

2020-2026年中国压裂车市 场深度分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国压裂车市场深度分析与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202007/175921.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

美国页岩油产量面临管道输送能力限制。目前美国主要页岩油产区面临管道输送能力不够的限制，采取的替代措施是用铁路或卡车运输，相较管道运输费用增加 5-15 美金/桶，大幅增加边际成本，而新建管道投产需要等到 2020 年。2018 年美国压裂车产能新增 200 万水马力

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

中企顾问网发布的《2020-2026 年中国压裂车市场深度分析与市场前景预测报告》共十五章。首先介绍了中国压裂车行业市场发展环境、压裂车整体运行态势等，接着分析了中国压裂车行业市场运行的现状，然后介绍了压裂车市场竞争格局。随后，报告对压裂车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国压裂车行业发展趋势与投资预测。您若想对压裂车产业有个系统的了解或者想投资中国压裂车行业，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 压裂车相关概述

第一节 压裂设备概况

一、压裂设备简介

二、压裂设备功能

三、压裂设备发展前景

第二节 压裂车概述

一、压裂的定义

二、压裂车的定义

三、压裂车的作用

四、压裂车发展历程

第三节 压裂工艺技术

一、分层及选择性压裂

二、控缝高压裂技术

三、测试压裂技术

第二章 2016-2019年世界压裂车所属行业发展现状分析

第一节 2016-2019年世界压裂车产业综述

一、世界压裂车市场现状分析

二、世界压裂车技术进展分析

三、世界压裂车供需现状分析

第二节 2016-2019年世界主要国家地区压裂车运行分析

一、美国

二、日本

三、欧盟

第三节 2020-2026年世界压裂车市场发展趋势分析

第三章 2016-2019年中国压裂车所属行业市场运行环境分析

第一节 2016-2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2016-2019年中国压裂车行业政策环境分析

一、压裂车的行业标准

二、压裂设备最新政策

三、页岩气产业政策

四、石油天然气矿产开发管理法律法规

五、石油天然气勘探开发地质录井规范

第三节 2016-2019年中国压裂车行业社会环境分析

第四章 2016-2019年中国压裂车所属行业发展现状分析

第一节 2016-2019年中国压裂车所属行业发展现状分析

一、中国压裂车行业发展现状分析

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

二、页岩气水平井大型压裂设备配套与应用

三、中国压裂车行业发展情景分析

第二节 2016-2019年中国压裂车技术研究分析

一、中国压裂车技术研究现状分析

二、大功率压裂车车架承载能力研究

三、新型压裂车电气自动控制系统设计技术

四、中国压裂车技术研究情景分析

第三节 2016-2019年中国压裂车行业供需现状分析

一、中国压裂车行业供应情况分析

二、中国压裂车市场需求现状分析

三、中国压裂车行业供需趋势分析

第四节 2016-2019年中国压裂车发展存在问题及发展对策分析

第五章 2016-2019年中国压裂车所属行业市场分析

第一节 2016-2019年中国压裂车市场现状分析

一、中国压裂车市场规模分析

二、中国压裂车市场增速分析

三、中国压裂车市场发展趋势分析

第二节 2016-2019年中国压裂车市场运行动态分析

一、“荆州造”压裂车力压国际巨头

二、世界首台4500水马力涡轮压裂车问世

三、中国石油首台2300型压裂车通过工业试验

四、中国石化研制的世界首台3000型压裂车问世

第六章 2016-2019年中国压裂车地区销售分析

第一节 压裂车“东北地区”销售分析

一、2016-2019年东北地区发展情况

二、2016-2019年东北地区压裂车需求分析

第二节 压裂车“华北地区”销售分析

- 一、2016-2019年华北地区销售发展情况
- 二、2016-2019年华北地区压裂车需求分析
- 第三节 压裂车“中南地区”销售分析
 - 一、2016-2019年中南地区发展情况
 - 二、2016-2019年中南地区压裂车需求分析
- 第四节 压裂车“华东地区”销售分析
 - 一、2016-2019年华东地区发展情况
 - 二、2016-2019年华东地区压裂车需求分析
- 第五节 压裂车“西北地区”销售分析
 - 一、2016-2019年西北地区发展情况
 - 二、2016-2019年西北地区压裂车需求分析
- 第六节 压裂车“西南地区”销售分析
 - 一、2016-2019年西南地区发展情况
 - 二、2016-2019年西南地区压裂车需求分析

第七章 2016-2019年中国压裂车行业生产现状分析

- 第一节 2016-2019年中国压裂车行业生产情况
 - 一、中国压裂车行业生产现状分析
 - 二、中国压裂车行业生产产量分析
 - 三、中国压裂车行业生产增速分析
 - 四、中国压裂车行业生产趋势分析
- 第二节 2016-2019年中国压裂车行业生产区域分析
 - 一、中国压裂车行业生产区域分布
 - 二、中国压裂车行业生产集中度分析

