



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国油田压裂设备 行业运营趋势及发展前景报告

一、调研说明

《2015-2020年中国油田压裂设备行业运营趋势及发展前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/250034.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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、2013-2014年全球油田压裂设备产业发展分析	18
二、2013-2014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、2013-2014年美国油田压裂设备行业发展分析	21
二、2013-2014年欧洲油田压裂设备行业发展分析	22
三、2013-2014年南美油田压裂设备行业发展分析	22
四、2013-2014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、2013-2014年我国油田压裂设备市场发展分析	28
第三节 2013-2014年中国油田压裂设备行业供需分析	29
第四节 2013-2014年油田压裂设备行业产量分析	29
一、2013-2014年我国油田压裂设备产量分析	29
二、2015-2020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 2013-2014年华北地区油田压裂设备行业分析	32
一、2013-2014年行业发展现状分析	32
二、2013-2014年市场规模情况分析	32

三、2015-2020市场需求情况分析	33
四、2015-2020行业发展前景预测	34
第二节 2013-2014年东北地区油田压裂设备行业分析	34
第三节 2013-2014年华东地区油田压裂设备行业分析	35
第四节 2013-2014年华南地区油田压裂设备行业分析	36
第五节 2013-2014年华中地区油田压裂设备行业分析	36
第六节 2013-2014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 2013-2014年油田压裂设备行业投资情况分析	39
一、2014年总体投资结构	39
二、2014年投资规模情况	39
三、2014年投资增速情况	40
四、2014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、2013-2014年油田压裂设备投资机会	43
四、2013-2014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 2015-2020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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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、2013-2014年油田压裂设备行业产销情况	110
二、2013-2014年油田压裂设备行业库存情况	111
三、2013-2014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、2013-2014年油田压裂设备行业价格走势	112
二、2013-2014年油田压裂设备行业营业收入情况	113
三、2015-2020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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年油田压裂设备行业投资效益分析 159

第四节 2014年油田压裂设备行业投资策略研究 160

第十一章 2015-2020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、2015-2020年影响石油压裂设备行业运行的有利因素分析	161
二、2015-2020年影响石油压裂设备行业运行的稳定因素分析	161
三、2015-2020年影响石油压裂设备行业运行的不利因素分析	162
四、2015-2020年我国石油压裂设备行业发展面临的挑战分析	163
五、2015-2020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、2015-2020年石油压裂设备行业市场风险及控制策略	164
二、2015-2020年石油压裂设备行业政策风险及控制策略	164
三、2015-2020年石油压裂设备行业经营风险及控制策略	164
四、2015-2020年石油压裂设备行业技术风险及控制策略	165
五、2015-2020年石油压裂设备同业竞争风险及控制策略	165
六、2015-2020年石油压裂设备行业其他风险及控制策略	166
第十二章 2015-2020油田压裂设备行业发展趋势分析	166
第一节 2015-2020中国油田压裂设备市场趋势分析	166
一、2013-2014年我国油田压裂设备市场趋势总结	166
二、2015-2020我国油田压裂设备发展趋势分析	167
第二节 2015-2020油田压裂设备产品发展趋势分析	168
一、2015-2020油田压裂设备产品技术趋势分析	168
二、2015-2020油田压裂设备产品价格趋势分析	171
第三节 2015-2020中国油田压裂设备行业供需预测	172
一、2015-2020中国油田压裂设备供给预测	172
二、2015-2020中国油田压裂设备需求预测	173
第四节 2015-2020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
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 1999-2014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 2009-2014年美国压裂设备需求量分析 21
- 图表 5 2009-2014年欧洲压裂设备需求量分析 22
- 图表 6 2009-2014年南美压裂设备需求量分析 22
- 图表 7 2009-2014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 2009-2014年我国油气压裂设备供需分析 29
- 图表 10 2009-2014年中国油气压裂设备产量分析 29
- 图表 11 2015-2020年我国油气压裂设备产量增长性分析 30
- 图表 12 2009-2014年中国油气压裂设备行业市场规模分析 32
- 图表 13 2015-2020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 2009-2014年东北地区油气压裂设备市场规模分析 34
- 图表 16 2009-2014年华东地区油气压裂设备市场规模分析 35
- 图表 17 2009-2014年华南地区油气压裂设备市场规模分析 36
- 图表 18 2009-2014年华中地区油气压裂设备市场规模分析 36
- 图表 19 2009-2014年西部地区油气压裂设备市场规模分析 37
- 图表 20 2014年我国油气设备制造业投资结构分析 39
- 图表 21 2009-2014年中国油气设备制造行业投资规模分析 40

