

2020-2026年中国油田压裂 设备市场前景展望与投资分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国油田压裂设备市场前景展望与投资分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/114382V0IM.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

年来，在页岩气领域，我国已经形成了以三家石油央企为主的油气上中下游市场的产业生态链。但是社会参与度不足和经济效益问题制约了中国页岩气更快速的发展。中石油页岩气主产区为川南页岩气田，主要分布在四川宜宾、泸州、内江和云南昭通，地质条件较为复杂，交通条件较差，勘探开发困难较大，如果要实现以上的目标，只依靠中石油内部的油服公司显然难以消化。为加快对页岩气资源的勘探开发，中石油逐步开放钻井作业市场，国内民营油服公司在该领域的参与度持续提升。在民营油服企业中，看好先期进行技术储备的企业，例如安东油田服务、宏华集团等。安东油田服务早在2006年就开始储备页岩气开发的相关技术，并参加了中石油第一口页岩气实验开采井的施工。宏华集团在页岩气开发规划服务方面处于国内领先地位，还研发很多适应中国开发环境的开采设备。国内民营油服公司参与页岩气开发的情况

时间

公司

订单内容

2015Q3

安东油田服务

1200万元页岩气旋转地质导向服务项目

2015Q4

安东油田服务

2000万元页岩气旋转地质导向服务项目

2016Q1

安东油田服务

1600万元页岩气联系油管服务项目、1200万元旋转导向服务项目

2016Q2

安东油田服务

2530万元页岩气及贵州煤层气压裂工程服务项目

2016Q3

安东油田服务

2500万元西南页岩气压裂服务项目、1500万元页岩气市场旋转地质导向服务项目

2017Q2

安东油田服务

8000万元西南页岩气市场、贵州煤层气市场以及山西煤层气市场订单

2017Q4

安东油田服务

1亿元四川页岩气平台总包项目、5000万元页岩气超长水平井项目

2017Q4

华宏集团

1.46亿元四川页岩气盆地电动压裂泵销售租赁合同

2018Q1

安东油田服务

1亿元四川页岩气平台总包项目、8000万元定向井服务项目

2018Q1

安东油田服务

4200万元页岩气市场生物合成基环保泥浆长期服务项目

2018Q1

华油能源

4.28亿元四川页岩气14口井钻井、试油、压裂等一体化工程技术服务项目

2018Q1

华宏集团

1.5亿元四川页岩8口井钻井、固井、以及压裂一体化施工服务项目

2018Q2

安东油田服务

8214万元西南页岩气定向钻井、连续油管及压裂等服务项目

2018Q2

杰瑞股份

与森泰能源签订12万方60万方页岩气液化工厂项目

2018Q2

华宏集团

2.9亿元2个页岩气开发平台8口井钻井、固井、以及压裂一体化施工服务项目

2018Q4

安东油田服务

中标西南页岩气订单1.25亿元，其中一体化钻完井技术服务订单8400万元

美国页岩气产业发展的关键就是技术进步，其中最重要的是两项技术，即水平井技术和

压裂技术。水平井是目前主要的页岩气藏生产形式，水平井的产量是垂直井的3~4倍，成本仅是垂直井的1.5~2.5倍，美国有约85%的开发井为水平井+多段压裂。另外，美国使用水平井多段水力压裂技术、重复压裂技术、新型压裂液技术、新型支撑剂等技术也极大地提高了单井页岩气产量。压裂技术是指采油或采气过程中，利用水力作用，使油气层形成裂缝的一种方法，又称水力压裂。油气层压裂工艺过程用压裂车，把高压大排量具有一定粘度的液体挤入油层，当把油层压出许多裂缝后，加入支撑剂（如石英砂等）充填进裂缝，提高油气层的渗透能力，以增加产油量。根据 Marcellus 地区页岩气开发经验，压裂技术的费用占页岩气开采总费用的32.7%，是页岩气开采能否实现低成本工业化开发以及保障页岩气产量的关键点。美国页岩气开发成本结构（以 Marcellus 页岩区为例）

