

2018年中国压裂车行业分析报告- 市场运营态势与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国压裂车行业分析报告-市场运营态势与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/333026333026.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

压裂车是以载重汽车为底盘的组合设备，以柴油机为动力，通过变速箱，万向轴驱动压裂泵，对油层进行压裂，达到油井增产的目的，能进行单机或多机的联合施工作业，本设备可以远近距离分别控制操作，并具有超压保护装置。

图：压裂车资料来源：公开资料整理 作为新能源开发和老油田增产的核心技术装备，压裂车从一个侧面体现了一个国家石油工业的整体技术水平。

压裂行业发展前景

2016年下半年以来，油公司资本开支回升，北美钻机数量触底反弹，同时随着技术进步和完井能力的提升，市场对压裂服务和设备需求急剧增长，另一方面，供给端在经过2014-2016年的产能衰退之后，短期内难以复原，更无法实现增长，未来一到两年内，供需紧张的格局将推动压裂行业景气度持续提高。

从资本开支来看，美国主要页岩油公司的资本开支在2016年底有所回升，2017年1季度保持相对高位，预计2017年2季度也将继续增长，推动整个压裂行业回暖。从钻机数量来看，2017年以来钻机数量稳步走高，虽然存在着部分DUC项目，但钻井工程仍将拉动完井需求，同时DUC项目累积也保障了未来长期需求。从技术发展来看，完井服务能力的提升有效提高了单井所需的压裂设备功率和压裂耗材量，刺激压裂需求激增。

油公司的资本开支是油服行业的重要驱动因素，自2014年油价暴跌以来，E&Ps的资本开支逐季下滑，于2016年3季度达到近年来历史低点，页岩油的勘探开发活动也受此影响持续低迷。但自2016年年底开始，过往三年E&Ps资本开支逐季度下滑的情况有所改善。从我们考察追踪的美国33家主要页岩油公司来看，2016年第四季度资本开支合计约115.86亿美元，环比大幅增长近90%。2017年一季度资本开支合计有所下滑，但也处于近一年来高位，预计未来三个季度资本开支将保稳定增长的趋势，压裂行业有望直接获益。

图：美国33家主要页岩油公司资本开支合计 数据来源：公开数据整理

从钻井活动来看，美国陆上钻机数量自2014年来持续走低，于2016年5月份达到低谷，但自去年下半年起实现触底反弹，2017年以来钻机数量稳步走高。虽然存在着部分DUC项目，但钻井工程仍将拉动完井需求。美国原油产量主要来自于陆上页岩油产区，而压裂是页岩油完井工程中必不可少的一步，随着完井数量提升，市场对压裂服务、设备和耗材的需求呈现增长态势。

图：美国陆上钻机数量 数据来源：公开数据整理

除数量增长之外，过往数年钻机的钻井效率也有所提高，2017年每座钻机可以钻探18.3口油井，钻井效率比2014年的每座15.9口提升了约15%。钻井完井是油田建设的重要工序，且联系紧密，钻机数量增加和效率提升直接带动了完井数量的持续增长。2017年5月，美国完井816口，同比增长46.2%。而水平井开采页岩油完井工程中必须使用压裂技术，完井数量的提升有效拉动了市场对压裂服务和设备耗材的需求。据测算，压裂车增速将远超钻机数量增速，预计压裂车需求总功率在2020年将达到约2000万HHP。（GYWWJP）

观研天下发布的《2018年中国压裂车行业分析报告-市场运营态势与发展趋势研究》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。 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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

第一章压裂车行业相关概述

第一节压裂车的定义

第二节压裂车行业的特点

- 一、压裂车属高技术密集、资本密集专用设备制造产业
- 二、行业进入技术门槛高，资金投入大
- 三、进口设备油气田专用压裂车价格昂贵
- 四、国内占据优势的是国际大型石油设备或高端油田专用压裂车供应商
- 五、国内压裂设备制造业与国外存在比有较大差距

(一) 基础工业和配套条件限制

(二) 核心设备关键制造技术、设备配套

六、国内油田专用压裂车生产企业产品竞争力、市场占有率不断提升

第三节压裂车行业的发展历程

第二章2016年中国压裂车行业发展环境分析

第一节2016年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数

三、工业发展形势分析

第二节压裂车政策的回顾与展望

一、我国压裂车政策的转变

二、压裂车政策还需调整

第三节产业政策及环保规定

一、国内相关产业政策

二、国外相关产业政策

三、国内相关环保规定

四、国外相关环保规定

五、解读透析

第四节美国压裂车行业发展分析

一、政策环境

二、技术

1、压裂泵车

2、混砂车

三、设备

第三章2016年中国压裂车行业市场运行分析

第一节2016年中国压裂车行业市场发展基本情况

一、市场发展现状分析

二、市场特点分析

三、市场技术发展状况

第二节2016年中国压裂车行业市场工业总产值分析

一、市场工业总产值分析

二、2016年不同规模企业工业总产值分析

三、2016年不同所有制企业工业总产值比较

四、2016年行业市场工业总产值地区分布

第三节2016年压裂车行业市场产品供需分析

一、2016年压裂车行业供给情况分析

二、2016年压裂车行业需求情况分析

第四节2016年压裂车行业市场产品价格分析

一、2016年市场产品价格走势

二、2017-2022年市场产品价格趋势预测

第四章2016年中国压裂车产能情况

第一节压裂车产业总体规模

第二节压裂车生产区域分布

第三节压裂车产品结构及产量变化

第四节重点企业与产量排序

第五节压裂车主要厂家分析

一、中国石化江汉石油管理局第四机械厂

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

二、烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

三、兰州通用机器制造有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

四、胜利油田东星石油技术有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

五、兰州矿场机械有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

六、湖北中油科昊机械制造有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

七、甘肃华腾石油机械制造有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第五章2016年中国压裂车行业总体发展分析