- 图表 22 2009-2014年中国油气设备制造行业投资增速分析 40
- 图表 23 2014年我国油气设备制造业不同区域投资结构分析 41
- 图表 24 2009-2014年中国油气压裂设备制造行业盈利能力分析 43
- 图表 25 2006-2014年10月我国国内生产总值及其增长速度 45
- 图表 26 2009-2014年我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 45
- 图表 27 2004年10月-2014年10月居民消费价格指数（上年同月=100） 48
- 图表 28 居民消费价格分类指数(2014年10月) 49
- 图表 29 2014年10月份居民消费价格主要数据 50
- 图表 30 2014年10月全国居民消费价格涨跌幅 51
- 图表 31 2006-2014年10月我国农村居民人均纯收及其增长速度 52
- 图表 32 2006-2014年10月我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 53
- 图表 33 1978-2013中国城乡居民恩格尔系数对比表 54
- 图表 34 2009-2014年固定资产投资走势图 单位：% 57
- 图表 35 2014年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 单位：% 58
- 图表 36 2004年1-10月-2014年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 59
- 图表 37 金融机构人民币存款基准利率变化一览表 66
- 图表 38 金融机构人民币贷款基准利率变化一览表 67
- 图表 39 2009-2014年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 % 69
- 图表 40 2004年10月-2014年10月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 71
- 图表 41 2009-2014年进出口走势图 单位：% 72
- 图表 42 2004年10月-2014年10月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 74
- 图表 43 美国2008年以来GDP季度环比增长率 单位：% 74
- 图表 44 美国GDP、消费、投资和出口折年率季度同比增长 单位：% 75
- 图表 45 2009-2014年3季度各因素对美国经济增长的贡献度（单位：%） 75
- 图表 46 美国工业产值增长及产能利用率变化（单位：%） 76
- 图表 47 2009-2014年10月美国CPI&PPI变化趋势（单位：%） 77
- 图表 48 2010年10月-2014年10月美国月度失业率情况 单位：% 78
- 图表 49 欧盟16国GDP季度同比增长率 单位：% 79
- 图表 50 2009-2014年10月欧元区、德国、法国、意大利工业产值月环比变化（单位：%） 80
- 图表 51 2008年10月-2014年10月欧元区CPI、PPI同比增长变化（单位：%） 80
- 图表 52 欧盟16国失业率率变化 单位：% 81
- 图表 53 2009-2014年3季度（季调后）日本实际GDP环比年率变化（单位：%） 82

- 图表 54 2014年10月-2014年10月日本工业产值情况 83
- 图表 55 2009-2014年10月日本CPI增长变化（单位：%） 84
- 图表 56 2009-2014年10月日本失业率变化（单位：%） 84
- 图表 57 2009-2014年中国油气压裂设备制造行业工业总产值分析 94
- 图表 58 2009-2014年中国油气压裂设备制造行业产能分析 100
- 图表 59 2009-2014年中国油气压裂设备制造行业生产规模分析 105
- 图表 60 2009-2014年中国油气压裂设备制造行业产成品分析 106
- 图表 61 2009-2014年中国油田压裂设备制造行业盈利能力分析 107
- 图表 62 2009-2014年中国油田压裂设备制造行业偿债能力分析 108
- 图表 63 2009-2014年中国油田压裂设备制造行业营运能力分析 109
- 图表 64 2009-2014年中国油田压裂设备制造行业成长能力分析 109
- 图表 65 2009-2014年我国油气压裂设备供需分析 110
- 图表 66 2009-2014年中国油气压裂设备制造行业库存分析 111
- 图表 67 2009-2014年中国油气压裂设备制造行业资金周转分析 112
- 图表 68 2009-2014年中国油气压裂设备制造行业产品价格走势分析 112
- 图表 69 2009-2014年中国油气压裂设备制造行业营业收入走势分析 113
- 图表 70 2009-2014年中国油气压裂设备制造行业利润总额分析 115
- 图表 71 2009-2014年中国油气压裂设备制造行业销售利润率分析 116
- 图表 72 2009-2014年中国油气压裂设备制造行业总资产利润率分析 116
- 图表 73 2009-2014年中国油气压裂设备制造行业产值利税率分析 117
- 图表 74 近4年中国石化江汉石油管理局第四机械厂资产负债率变化情况 121
- 图表 75 近4年中国石化江汉石油管理局第四机械厂资产负债率变化情况 121
- 图表 76 近4年中国石化江汉石油管理局第四机械厂产权比率变化情况 121
- 图表 77 近4年中国石化江汉石油管理局第四机械厂产权比率变化情况 122
- 图表 78 近4年中国石化江汉石油管理局第四机械厂总资产周转次数变化情况 122
- 图表 79 近4年中国石化江汉石油管理局第四机械厂总资产周转次数变化情况 123
- 图表 80 近4年中国石化江汉石油管理局第四机械厂固定资产周转次数情况 123
- 图表 81 近4年中国石化江汉石油管理局第四机械厂固定资产周转次数情况 123
- 图表 82 近4年中国石化江汉石油管理局第四机械厂流动资产周转次数变化情况 124
- 图表 83 近4年中国石化江汉石油管理局第四机械厂流动资产周转次数变化情况 124
- 图表 84 近4年中国石化江汉石油管理局第四机械厂销售利润率变化情况 125
- 图表 85 近4年中国石化江汉石油管理局第四机械厂销售利润率变化情况 125

