# 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