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国油田压裂设备市场前景展望与投资分析报告》共十七章。首先介绍了中国油田压裂设备行业市场发展环境、油田压裂设备整体运行态势等，接着分析了中国油田压裂设备行业市场运行的现状，然后介绍了油田压裂设备市场竞争格局。随后，报告对油田压裂设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国油田压裂设备行业发展趋势与投资预测。您若想对油田压裂设备产业有个系统的了解或者想投资中国油田压裂设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 宏观经济环境分析

第一节 全球宏观经济分析

一、2013-2019年全球宏观经济运行概况

二、2020-2026年全球宏观经济趋势预测

第二节 中国宏观经济环境分析

一、2013-2019年中国宏观经济运行概况

二、2020-2026年中国宏观经济趋势预测

第三节 油田压裂设备行业发展概述

一、油田压裂设备定义

二、油田压裂设备应用

第四节 油田压裂设备行业发展概况

一、全球油田压裂设备行业发展概况

二、油田压裂设备国内行业现状阐述

第二章 2013-2023年全球油田压裂设备所属行业供给情况及趋势

第一节 2013-2019年全球油田压裂设备行业市场供给分析

一、油田压裂设备整体供给情况分析

二、油田压裂设备重点区域供给分析

第二节 油田压裂设备行业供给关系因素分析

一、需求变化因素

二、政策变动因素

第三节 2020-2026年全球油田压裂设备行业市场供给趋势

一、油田压裂设备整体供给情况趋势分析

二、油田压裂设备重点区域供给趋势分析

第三章 2013-2019年中国油田压裂设备市场供需分析

第一节 2013-2019年油田压裂设备产能分析

一、2013-2019年中国油田压裂设备产能回顾

二、2019年中国油田压裂设备产能预测

三、2013-2019年中国油田压裂设备产能利用率分析

第二节 2013-2019年油田压裂设备产量分析

一、2013-2019年中国油田压裂设备产量回顾

二、2019年中国油田压裂设备产量预测

三、2013-2019年中国油田压裂设备增长率

第三节 2013-2019年油田压裂设备市场需求分析

一、2013-2019年中国油田压裂设备市场需求量回顾

二、2019年中国油田压裂设备市场需求量预测

2018-2020年我国页岩气开发用压裂设备需求空间约30.6亿元。目前中国压裂车存量在2000台左右，其中1800水马力车型850台左右，2000水马力车型850台左右，2500水马力车型300台左右，合计约400万水马力，远少于美国存量2300万水马力。我国页岩气的主力区块大多埋深较深，因此开采以大车型为主，目前的主流配置是2500型压裂车，2000水马力以下车型主要用于常规井压裂。目前一套压裂车组包括20台2500型压裂车、2台130吨混砂车、2台仪表车、1台管汇车及其他配套设备，一套机组每年作业20口井，即每口井需2500水马力/年。据估计，中国若要完成2020年页岩气产量300亿立方米的目标，需要在2018-2020年内增

加 1425 口新井，即平均 475 口新井/年，合 118.75 万水马力/年，而目前国内现存 2500 型压裂机组仅 15 套，即 75 万水马力/年，压裂设备需求缺口为 43.75 万水马力。每水马力的新增需求对应的设备销售额约 7000 人民币，则 2018 年压裂市场增量需求对应增量压裂设备空间约为 30.6 亿人民币。中国 2018-2020 年用于页岩气开发的压裂设备需求

