

# 2012-2016年石油压裂支撑剂行业市场深度调研及 研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2012-2016年石油压裂支撑剂行业市场深度调研及研究预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201210/181927.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

石油支撑剂又叫石油压裂支撑剂。在石油天然气深井开采时，高闭合压力低渗透性矿床经压裂处理后，使含油气岩层裂开，油气从裂缝形成的通道中汇集而出，此时需要流体注入岩石基层，以超过地层破裂强度的压力，使井筒周围岩层产生裂缝，形成一个具有高层流能力的通道，为保持压裂后形成的裂缝开启，油气产物能顺畅通过。用石油支撑剂随同高压溶液进入地层充填在岩层裂隙中，起到支撑裂隙不因应力释放而闭合的作用，从而保持高导流能力，使油气畅通，增加产量。

近几年，随着国内石油压裂支撑剂生产的发展，石油压裂支撑剂产品出口量逐渐从无到有，从少到多。不过，总体而言，出口量仍小于进口量。而且产品主要集中在附加值较低的中低端产品上，进口的则是附加值高的高端产品，如性能优秀的高强度石油压裂支撑剂产品。我国石油压裂支撑剂行业发展并不快，市场规模年均增长率在15%左右，企业总产能年均增速在12%左右。企业数量众多，但大多数是小型企业，产量低，技术含量低，竞争手段也主要集中在产品价格上面，并没有占据市场较大份额的特大规模企业产生。国内石油需求量继续增加，石油对外依存度继续增大。为了满足国内日益增加的石油需求，石油开采业发展迅速。与此相对应的就是相关产品生产的迅速扩大。我国石油压裂支撑剂行业在这段时间，发展比较迅速，市场规模增速达到20%。2009年，中国石油压裂支撑剂行业投资金额4.7亿元，2011年增长到6.2亿元，年均增长率在13%以上。

预计今后几年，我国石油压裂支撑剂行业市场规模将快速扩大，企业总产能也快速增加。石油压裂支撑剂产品向着高强度的方向发展。而且，产品还会向着更加细分的趋势发展，产品系列将进一步丰富。我国石油压裂支撑剂产品市场规模将获得快速发展，年增长率在27%以上。预计2012年石油压裂支撑剂产品市场规模增速在29.23%，市场规模在274万吨左右。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、中国石油化工协会、中国海关总署、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量内容翔实、统计精确的资料和数据。报告对我国石油支撑剂市场运行情况进行了研究分析，并且论述了领先企业运行情况。通过翔实的数据和充分的论述，从产业层面上剖析产业现状特点，针对产业的供需矛盾阐述了石油支撑剂产业发展的主要问题和影响因素，从多个角度揭示了中国石油支撑剂产业结构与竞争格局。在此基础上对中国石油支撑剂行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证，全面展示石油支撑剂市场现状，揭示石油支撑剂行业的市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录

