

2018-2024年中国油田压裂 设备行业深度研究与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国油田压裂设备行业深度研究与市场年度调研报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201807/30-268834.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国油田压裂设备行业深度研究与市场年度调研报告》共十三章。首先介绍了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 全球油田压裂设备行业发展分析 16

第一节 全球油田压裂设备行业发展轨迹综述 16

一、全球油田压裂设备行业发展历程 16

二、全球油田压裂设备行业发展面临的问题 17

三、全球油田压裂设备行业技术发展现状及趋势 18

第二节 全球油田压裂设备行业市场情况 18

一、2014-2017年全球油田压裂设备产业发展分析 18

二、2014-2017年全球油田压裂设备行业研发动态 21

第三节 部分国家地区油田压裂设备行业发展状况 21

一、2014-2017年美国油田压裂设备行业发展分析 21

二、2014-2017年欧洲油田压裂设备行业发展分析 22

三、2014-2017年南美油田压裂设备行业发展分析 22

四、2014-2017年加拿大油田压裂设备行业发展分析 23

第二章 我国油田压裂设备行业发展现状 25

第一节 中国油田压裂设备行业发展概述 25

一、中国油田压裂设备行业发展历程 25

二、中国油田压裂设备行业发展面临问题 26

三、中国油田压裂设备行业技术发展现状及趋势 26

第二节 我国油田压裂设备行业发展状况 28

一、2014年中国油田压裂设备行业发展回顾 28

二、2014-2017年我国油田压裂设备市场发展分析 28

第三节 2014-2017年中国油田压裂设备行业供需分析 29

第四节 2014-2017年油田压裂设备行业产量分析 29

一、2014-2017年我国油田压裂设备产量分析 29

二、2018-2024我国油田压裂设备产量预测 30

第三章 中国油田压裂设备行业区域市场分析 32

第一节 2014-2017年华北地区油田压裂设备行业分析 32

一、2014-2017年行业发展现状分析 32

二、2014-2017年市场规模情况分析 32

三、2018-2024市场需求情况分析 33

四、2018-2024行业发展前景预测 34

第二节 2014-2017年东北地区油田压裂设备行业分析 34

第三节 2014-2017年华东地区油田压裂设备行业分析 35

第四节 2014-2017年华南地区油田压裂设备行业分析 36

第五节 2014-2017年华中地区油田压裂设备行业分析 36

第六节 2014-2017年西部地区油田压裂设备行业分析 37

第四章 油田压裂设备行业投资与发展前景分析 39

第一节 2014-2017年油田压裂设备行业投资情况分析 39

一、2017年总体投资结构 39

二、2017年投资规模情况 39

三、2017年投资增速情况 40

四、2017年分地区投资分析 41

第二节 油田压裂设备行业项目投资前景机会分析 42

一、油田压裂设备投资项目分析 42

二、可以投资的油田压裂设备模式 42

三、2014-2017年油田压裂设备投资机会 43

四、2014-2017年油田压裂设备投资新方向 91

第三节 油田压裂设备行业发展前景分析 91

第五章 油田压裂设备行业竞争格局分析 92

第一节 油田压裂设备行业集中度分析 92

第二节 油田压裂设备行业主要企业竞争力分析 92

第三节 油田压裂设备行业竞争格局分析 92

第六章 2018-2024中国油田压裂设备行业发展形势分析 93

第一节 油田压裂设备行业发展概况 93

一、油田压裂设备行业发展特点分析 93

二、油田压裂设备行业总产值分析 94

三、油田压裂设备行业技术发展分析 94

第二节 2014-2017年油田压裂设备行业市场情况分析 99

一、油田压裂设备行业市场发展分析 99

二、油田压裂设备市场存在的问题 100

第三节 2014-2017年油田压裂设备产销状况分析 100

一、油田压裂设备产能分析 100

第四节 产品发展趋势预测 100

第七章 中国油田压裂设备行业整体运行指标分析 105

第一节 2014-2017年中国油田压裂设备行业总体规模分析 105

一、企业数量结构分析 105

二、行业生产规模分析 105

第二节 2014-2017年中国油田压裂设备行业产销分析 106

一、行业产成品情况总体分析 106

第三节 2014-2017年年中国油田压裂设备行业财务指标总体分析 107

一、行业盈利能力分析 107

二、行业偿债能力分析 108

三、行业营运能力分析 109

四、行业发展能力分析 109

第四节 产销运存分析 110

一、2014-2017年油田压裂设备行业产销情况 110

- 二、2014-2017年油田压裂设备行业库存情况 111
- 三、2014-2017年油田压裂设备行业资金周转情况 112
- 第五节 盈利水平分析 112
 - 一、2014-2017年油田压裂设备行业价格走势 112
 - 二、2014-2017年油田压裂设备行业营业收入情况 113
 - 三、2018-2024油田压裂设备行业赢利预测 114

第八章 油田压裂设备行业盈利能力分析 115

- 第一节 2014-2017年中国油田压裂设备行业利润总额分析 115
 - 一、利润总额分析 115
- 第二节 2014-2017年中国油田压裂设备行业销售利润率 115
 - 一、销售利润率分析 115
- 第三节 2014-2017年中国油田压裂设备行业总资产利润率分析 116
 - 一、总资产利润率分析 116
- 第四节 2014-2017年中国油田压裂设备行业产值利税率分析 117
 - 一、产值利税率分析 117