图表 86 近4年四机赛瓦石油钻采设备有限公司资产负债率变化情况 127

图表 87 近4年四机赛瓦石油钻采设备有限公司资产负债率变化情况 127

图表 88 近4年四机赛瓦石油钻采设备有限公司产权比率变化情况 128

图表 89 近4年四机赛瓦石油钻采设备有限公司产权比率变化情况 128

图表 90 近4年四机赛瓦石油钻采设备有限公司总资产周转次数变化情况 129

图表 91 近4年四机赛瓦石油钻采设备有限公司总资产周转次数变化情况 129

图表 92 近4年四机赛瓦石油钻采设备有限公司固定资产周转次数情况 130

图表 93 近4年四机赛瓦石油钻采设备有限公司固定资产周转次数情况 130

图表 94 近4年四机赛瓦石油钻采设备有限公司流动资产周转次数变化情况 131

图表 95 近4年四机赛瓦石油钻采设备有限公司流动资产周转次数变化情况 131

图表 96 近4年四机赛瓦石油钻采设备有限公司销售利润率变化情况 132

图表 97 近4年四机赛瓦石油钻采设备有限公司销售利润率变化情况 132

图表 98 近4年南阳二机集团资产负债率变化情况 134

图表 99 近4年南阳二机集团资产负债率变化情况 135

图表 100 近4年南阳二机集团产权比率变化情况 135

图表 101 近4年南阳二机集团产权比率变化情况 135

图表 102 近4年南阳二机集团总资产周转次数变化情况 136

图表 103 近4年南阳二机集团总资产周转次数变化情况 136

图表 104 近4年南阳二机集团固定资产周转次数情况 137

图表 105 近4年南阳二机集团固定资产周转次数情况 137

图表 106 近4年南阳二机集团流动资产周转次数变化情况 138

图表 107 近4年南阳二机集团流动资产周转次数变化情况 138

图表 108 近4年南阳二机集团销售利润率变化情况 139

图表 109 近4年南阳二机集团销售利润率变化情况 139

图表 110 近4年兰州通用机器厂资产负债率变化情况 142

图表 111 近4年兰州通用机器厂资产负债率变化情况 143

图表 112 近4年兰州通用机器厂产权比率变化情况 143

图表 113 近4年兰州通用机器厂产权比率变化情况 144

图表 114 近4年兰州通用机器厂总资产周转次数变化情况 144

图表 115 近4年兰州通用机器厂总资产周转次数变化情况 144

图表 116 近4年兰州通用机器厂固定资产周转次数情况 145

图表 117 近4年兰州通用机器厂固定资产周转次数情况 145

图表 118 近4年 兰州通用机器厂流动资产周转次数变化情况 146
图表 119 近4年兰州通用机器厂流动资产周转次数变化情况 146
图表 120 近4年兰州通用机器厂销售利润率变化情况 147
图表 121 近4年兰州通用机器厂销售利润率变化情况 147
图表 122 杰瑞股份近期财务指标分析 149
图表 123 石油压裂设备行业环境"波特五力"分析模型 155
图表 124 2009-2014年中国油气压裂设备制造行业收益率分析 159
图表 125 2015-2020年影响石油压裂设备行业运行的有利因素 161
图表 126 2015-2020年影响石油压裂设备行业运行的稳定因素 162
图表 127 2015-2020年影响石油压裂设备行业运行的不利因素 162
图表 128 2015-2020年我国石油压裂设备行业发展面临的挑战 163
图表 129 2015-2020年我国石油压裂设备行业发展面临机遇 163
图表 130 2015-2020年石油压裂设备行业经营风险及控制策略 165
图表 131 2015-2020年石油压裂设备行业同业竞争风险及控制策略 166
图表 132 2015-2020年我国油气压裂设备均价增长性分析 171
图表 133 2015-2020年我国油气压裂设备供给增长性分析 172
图表 134 2015-2020年我国油气压裂设备需求增长性分析 173
图表 135 四种基本的品牌战略 190

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/250034.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。