第八章 2016-2019年中国压裂车所属行业竞争格局分析

- 第一节 2016-2019年中国压裂车行业竞争现状
 - 一、压裂车竞争程度
 - 二、压裂车行业竞争特点
 - 三、影响行业竞争的关键因素
 - 四、国产压裂车竞争力不断增强
- 第二节 2016-2019年中国压裂车行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2020-2026年中国压裂车行业竞争态势

第九章 2019年中国压裂车行业部分企业运行分析

第一节 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

第二节 中石化石油工程机械有限公司第四机械厂

第三节 山东科瑞石油装备有限公司

第四节 三一重工股份有限公司

第五节 兰州城临石油钻采设备有限公司

第六节 四机赛瓦石油钻采设备有限公司

第七节 南阳二机石油装备（集团）有限公司

第八节 胜利油田高原石油装备有限责任公司

第九节 中油科昊机械制造有限公司

第十节 甘肃宏腾油气装备制造有限公司

第十章 2016-2019年中国石油开采业发展现状分析

第一节 2016-2019年中国石油开采业整体运行状况

一、科技创新

二、勘探开发产量保持高水平

三、炼化及销售

四、国际合作进入快速发展阶段

五、战略重组步伐加快

第二节 2016-2017中国与国外油气开采合作概况

一、中国与东盟油气合作探析

二、中突油气勘探开采合作情况

三、中科石油合作基本情况

四、中国与也门在石油领域合作现状

第三节 民营企业涉足石油天然气开采浅析

一、民企涉足油气开采时机未成熟的原因分析

二、民营油企生存空间越来越狭小

三、民企涉足油气开采的机遇和挑战并存

第四节 2016-2019年中国石油开采业发中存在的凸出问题

- 一、造成老油区资源能量的严重不足
- 二、石油开采给地面环境带来了严重污染

第十一章 2016-2019年中国煤层气开发利用现状分析

第一节 2016-2019年中国煤层气开发利用现状概况

- 一、中国煤层气资源状况
- 二、中国煤层气开发利用现状分析
- 三、中国煤层气产业化开发获得突破
- 四、中国煤层气发展方向

第二节 中国煤层气开发利用存在的主要问题

- 一、科研投入不足，技术创新不够
- 二、煤炭、煤层气矿业权重叠
- 三、相关政策落实不到位，企业积极性不高
- 四、煤层气抽采难度大，利用率偏低

第三节 建议和措施

- 一、落实和完善优惠政策，加大扶持力度
- 二、立足科技创新和技术进步，增强煤层气的科技保障能力
- 三、加强煤层气开发利用的监督管理
- 四、加强国际合作交流，完善煤层气抽采利用标准

第四节 中国煤层气的开发利用前景

- 一、良好的资源和政策条件
- 二、煤矿安全形势严峻，变害为利
- 三、市场需求巨大
- 四、适应低碳经济与环境保护的要求

第十二章 2016-2019年中国页岩气行业发展现状分析

第一节 中国页岩气行业发展基本情况

- 一、中国页岩气行业发展现状分析
- 二、2016-2019年中国进入页岩气商业开发时代
- 三、中国页岩气行业储层潜力分析

第二节 2016-2019年中国页岩气产业运行的现状分析

- 一、研发投入加大，技术体系正在形成
- 二、多元化投资、多类型企业主体参与的格局初步显现
- 三、政府积极推动页岩气产业发展，政策体系初步形成
- 四、我国页岩气开发初见成效，已获得工业气流

第三节 中国页岩气产业发展需要关注和解决的几个问题

- 一、尚未建立适合我国特点的页岩气技术体系
- 二、产业处于起步阶段，产业化仍然面临诸多问题
- 三、民营企业进入页岩气开发领域仍面临重重困难
- 四、受制于体制和机制问题，适应产业发展的竞争环境难以建立

第四节 中国页岩气产业发展政策建议

- 一、加强技术攻关，尽快建立适合我国页岩气特点的技术体系
- 二、加强市场培育和环境建设，做好产业监管和规范
- 三、要充分发挥民营企业的积极性和灵活性
- 四、加强战略规划，做好顶层设计

第十三章 2016-2019年中国天然气市场供需态势分析

第一节 2016-2019年中国天然气市场的总体概况

- 一、国内天然气市场的变化分析
- 二、中国天然气市场的主要特征
- 三、国内天然气市场发展的影响因素
- 四、国内天然气市场的未来发展对策

第二节 2016-2019年中国天然气消费市场分析

- 一、国内天然气市场消费结构进一步优化
- 二、中国天然气市场消费状况
- 三、中国天然气市场消费的特点
- 四、中国部分城市天然气市场消费概况
- 五、中国天然气消费需理性
- 六、中国天然气消费比重预测