第九章 油田压裂设备重点企业发展分析 119

- 第一节 中国石化江汉石油管理局第四机械厂 119
 - 一、企业概况分析 119
 - 二、企业发展分析 119
 - 三、企业理念分析 120
 - 四、企业财务分析 120
- 第二节 四机赛瓦石油钻采设备有限公司 126
 - 一、企业概况分析 126
 - 二、企业财务分析 127
- 第三节 南阳二机集团 133
 - 一、企业概况分析 133
 - 二、企业财务分析 134
- 第四节 兰州通用机器厂 140
 - 一、企业概况分析 140
 - 二、企业财务分析 142

第五节烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司 148

一、企业概况分析 148

二、企业财务分析 149

第十章 油田压裂设备行业投资策略分析 154

第一节 行业发展特征 154

一、行业的周期性 154

二、行业的区域性 154

三、行业的上下游 154

四、行业经营模式 154

第二节 行业投资形势分析 154

一、行业发展格局 154

二、行业进入壁垒 155

三、行业五力模型分析 155

第三节 2014-2017年油田压裂设备行业投资效益分析 159

第四节 2017年油田压裂设备行业投资策略研究 160

第十一章 2018-2024油田压裂设备行业投资风险预警 161

第一节 影响油田压裂设备行业发展的主要因素 161

一、2018-2024年影响石油压裂设备行业运行的有利因素分析 161

二、2018-2024年影响石油压裂设备行业运行的稳定因素分析 161

三、2018-2024年影响石油压裂设备行业运行的不利因素分析 162

四、2018-2024年我国石油压裂设备行业发展面临的挑战分析 163

五、2018-2024年我国石油压裂设备行业发展面临的机遇分析 163

第二节 石油压裂设备行业投资风险及控制策略分析 164

一、2018-2024年石油压裂设备行业市场风险及控制策略 164

二、2018-2024年石油压裂设备行业政策风险及控制策略 164

三、2018-2024年石油压裂设备行业经营风险及控制策略 164

四、2018-2024年石油压裂设备行业技术风险及控制策略 165

五、2018-2024年石油压裂设备同业竞争风险及控制策略 165

六、2018-2024年石油压裂设备行业其他风险及控制策略 166

第十二章 2018-2024油田压裂设备行业发展趋势分析 166

第一节 2018-2024中国油田压裂设备市场趋势分析 166

一、2014-2017年我国油田压裂设备市场趋势总结 166

二、2018-2024我国油田压裂设备发展趋势分析 167

第二节 2018-2024油田压裂设备产品发展趋势分析 168

一、2018-2024油田压裂设备产品技术趋势分析 168

二、2018-2024油田压裂设备产品价格趋势分析 171

第三节 2018-2024中国油田压裂设备行业供需预测 172

一、2018-2024中国油田压裂设备供给预测 172

二、2018-2024中国油田压裂设备需求预测 173

第四节 2018-2024油田压裂设备行业规划建议 174

第十三章 油田压裂设备企业管理策略建议 175 (ZY LH)

第一节 市场策略分析 175

一、油田压裂设备价格策略分析 175

二、油田压裂设备渠道策略分析 175

第二节 销售策略分析 178

一、媒介选择策略分析 178

二、产品定位策略分析 180

三、企业宣传策略分析 180

第三节 提高油田压裂设备企业竞争力的策略 181

第四节 对我国油田压裂设备品牌的战略思考 181

一、企业品牌的重要性 182

二、石油压裂设备实施品牌战略的意义 185

三、石油压裂设备企业品牌的现状分析 186

四、我国石油压裂设备企业的品牌战略 188

五、石油压裂设备品牌战略管理的策略 189

图表目录:

图表 1 2014-2017年北美中小压裂服务商爆发式增长，十年百倍 19

图表 2 全球压裂设备主要集中在北美地区 19

图表 3 全球压裂设备存量预测分析 20

图表 4 2014-2017年美国压裂设备需求量分析	21
图表 5 2014-2017年欧洲压裂设备需求量分析	22
图表 6 2014-2017年南美压裂设备需求量分析	22
图表 7 2014-2017年加拿大压裂设备需求量分析	23
图表 8 中国陆地油井对压裂设备需求的市场潜力为28亿元	28
图表 9 2014-2017年我国油气压裂设备供需分析	29
图表 10 2014-2017年中国油气压裂设备产量分析	29
图表 11 2018-2024年我国油气压裂设备产量增长性分析	30
图表 12 2014-2017年中国油气压裂设备行业市场规模分析	32
图表 13 2018-2024年我国油气压裂设备需求增长性分析	33
图表 14 中国非常规油气开发对压裂设备需求测算	34
图表 15 2014-2017年东北地区油气压裂设备市场规模分析	34
图表 16 2014-2017年华东地区油气压裂设备市场规模分析	35
图表 17 2014-2017年华南地区油气压裂设备市场规模分析	36
图表 18 2014-2017年华中地区油气压裂设备市场规模分析	36
图表 19 2014-2017年西部地区油气压裂设备市场规模分析	37
图表 20 2017年我国油气设备制造业投资结构分析	39
图表 21 2014-2017年中国油气设备制造行业投资规模分析	40
图表 22 2014-2017年中国油气设备制造行业投资增速分析	40
图表 23 2017年我国油气设备制造业不同区域投资结构分析	41
图表 24 2014-2017年中国油气压裂设备制造行业盈利能力分析	43
图表 25 2014-2017年我国国内生产总值及其增长速度	45
图表 26 2014-2017年我国CPI、PPI运行趋势 单位：%	45
图表 27 2014年-2017年居民消费价格指数（上年同月=100）	48
图表 28 居民消费价格分类指数(2017年)	49
图表 29 2017年份居民消费价格主要数据	50
图表 30 2017年全国居民消费价格涨跌幅	51

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201807/30-268834.html>