-
数值

单位

2020年页岩气目标产量：亿立方米

300

亿立方米

2018-2020年新增页岩气井数：口井

1425

口井

2018-2020年平均新打井数：口井

475

口井

每口井对应水功率

2500

水马力/口井

2018-2020年压裂设备年均需求量：水马力/口井

118.75

万水马力/年

目前2500型压裂设备存量：台

300

台

对应总水功率：万水马力/年

75

万水马力/年

2018-2020年压裂设备缺口：万水马力/年

43.75

万水马力/年

2018-2020年压裂设备需求空间：亿元

30.6

亿元

第四章 中国油田压裂设备产业链结构分析

第一节 中国油田压裂设备产业链结构

一、产业链概况

二、特征

第二节 中国油田压裂设备产业链演进趋势

一、产业链生命周期分析

二、产业链价值流动分析

三、演进路径与趋势

第三节 中国油田压裂设备产业链竞争分析

第五章 2013-2023年中国油田压裂设备所属行业市场经营情况分析

第一节 2013-2019年中国油田压裂设备行业市场规模分析

第二节 2013-2019年中国油田压裂设备行业基本特点分析

第三节 2013-2019年中国油田压裂设备行业销售收入分析

第四节 2013-2019年中国油田压裂设备行业市场集中度分析

第五节 2013-2019年中国油田压裂设备行业市场占有率分析

第六节 2020-2026年中国油田压裂设备行业市场规模预测

第六章 2013-2023年中国油田压裂设备行业区域市场分析

第一节 2013-2023年华北地区油田压裂设备行业分析

一、2013-2019年行业发展现状分析

二、2013-2019年市场供给情况分析

三、2013-2019年市场需求情况分析

四、2020-2026年行业发展前景预测

第二节 2013-2023年东北地区油田压裂设备行业分析

一、2013-2019年行业发展现状分析

二、2013-2019年市场供给情况分析

三、2013-2019年市场需求情况分析

四、2020-2026年行业发展前景预测

第三节 2013-2023年华东地区油田压裂设备行业分析

一、2013-2019年行业发展现状分析

二、2013-2019年市场供给情况分析

三、2013-2019年市场需求情况分析

四、2020-2026年行业发展前景预测

第四节 2013-2023年华南地区油田压裂设备行业分析

一、2013-2019年行业发展现状分析

二、2013-2019年市场供给情况分析

三、2013-2019年市场需求情况分析

四、2020-2026年行业发展前景预测

第五节 2013-2023年华中地区油田压裂设备行业分析

一、2013-2019年行业发展现状分析

二、2013-2019年市场供给情况分析

三、2013-2019年市场需求情况分析

四、2020-2026年行业发展前景预测

第六节 2013-2023年西南地区油田压裂设备行业分析

一、2013-2019年行业发展现状分析

二、2013-2019年市场供给情况分析

三、2013-2019年市场需求情况分析

四、2020-2026年行业发展前景预测

第七节 2013-2023年西北地区油田压裂设备行业分析

一、2013-2019年行业发展现状分析

二、2013-2019年市场供给情况分析

三、2013-2019年市场需求情况分析

四、2020-2026年行业发展前景预测

第七章 2013-2017中国油田压裂设备行业成本费用分析

第一节 2013-2019年油田压裂设备行业产品销售成本分析

一、2013-2019年行业销售成本总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第二节 2013-2019年油田压裂设备行业销售费用分析

