeywell International 智能油田销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Schlumberger Ltd 智能油田基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schlumberger Ltd 智能油田产品介绍

表：Schlumberger Ltd 智能油田销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Accenture 智能油田基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Accenture 智能油田产品介绍

表：Accenture 智能油田销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Kongsberg Gruppen 智能油田基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kongsberg Gruppen 智能油田产品介绍

表：Kongsberg Gruppen 智能油田销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Microseismic

... ..

图：全球不同细分应用领域智能油田销量(2017-2027年)

图：全球智能油田下游行业分布(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智能油田销量(2017-2027年)

图：中国市场智能油田下游行业分布(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：全球智能油田销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能油田销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能油田销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型智能油田销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能油田销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型智能油田销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能油田价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型智能油田价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球智能油田销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球智能油田销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球智能油田头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球智能油田销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球智能油田销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球智能油田头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能油田销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国智能油田销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国智能油田头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能油田销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国智能油田销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国智能油田头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区智能油田产量(2017-2021年)

图：各地区智能油田产量和销量 2020

表：全球主要地区智能油田销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智能油田销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区智能油田 销售额占比

图：全球主要地区智能油田销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场智能油田销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能油田销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场智能油田销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能油田销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能油田销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能油田销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能油田销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能油田销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能油田销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能油田销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能油田销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能油田销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能油田销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能油田销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能油田销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能油田销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能油田销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能油田销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能油田销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能油田销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能油田销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能油田销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能油田销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能油田销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能油田销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能油田销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能油田销售额及增长率(2017-2027年)

图：欧洲智能油田销售额及增长率(2017-2027年)

图：中国各类型智能油田销量(2017-2027年)

图：中国各类型智能油田销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型智能油田销售额(2017-2027年)

图：中国各类型智能油田销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型智能油田价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型智能油田价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区智能油田销量及市场占比2020

表：中国六大地区智能油田销售额及市场占比2020

表：中国智能油田市场进出口量(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/20210630/216009.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)