第三节 2016-2019年中国天然气市场的供给分析

- 一、中国天然气供应新格局逐渐显现
- 二、国内天然气短缺严重依赖进口弥补
- 三、国内采取进口放宽政策调节天然气供给

四、缓解天然气供应紧张的建议

第四节 2016-2019年中国天然气市场的需求分析

一、中国天然气需求改变全球市场格局

二、国内天然气需求快速增长

三、天然气用户需求特点及预测方法的综述

第五节 2016-2019年调节中国天然气供需的策略分析

一、促进中国天然气供需平衡的建议

二、中国天然气市场发展亟需破解供不应求的难题

三、开源节流应对天然气供应缺口

四、扩大中国天然气供应的途径

五、中国积极采取措施抑制天然气使用

第十四章 2020-2026年中国压裂车产业发展趋势预测分析

第一节 2020-2026年中国压裂车产业前景及发展趋势

一、中国压裂车市场发展趋势分析

二、中国压裂车技术发展方向

第二节 2020-2026年中国压裂车设备产业市场预测分析

一、压裂车设备供给预测分析

二、压裂车设备需求预测分析

三、压裂车设备竞争格局预测分析

第三节 2020-2026年中国压裂车产业盈利预测分析

第十五章 2020-2026年中国压裂车产业投资机会与风险分析

第一节 2020-2026年中国压裂车产业投资环境分析

第二节 2020-2026年中国压裂车产业投资机会分析

一、压裂车投资潜力分析

二、压裂车投资吸引力分析

第三节 2020-2026年中国压裂车产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、其它风险分析

第四节 投资建议

图表目录：

图表 我国压裂车行业所处生命周期示意图

图表 行业生命周期、战略及其特征

图表 2012-2019年中国压裂车行业市场规模变化

图表 2012-2019年中国压裂车行业销售收入变化

图表 2012-2019年中国压裂车行业销售投资收益率变化

图表 中国主要营销模式结构图

图表 2012-2019年中国压裂车行业潜在需求量变化

图表 2019年中国各种经销模式市场份额对比图

图表 2012-2019年中国压裂车行业市场容量变化

图表 2012-2019年中国压裂车供给量变化

图表 2012-2019年中国压裂车供需平衡分析

图表 2012-2019年中国压裂车市场供需分析

图表 2012-2019年中国压裂车行业产销分析

图表 2012-2019年中国压裂车行业利润率变化

图表 2012-2019年中国压裂车行业资产利润率变化

图表 2012-2019年中国压裂车行业总资产负债变化

图表 2012-2019年中国压裂车行业偿债能力分析

图表 2012-2019年中国压裂车行业营运能力分析

图表 2012-2019年中国压裂车行业产值规模变化

图表 2012-2019年中国压裂车行业产能变化

图表 2012-2019年中国压裂车行业产量变化

图表 2012-2019年中国压裂车行业产能利用率变化

图表 压裂车行业主要参与调查企业分布情况

图表 压裂车典型企业介绍

图表 2012-2019年我国压裂车行业总体销售效益情况

图表 2012-2019年我国压裂车行业总体盈利能力

图表 2012-2019年我国压裂车行业总体税收能力

图表 2012-2019年我国压裂车行业总体产值能力

图表 2019年压裂车行业不同地区销售效益状况对比

图表 2019年压裂车行业不同地区行业盈利能力状况对比

图表 2019年压裂车行业不同地区行业税收能力状况对比

图表 2019年压裂车行业不同地区行业产值状况对比

图表 压裂车行业不同类型销售效益状况对比分析

图表 压裂车行业不同类型盈利能力状况对比分析

图表 压裂车行业不同类型税收能力状况对比分析

图表 压裂车行业不同类型产值状况对比分析

图表 压裂车行业不同规模销售效益状况对比分析

图表 压裂车行业不同规模盈利能力状况对比分析

图表 压裂车行业不同规模税收能力状况对比分析

图表 2012-2019年压裂车各地区销售比例变化

图表 2019年中国压裂车市场不同因素的价格影响力对比

图表 2020-2026年中国压裂车平均价格走势预测

图表 2012-2019年中国压裂车出口量及增长情况

图表 2012-2019年中国压裂车进口量及增长情况

图表 2020-2026年中国压裂车总产能规模预测

图表 2020-2026年中国压裂车消费量预测

图表 2020-2026年中国压裂车市场赢利净值规模预测

图表 2020-2026年中国压裂车平均价格走势预测

图表 2020-2026年中国压裂车区域需求结构变化

图表 中国压裂车生产厂家主要经营模式

图表 压裂车生产企业定价目标选择

图表 压裂车企业对付竞争者降价的程序

图表 压裂车促销方式

图表 2020-2026年中国压裂车进口量预测

图表 2020-2026年中国压裂车出口量预测

图表 2020-2026年中国压裂车行业成长性分析

图表 2020-2026年中国压裂车行业经营能力预测

图表 2020-2026年中国压裂车行业资产利润率预测

图表 2020-2026年中国压裂车行业盈利能力预测

图表 2020-2026年中国压裂车行业偿债能力预测

图表 2020-2026年中国压裂车行业产值预测

图表 2020-2026年中国压裂车行业销售收入预测

图表 2020-2026年中国压裂车行业总资产预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175921.html>