目录

CONTENTS

## 第一部分 发展现状与前景分析

### 第一章 中国石油压裂支撑剂行业发展环境 1

#### 第一节 石油压裂支撑剂行业及属性分析 1

##### 一、行业定义 1

##### 二、国民经济依赖性 5

#### 第二节 经济发展环境 12

##### 一、中国经济发展阶段 12

##### 二、2011-2012年中国经济发展状况 14

##### 三、经济结构调整 20

##### 四、国民收入状况 27

#### 第三节 行业标准政策 30

#### 第四节 社会发展环境 37

##### 一、中国人口规模 37

##### 二、分年龄结构 39

##### 三、分学历结构 40

##### 四、分地区结构 41

#### 第五节 投融资发展环境 42

##### 一、金融开放 42

##### 二、金融财政政策 46

##### 三、金融货币政策 53

##### 四、外汇政策 60

##### 五、银行信贷政策 66

##### 六、股权债券融资政策 67

### 第二章 中国石油压裂支撑剂行业发展现状 70

#### 第一节 中国石油压裂支撑剂行业发展概述 70

##### 一、石油压裂支撑剂行业发展历程 70

##### 二、石油压裂支撑剂行业面临的问题 71

##### 三、2007-2011年行业发展回顾 73

##### 四、2011-2012年行业发展情况 73

##### 五、技术发展现状 73

#### 第二节 中国石油压裂支撑剂行业发展现状 74

##### 一、2007-2011年行业投资状况 74

##### 二、2011-2012年行业投资热点 75

##### 三、2007-2011年行业产能状况 77

##### 四、2007-2011年行业融资状况 78

- 五、2007-2011年行业并购状况 79
- 第三节 中国石油压裂支撑剂行业市场供需现状 79
  - 一、2007-2011年行业产量状况 79
  - 二、2007-2011年行业产品质量 80
  - 三、2007-2011年行业供给结构 80
  - 四、2007-2011年行业市场规模 80
  - 五、2007-2011年行业市场结构 81
  - 六、2007-2011年市场供需平衡 81
- 第四节 中国石油压裂支撑剂行业进出口状况 81
  - 一、2007-2011年进出口发展综述 81
  - 二、2005-2011年进出口总量分析 82
  - 三、2005-2011年进出口价格分析 83
  - 四、2011年进出口月度分析 83
  - 五、2007-2011年进出口国别分析 84
  - 六、2007-2011年进出口地区分析 85
- 第五节 中国石油压裂支撑剂行业市场竞争现状 86
  - 一、行业核心竞争要素分析 86
  - 二、品牌竞争状况 86
  - 三、行业集中度 86
  - 四、主要竞争企业状况 86
  - 五、国内外企业的竞争差距 86
- 第六节 中国石油压裂支撑剂行业市场发展趋势 87
  - 一、产品发展趋势 87
  - 二、技术发展趋势 87
  - 三、市场规模预测 87
  - 四、价格走势预测 87
  - 五、竞争格局预测 88
- 第三章 中国石油压裂支撑剂行业经济运行分析 89
  - 第一节 2005-2009年中国石油压裂支撑剂行业经济规模 89
    - 一、2005-2011年石油压裂支撑剂行业企业数量 89
    - 二、2005-2011年石油压裂支撑剂行业资产规模 90
    - 三、2005-2011年石油压裂支撑剂行业收入规模 90
    - 四、2005-2011年石油压裂支撑剂行业产值规模 91
    - 五、2005-2011年石油压裂支撑剂行业利润规模 91
  - 第二节 2011年中国石油压裂支撑剂行业区域结构 92

第三节 2011年中国石油压裂支撑剂行业规模结构	92
第二部分 市场竞争格局与形势	
第四章 中国石油压裂支撑剂行业区域行业市场分析	93
第一节 东北地区	93
一、行业发展环境分析	93
二、市场供需现状分析	95
三、行业发展现状分析	95
四、东北地区"十二五"规划	97
第二节 华北地区	105
一、行业发展环境分析	105
二、市场供需现状分析	114
三、行业发展前景预测	115
第三节 华东地区	116
第四节 华中地区	117
第五节 华南地区	118
第六节 西北地区	119
第七节 西南地区	119
第五章 中国石油压裂支撑剂行业盈利现状	120
第一节 中国石油压裂支撑剂行业整体运行指标	120
第二节 中国石油压裂支撑剂行业成本分析	120
一、石油压裂支撑剂行业原材料价格走势	120
二、石油压裂支撑剂行业人工成本分析	121
三、石油压裂支撑剂行业销售成本分析	121
第三节 产销运存分析	121
一、石油压裂支撑剂行业产销情况	121
二、石油压裂支撑剂行业库存情况	122
第四节 相关行业生产情况	122
一、天然原油生产	122
二、天然气生产	130
第六章 中国石油压裂支撑剂行业重点企业分析	142
第一节 中陶支撑剂(贵州)有限公司	142
一、企业概述	142
二、企业产品结构	143
第二节 阳泉荣威石油压裂支撑剂有限公司	143
第三节 山西省阳泉市长青石油压裂支撑剂有限公司	144

第四节 陕西宝鸡太白振大石英厂	145
第五节 成都威利尔石油压裂支撑剂有限责任公司	145
第六节 阳泉市铸城石油压裂支撑剂有限公司	146
第七节 贵州林海新材料制造有限公司	146
第八节 郑州德赛尔陶粒有限公司	147
第九节 贵州鑫益能陶粒支撑剂有限公司	151
第十节 三门峡方圆实业股份有限公司	151
第三部分 投资策略与风险预警	
第七章 中国石油压裂支撑剂行业投资状况分析	155
第一节 石油压裂支撑剂行业投资优劣势分析	155
一、投资优势分析	155
二、投资劣势分析	156
三、投资机会分析	156
四、投资威胁分析	157
第二节 石油压裂支撑剂行业投资概述	158
一、2007-2011年投资规模	158
二、2007-2011年投资结构	158
三、2007-2011年投资增速	158
四、2007-2011年投资地区	159
第三节 石油压裂支撑剂行业投资机会分析	160
一、石油压裂支撑剂行业投资项目分析	160
二、细分行业投资机会	164
三、上下游投资机会	168
四、石油压裂支撑剂行业投资新方向	171
第四节 石油压裂支撑剂行业投资前景分析	171
一、行业市场发展前景分析	171
二、行业市场蕴藏的商机	172
三、石油压裂支撑剂行业经济危机下的发展前景	173
四、2012-2016年行业市场面临的发展商机	175
第四部分 发展趋势与规划建议	
第八章 发展趋势与规划建议	177
第一节 中国石油压裂支撑剂行业市场供给趋势预测	177
第二节 中国石油压裂支撑剂行业市场需求趋势预测	178
第三节 中国石油压裂支撑剂行业发展规划	178
一、行业整体规划	178