一、2013-2019年行业销售费用总额分析

二、不同规模企业销售费用比较分析

三、不同所有制企业销售费用比较分析

第三节 2013-2019年油田压裂设备行业管理费用分析

一、2013-2019年行业管理费用总额分析

二、不同规模企业管理费用比较分析

三、不同所有制企业管理费用比较分析

第四节 2013-2019年油田压裂设备行业财务费用分析

一、2013-2019年行业财务费用总额分析

二、不同规模企业财务费用比较分析

三、不同所有制企业财务费用比较分析

第八章 2013-2019年油田压裂设备行业相关行业市场运行综合分析

第一节 2013-2019年油田压裂设备行业上游运行分析

一、行业上游介绍

二、行业上游发展状况分析

三、行业上游对油田压裂设备行业影响力分析

第二节 2013-2019年油田压裂设备行业下游运行分析

一、行业下游介绍

二、行业下游发展状况分析

三、行业下游对油田压裂设备行业影响力分析

第九章 2013-2023年中国油田压裂设备产品价格分析

第一节 2013-2019年中国油田压裂设备历年价格回顾

第二节 中国油田压裂设备当前市场价格

一、产品当前价格分析

二、产品未来价格预测

第三节 中国油田压裂设备价格影响因素分析

一、全球贸易战影响

二、人民币汇率变化影响

三、其它

第四节 2020-2026年油田压裂设备行业未来价格走势预测

第十章 2013-2023年中国油田压裂设备进出口分析

第一节 油田压裂设备近年进出口概况

第二节 分国别进出口概况

第三节 中国油田压裂设备行业历史进出口总量变化

一、2013-2019年油田压裂设备行业进口总量变化

二、2013-2019年油田压裂设备行业出口总量变化

三、2013-2019年油田压裂设备进出口差量变动情况

第四节 中国油田压裂设备行业历史进出口结构变化

一、2013-2019年油田压裂设备行业进口来源情况分析

二、2013-2019年油田压裂设备行业出口去向分析

第五节 中国油田压裂设备行业进出口态势展望

一、中国油田压裂设备进出口的主要影响因素分析

二、2020-2026年中国油田压裂设备行业进口态势展望

三、2020-2026年中国油田压裂设备行业出口态势展望

第十一章 油田压裂设备行业竞争格局分析

第一节 油田压裂设备行业集中度分析

一、油田压裂设备市场集中度分析

二、油田压裂设备企业集中度分析

三、油田压裂设备区域集中度分析

第二节 油田压裂设备行业竞争格局分析

一、2019年油田压裂设备行业竞争分析

二、2019年中外油田压裂设备产品竞争分析

三、2019年国内外油田压裂设备竞争分析

四、2019年我国油田压裂设备市场竞争分析

五、2019年我国油田压裂设备市场集中度分析

六、国内主要企业动向

第十二章 重点企业经营状况分析

第一节 江汉四机厂

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 烟台杰瑞石油装备技术有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 兰州通用机器制造有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 甘肃华腾石油机械有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 中国石油集团渤海石油装备制造有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 南阳二机石油装备（集团）有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十三章 2013-2023年油田压裂设备行业投资价值评估

第一节 2013-2019年油田压裂设备行业产销分析

第二节 2013-2019年油田压裂设备行业成长性分析

第三节 2013-2019年油田压裂设备行业经营能力分析

一、应收账款周转率分析

二、存货账款周转率分析

三、总资产周转率分析

第四节 2013-2019年油田压裂设备行业盈利能力分析

一、主营业务利润率分析

二、总资产收益率分析

第五节 2013-2019年油田压裂设备行业偿债能力分析

一、短期偿债能力分析

二、长期偿债能力分析

第六节 2020-2026年我国油田压裂设备行业产值预测

第七节 2020-2026年我国油田压裂设备行业销售收入预测

第八节 2020-2026年我国油田压裂设备行业总资产预测

第十四章 2020-2026年中国油田压裂设备行业发展预测分析

第一节 2020-2026年中国油田压裂设备产业宏观预测

一、2020-2026年中国油田压裂设备行业宏观预测

二、2020-2026年中国油田压裂设备工业发展展望

三、中国油田压裂设备业发展状况预测分析

第二节 2020-2026年中国油田压裂设备市场形势分析

一、2020-2026年中国油田压裂设备生产形势分析预测

二、影响中国油田压裂设备市场运行的因素分析

第三节 2020-2026年中国油田压裂设备市场趋势分析

一、2020-2026年中国油田压裂设备市场趋势总结

二、2018-2013年中国油田压裂设备发展趋势分析

三、2020-2026年中国油田压裂设备市场发展空间

四、2020-2026年中国油田压裂设备产业政策趋向

第十五章 2020-2026年中国油田压裂设备行业投资风险

第一节 油田压裂设备投资现状分析

一、2013-2019年总体投资及结构

二、2013-2019年投资规模情况

三、2013-2019年投资增速情况

四、2013-2019年分行业投资分析

五、2013-2019年分地区投资分析

六、2013-2019年外商投资情况

第二节 油田压裂设备行业投资效益分析

一、2013-2019年油田压裂设备行业投资状况分析

二、2013-2019年油田压裂设备行业投资效益分析

三、2020-2026年油田压裂设备行业投资趋势预测

四、2020-2026年油田压裂设备行业的投资方向

五、2020-2026年油田压裂设备行业投资的建议

第十六章 油田压裂设备行业投资战略

第一节 油田压裂设备市场发展潜力分析

一、市场空间

二、竞争格局变化

三、渠道规划与建设变化

第二节 油田压裂设备行业发展趋势分析

一、品牌格局趋势

二、渠道分布趋势

三、消费趋势分析

第三节 油田压裂设备行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

第十七章 油田压裂设备行业市场预测及行业项目投资建议 ()

第一节 中国营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

第三节 项目投资建议

一、技术应用注意事项

二、项目投资注意事项 ()

三、品牌策划注意事项

四、销售注意事项

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/114382V0IM.html>