第一节压裂车行业总体分析

一、压裂车供需概况

二、压裂车技术现状

三、压裂车行业动态

第二节压裂车行业发展现状分析

第六章2016年中国压裂车行业经济运行分析

第一节压裂车行业生产状况分析

一、行业企业数量分析

二、行业工业总产值分析

三、行业主要产品生产统计分析

第二节压裂车行业销售状况分析

一、行业销售收入分析

二、行业产品销售集中度分析

三、行业产品销售成本分析

第三节压裂车行业进出口状况分析

一、2016年行业出口分析

二、2016年行业进口分析

第四节压裂车行业存在问题及发展限制

一、行业存在的问题

二、行业主要制约因素

三、行业基本应对策略分析

第七章2016年中国压裂车市场形势与营销战略分析

第一节2016年中国压裂车市场形势分析

第二节2016年中国压裂车行业供需形势分析

一、压裂车行业供需现状

二、压裂车价格或将反弹

第三节2016年中国压裂车行业企业的营销策略分析

第四节2016年我国压裂车下游行业发展态势展望

一、创造性地开拓市场

1、压裂泵车向大功率、多功能、自动化、集成化与系列化方向发展

2、国际压裂车企业将更加注重市场开发与技术创新结合

3、混砂车向大排量、高砂比、多功能和自动化程度高方向发展

4、信息技术在油田专用压裂车设计制造等方面将得到快速应用

二、加强市场分析

三、注重建设现代化营销网络

第八章2017-2022年中国压裂车行业竞争格局对投资影响分析

第一节2016年中国压裂车行业波特五力分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节2016年压裂车行业竞争格局分析

第三节2017-2022年中国压裂车行业未来竞争态势预测

一、竞争态势预测

二、竞争态势对投资的影响

第九章2016年中国重点压裂车企业分析

第一节宝鸡石油机械有限公司

一、企业基本情况

二、企业组织架构

三、企业经营情况分析

四、企业经济指标分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业营销能力分析

八、企业竞争优势分析

第二节南阳二机石油装备（集团）有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业组织架构
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业营销能力分析
- 八、企业竞争优势分析

第三节 中国石化集团江汉石油管理局第四机械厂

- 一、企业基本情况
- 二、企业组织架构
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业营销能力分析
- 八、企业竞争优势分析

第四节 兰州兰石国民油井石油工程有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业组织架构
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业营销能力分析
- 八、企业竞争优势分析

第五节 四川宏华石油设备有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业组织架构
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业营销能力分析
- 八、企业竞争优势分析

第十章2017-2022年中国压裂车行业投资机会与风险

第一节2017-2022年中国压裂车行业投资机遇分析

- 一、产业市场机遇分析
- 二、产业链中投资机会对比分析

- 1、压裂车配套汽车零部件
- 2、压裂设备

第二节2017-2022年中国压裂车行业投资潜力分析

第三节2017-2022年中国压裂车行业投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、技术风险
- 三、价格波动风险
- 四、市场竞争风险
- 五、进入退出壁垒风险

第四节投资风险管理分析

第十一章2017-2022年中国压裂车行业盈利模式与投资策略分析

第一节国外压裂车行业投资现状及经营模式分析

- 一、境外压裂车行业成长情况调查
 - 1、压裂泵车国际产品现状
 - 2、混砂车等配套设备国际产品现状
 - 3、国际压裂车产业现状
 - 4、国际压裂车国际市场概况

- 二、经营模式借鉴
- 三、在华投资新趋势动向

第二节中国压裂车行业商业模式探讨

- 一、采购模式
- 二、生产模式
- 三、销售模式

第三节中国压裂车行业投资国际化发展战略分析

- 一、战略优势分析
- 二、战略机遇分析
- 三、战略规划目标
- 四、战略措施分析

第四节中国压裂车行业投资策略分析

- 一、设备的技术和质量
- 二、人才和创新

三、油价

四、钢材成本

第五节中国压裂车行业资本运作战略选择方案研究

一、资本运作的相关政策分析

二、资本运作的可选择方式分析

三、跨区域兼并重组战略分析

四、区域整合战略分析

第六节中国压裂车行业多元化经营战略的可行性分析

一、多元化经营的主观条件

二、多元化经营的客体选择条件

三、多元化经营的风险论述

图表目录：

图表1：2014-2016年我国GDP及增长情况

图表2：2014-2016年城镇居民、农村居民家庭人均纯收入情况

图表3：2014-2016年我国压裂车行业产值及增长情况

图表4：2016年不同规模企业工业总产值分析

图表5：2016年不同所有制企业工业总产值

图表6：2016年行业市场工业总产值地区分布

图表7：2014-2016年我国压裂车行业产值及增长对比

图表8：2014-2016年我国压裂车行业需求及增长情况

图表9：2014-2016年我国压裂车行业需求及增长对比

图表10：压裂车成产区域分布

图表11：近几年国内部分大型压裂施工应用实例

图表12：2014-2016年我国压裂车行业产值及增长情况

图表13：2014-2016年我国压裂车行业产成品及增长情况

图表14：2014-2016年我国压裂车行业产成品及增长对比

图表15：2014-2016年我国压裂车行业销售收入及增长情况

图表16：2014-2016年我国压裂车行业销售收入及增长对比

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/333026333026.html>