二、产业整合建议	179
三、行业政策建议	180
四、市场规范建议	180
五、人才战略建议	181
第九章 中国石油压裂支撑剂行业企业发展策略建议	184
第一节 市场策略分析	184
一、价格策略分析	184
二、渠道策略分析	187
第二节 销售策略分析	191
一、媒介选择策略分析	191
二、产品定位策略分析	196
三、企业宣传策略分析	200
第三节 提高石油压裂支撑剂行业企业竞争力的建议	204
一、提高中国石油压裂支撑剂行业企业核心竞争力的对策	204
二、石油压裂支撑剂行业企业提升竞争力的主要方向	206
三、石油压裂支撑剂行业企业核心竞争力的因素及提升途径	211
四、总体行业竞争力分析	215
第四节 对我国石油压裂支撑剂行业品牌的战略思考	221
一、石油压裂支撑剂行业实施品牌战略的意义	221
二、石油压裂支撑剂行业企业品牌的现状分析	226
三、石油压裂支撑剂行业企业的品牌战略	227
四、石油压裂支撑剂行业品牌战略管理的策略	228
附录	
附录：“十二五”规划	232
图表目录	
图表：1999-2010年中国国内生产总值变化情况	27
图表：1999-2010年中国GDP指数变化趋势	28
图表：1999-2010年中国全社会固定资产投资情况	28
图表：1999-2010年中国货物进口总额情况	29
图表：1999-2010年中国货物出口情况	29
图表：1999-2010年中国货物进口情况	30
图表：陶粒支撑剂酸溶解度统计表	31
图表：酸溶解度测试值	32
图表：850-425 μ m粒径均值对导流能力的影响	33
图表：两种规格支撑剂粒径均值的统计结果	33



- 图表：浊度测试情况 34
- 图表：测试仪器简易图（一） 35
- 图表：测试仪器图（二） 36
- 图表：中国最新人口规模情况 37
- 图表：中国人口性别比 38
- 图表：中国人口年结构情况 39
- 图表：中国人口结构比重 39
- 图表：中国女性就业人员学历结构 40
- 图表：中国男性就业人员学历结构情况 40
- 图表：中国各地区人口数量情况 41
- 图表：陶粒支撑剂烧成工艺流程图 74
- 图表：2007-2011年石油压裂支撑剂行业投资金额情况 75
- 图表：2007-2011年石油压裂支撑剂行业产量 80
- 图表：2007-2011年石油压裂支撑剂行业市场规模 80
- 图表：2007-2011年石油压裂支撑剂产品供需结构 81
- 图表：2005-2011年中国石油支撑剂进口情况 82
- 图表：2005-2011年中国石油支撑剂出口情况 82
- 图表：2005-2011年中国石油支撑剂进出口平均价格走势 83
- 图表：2011年我国石油支撑剂进口情况 83
- 图表：2011年我国石油支撑剂出口情况 84
- 图表：2011年我国主要石油支撑剂产品出口国别结构 85
- 图表：2011年我国石油支撑剂出口地区结构 85
- 图表：2005-2011年中国规模以上石油支撑剂企业数量 89
- 图表：2005-2011年我国石油支撑剂行业资产规模 90
- 图表：2005-2011年中国石油支撑剂及行业收入情况 90
- 图表：2005-2011年中国石油支撑剂行业工业总产值 91
- 图表：2005-2011年中国石油支撑剂及行业利润总额 91
- 图表：2005年中国大型工业企业地区布局 92
- 图表：2005-2008年中国石油支撑剂行业结构 92
- 图表：东北地区市场供需状况 95
- 图表：华北地区石油支撑剂市场供需情况 114
- 图表：华东地区市场供需现状 117
- 图表：华中地区市场需求状况 118
- 图表：华南地区市场需求状况 118
- 图表：西北地区市场需求状况 119

