

2019年中国压裂车行业分析报告- 市场规模现状与发展规划趋势

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《2019年中国压裂车行业分析报告-市场规模现状与发展规划趋势》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/qiche/420044420044.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

压裂泵为卧式三缸高压柱塞泵，由车台的发动机通过液力机械传动箱经传动轴驱动，泵送的压裂液一般含砂和具有腐蚀性，要求直接和液体接触的柱塞、缸套、阀和阀座以及泵头等应有较好的耐磨性和耐腐蚀性。随着中国油、气井深度的不断增加及压裂工艺的日益强化和复合化，压裂车应向高压、大排量、大功率、自动化以及与配套设备的良好联动性的方向发展。

我国压裂车组主要分布在中石油5大钻探公司和中石化石油工程技术服务有限公司，延长油矿、民营企业拥有的压裂车存量较少。

中国压裂服务能力分布

数据来源：中国通用机械工业协会

目前中国压裂车存量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398万水马力，远少于美国存量2300万水马力。目前主流配置是2500型压裂车，2000水马力以下车型主要用于常规井压裂。

中国压裂车存量2000台左右

数据来源：中国通用机械工业协会

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，现存2500型压裂机组15套，则2018-2020年可以合计作业900口井次。为完成2020年产量目标，假设所需机组需在2019年底前到位，且假设2018年和2019年采购相同数量的机组，则2018和2019年需每年采购8套机组，合计新增16套机组，按一套机组4亿元测算，总价值64亿元。同时考虑在常规石油生产环节水平井比例的上升，形成对压裂设备的需求以及存量设备升级，预计每年总共需新增10套机组，即200台左右的压裂车。（JP YZ）

【报告大纲】

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 2018年中国压裂车行业发展环境分析

第一节 2018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 2018年中国压裂车行业市场运行分析

第一节 2018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 2018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、2018年不同规模企业工业总产值分析

三、2018年不同所有制企业工业总产值比较

四、2018年行业市场工业总产值地区分布

第三节 2018年压裂车行业市场产品供需分析

一、2018年压裂车行业供给情况分析

二、2018年压裂车行业需求情况分析

第四节 2018年压裂车行业市场产品价格分析

一、2018年市场产品价格走势

二、2019-2025年市场产品价格趋势预测

第四章 2018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、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

二、烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

三、兰州通用机器制造有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

四、胜利油田东星石油技术有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

五、兰州矿场机械有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

六、湖北中油科昊机械制造有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

七、甘肃华腾石油机械制造有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第五章 2018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 2018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、2018年行业出口分析

二、2018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 2018年中国压裂车市场形势与营销战略分析

第一节 2018年中国压裂车市场形势分析

第二节 2018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 2018年中国压裂车行业企业的营销策略分析

第四节 2018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 2019-2025年中国压裂车行业竞争格局对投资影响分析

第一节 2018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 2018年压裂车行业竞争格局分析

第三节 2019-2025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 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、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、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、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、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、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、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、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 四川宏华石油设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第十章 2019-2025年中国压裂车行业投资机会与风险

第一节 2019-2025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 2019-2025年中国压裂车行业投资潜力分析

第三节 2019-2025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 投资风险及管理分析

第十一章 2019-2025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：2015-2018年我国GDP及增长情况

图表：2015-2018年城镇居民、农村居民家庭人居纯收入情况

图表：2015-2018年我国压裂车行业产值及增长情况

图表：2018年不同规模企业工业总产值分析

图表：2018年不同所有制企业工业总产值

图表：2018年行业市场工业总产值地区分布

图表：2015-2018年我国压裂车行业产值及增长对比

图表：2015-2018年我国压裂车行业需求及增长情况

图表：2015-2018年我国压裂车行业需求及增长对比

图表：压裂车成产区域分布

图表：近几年国内部分大型压裂施工应用实例

图表：2015-2018年我国压裂车行业产值及增长情况

图表：2015-2018年我国压裂车行业产成品及增长情况

图表：2015-2018年我国压裂车行业产成品及增长对比

图表：2015-2018年我国压裂车行业销售收入及增长情况

图表：2015-2018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 (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国压裂车行业分析报告-市场规模现状与发展规划趋势》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。

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家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、PEST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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/420044420044.html>