- 图表：西南地区市场需求状况 119
- 图表：中国石油支撑剂行业整体运行指标 120
- 图表：2005-2011年陶粒沙价格走势 120
- 图表：2011-2012年全国天然原油产量 122
- 图表：2011-2012年天津天然原油产量 122
- 图表：2011-2012年河北天然原油产量 123
- 图表：2011-2012年内蒙古天然原油产量 123
- 图表：2011-2012年辽宁天然原油产量 123
- 图表：2011-2012年吉林天然原油产量 124
- 图表：2011-2012年黑龙江天然原油产量 124
- 图表：2011-2012年上海天然原油产量 124
- 图表：2011-2012年江苏天然原油产量 125
- 图表：2011-2012年山东天然原油产量 125
- 图表：2011-2012年河南天然原油产量 126
- 图表：2011-2012年湖北天然原油产量 126
- 图表：2011-2012年广东天然原油产量 126
- 图表：2011-2012年广西天然原油产量 127
- 图表：2011-2012年海南天然原油产量 127
- 图表：2011-2012年四川天然原油产量 128
- 图表：2011-2012年陕西天然原油产量 128
- 图表：2011-2012年甘肃天然原油产量 128
- 图表：2011-2012年青海天然原油产量 129
- 图表：2011-2012年宁夏天然原油产量 129
- 图表：2011-2012年新疆天然原油产量 130
- 图表：2011年全国天然气产量情况 130
- 图表：2011年天津天然气产量情况 130
- 图表：2011年河北天然气产量情况 131
- 图表：2011年全国天然气产量情况 131
- 图表：2011年辽宁天然气产量情况 131
- 图表：2011年吉林天然气产量情况 132
- 图表：2011年黑龙江天然气产量情况 132
- 图表：2011年上海天然气产量情况 132
- 图表：2011年江苏天然气产量情况 133
- 图表：2011年山东天然气产量情况 133
- 图表：2011年河南天然气产量情况 133

- 图表：2011年湖北天然气产量情况 134
- 图表：2011年广东天然气产量情况 134
- 图表：2011年海南天然气产量情况 135
- 图表：2011年重庆天然气产量情况 135
- 图表：2011年四川天然气产量情况 135
- 图表：2011年陕西天然气产量情况 136
- 图表：2011年甘肃天然气产量情况 136
- 图表：2011年青海天然气产量情况 136
- 图表：2011年宁夏天然气产量情况 137
- 图表：2011年新疆天然气产量情况 137
- 图表：2012年全国天然气产量情况 137
- 图表：2012年天津天然气产量情况 138
- 图表：2012年河北天然气产量情况 138
- 图表：2012年内蒙古天然气产量情况 138
- 图表：2012年辽宁天然气产量情况 138
- 图表：2012年吉林天然气产量情况 138
- 图表：2012年黑龙江天然气产量情况 138
- 图表：2012年上海天然气产量情况 139
- 图表：2012年江苏天然气产量情况 139
- 图表：2012年山东天然气产量情况 139
- 图表：2012年河南天然气产量情况 139
- 图表：2012年湖北天然气产量情况 139
- 图表：2012年广东天然气产量情况 139
- 图表：2012年海南天然气产量情况 140
- 图表：2012年重庆天然气产量情况 140
- 图表：2012年四川天然气产量情况 140
- 图表：2012年陕西天然气产量情况 140
- 图表：2012年甘肃天然气产量情况 140
- 图表：2012年青海天然气产量情况 140
- 图表：2012年宁夏天然气产量情况 141
- 图表：2012年新疆天然气产量情况 141
- 图表：山西省阳泉市长青石油压裂支撑剂有限公司产品分析 144
- 图表：郑州德赛尔陶粒有限公司高密度高强度陶粒支撑剂产品 148
- 图表：郑州德赛尔陶粒有限公司中密度高强度陶粒支撑剂产品 149
- 图表：郑州德赛尔陶粒有限公司低密度高强度陶粒支撑剂产品 150

图表：三门峡方圆实业股份有限公司1700-850[12-20目]产品指标 152

图表：三门峡方圆实业股份有限公司1700-850[16-30目]产品指标 153

图表：三门峡方圆实业股份有限公司600-300[30-50目]产品指标 153

图表：三门峡方圆实业股份有限公司425-250[40-70目]产品指标 153

图表：铝矾土生料化学成分% 168

图表：轻烧铝矾土矿化学成分% 168

图表：媒介策略图 191

略.....

（如需详细目录，请来电索取）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201210/181927.html>