

# 2021-2027年中国油田工程 技术服务行业发展趋势与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国油田工程技术服务行业发展趋势与投资分析报告》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/202101/200840.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国油田工程技术服务行业发展趋势与投资分析报告》共十章。首先介绍了油田工程技术服务行业市场发展环境、油田工程技术服务整体运行态势等，接着分析了油田工程技术服务行业市场运行的现状，然后介绍了油田工程技术服务市场竞争格局。随后，报告对油田工程技术服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了油田工程技术服务行业发展趋势与投资预测。您若想对油田工程技术服务产业有个系统的了解或者想投资油田工程技术服务行业，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：

第一章世界油田工程技术服务产业发展状况分析12

第一节世界油田工程技术服务产业运行概况12

一、油田服务三巨头分析12

二、全球油田服务市场规模分析16

三、油田工程技术服务运行特点分析17

四、油田工程技术服务产业发展历程18

五、油田工程技术服务产业动态分析20

第二节世界油田工程技术服务产业主要国家运行情况分析21

一、美国21

二、英国21

三、荷兰22

第三节2021-2027年世界油田工程技术服务产业发展趋势分析22

第二章中国油田工程技术服务产业运行环境分析24

第一节国内油田宏观经济环境分析24

一、中国GDP增长情况分析24

二、工业经济发展形势分析25

三、社会固定资产投资分析26

四、全社会消费品零售总额	27
五、城乡居民收入增长分析	29
六、居民消费价格变化分析	29
七、对外贸易发展形势分析	30
第二节中国油田行业政策环境分析	31
一、中国油田服务行业管理体制	31
二、中国油田服务行业相关政策	31
(一) 指导调整产业结构, 引导投资方向	32
(二) 加快推进非常规油气资源开发	32
(三) 大力发展新能源及可再生能源	33
(四) 加快发展天然气分布式能源	33
(五) 加快推进石油产业市场化建设	33
(六) 2019年油田行业新发布政策解读	35
第三节中国油田行业社会环境分析	37
一、人口环境分析	37
二、能源生产与结构	39
三、能源消费与构成	40
四、原油生产与消费	41
(一) 原油表观消费量	41
(二) 原油供需缺口	41
(三) 原油加工情况	42
(四) 成品油表观消费量	42
第三章中国油田工程技术服务产业运行形势分析	44
第一节中国油田工程技术服务产业发展概况	44
一、中国油田工程技术服务行业发展历程与特征	44
二、价格一度高位推动油田服务业进一步增长	45
三、油服成本提高, 中小油服公司发展机会增加	45
四、民营油服公司国际化面临的挑战	45
五、中国油田工程技术服务市场规模	46
第二节中国油田工程技术服务产业运行动态分析	47
一、青海油田工程技术服务推动原油生产	47

## 二、油田工程技术服务队伍加大科技攻关47

(一) 大庆钻探科技开启持续发展门47

(二) 西部钻探科技创新提升竞争力48

(三) 渤海钻探科技铺就高速路49

## 三、中国海油与文莱国油拟成立油田服务合资企业49

### 第三节中国油田工程技术服务行业发展SWOT分析50

一、行业发展优势分析50

二、行业发展劣势分析50

三、行业面临机遇分析51

四、行业面临威胁分析52

## 第四章2010-2019年中国石油和天然气开采辅助活动行业主要数据监测分析53

### 第一节2010-2019年中国石油和天然气开采辅助活动行业总体数据分析53

一、2016年中国石油和天然气开采辅助活动行业全部企业数据分析53

二、2017年中国石油和天然气开采辅助活动行业全部企业数据分析54

三、2019年中国石油和天然气开采辅助活动行业全部企业数据分析55

四、2019年中国石油和天然气开采辅助活动行业全部企业数据分析57

### 第二节2010-2019年中国石油和天然气开采辅助活动行业不同规模企业数据分析58

一、2016年中国石油和天然气开采辅助活动行业不同规模企业数据分析58

二、2017年中国石油和天然气开采辅助活动行业不同规模企业数据分析58

三、2019年中国石油和天然气开采辅助活动行业不同规模企业数据分析59

### 第三节2010-2019年中国石油和天然气开采辅助活动行业不同所有制企业数据分析59

一、2016年中国石油和天然气开采辅助活动行业不同所有制企业数据分析59

二、2017年中国石油和天然气开采辅助活动行业不同所有制企业数据分析60

三、2019年中国石油和天然气开采辅助活动行业不同所有制企业数据分析61

四、2019年中国石油和天然气开采辅助活动行业不同所有制企业数据分析61

## 第五章中国油田工程技术服务产业市场竞争格局分析63

### 第一节中国油田工程技术服务产业竞争现状分析63

一、油田工程技术服务产业竞争主体63

二、油田工程技术服务产业特点分析63

三、油田工程技术服务产业竞争环境分析64

## 第二节中国油田工程技术服务产业竞争格局分析65

- 一、由大公司垄断的市场格局正在发生变化65
- 二、中石油、中石化、中海油所属服务公司占据国内主要市场份额66
- 三、民营油田工程服务企业市场竞争特点67

## 第三节中国油田工程技术服务产业竞争策略分析68

- 一、石油工程技术服务专业化重组分析68
  - (一) 国际巨头走多专业组合技术开发与服务相结合之路68
  - (二) 中石化石油工程技术服务有限公司揭牌69
- 二、江汉油田科研项目通过中石化科技开发部验收69

## 第六章2019年中国油田工程技术服务行业竞争对手分析71

### 第一节新疆准东石油技术股份有限公司71

- 一、企业基本情况71
- 二、企业经营情况分析72
- 三、企业经济指标分析73
- 四、企业盈利能力分析73
- 五、企业偿债能力分析74
- 六、企业运营能力分析74
- 七、企业成本费用分析75

### 第二节中海油田服务股份有限公司75

- 一、企业基本情况75
- 二、企业经营情况分析76
- 三、企业经济指标分析78
- 四、企业盈利能力分析79
- 五、企业偿债能力分析79
- 六、企业运营能力分析80
- 七、企业成本费用分析80

### 第三节中国石油化工股份有限公司81

- 一、企业基本情况81
- 二、企业经营情况分析81
- 三、企业经济指标分析82
- 四、企业盈利能力分析83

五、企业偿债能力分析83

六、企业运营能力分析84

七、企业成本费用分析84

#### 第四节海洋石油工程股份有限公司85

一、企业基本情况85

二、企业经营情况分析86

三、企业经济指标分析87

四、企业盈利能力分析88

五、企业偿债能力分析88

六、企业运营能力分析88

七、企业成本费用分析89

#### 第五节安东油田服务集团89

一、企业基本情况89

二、企业经营情况分析90

三、企业经济指标分析91

四、企业盈利能力分析92

五、企业偿债能力分析92

六、企业运营能力分析92

七、企业成本费用分析93

#### 第六节恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司94

一、企业基本情况94

二、企业经营情况分析94

三、企业经济指标分析95

四、企业盈利能力分析96

五、企业偿债能力分析96

六、企业运营能力分析97

七、企业成本费用分析97

#### 第七节江汉石油钻头股份有限公司97

一、企业基本情况97

二、企业经营情况分析98

三、企业经济指标分析99

四、企业盈利能力分析100

五、企业偿债能力分析100

六、企业运营能力分析101

七、企业成本费用分析101

第八节潜能恒信能源技术股份有限公司102

一、企业基本情况102

二、企业经营情况分析102

三、企业经济指标分析103

四、企业盈利能力分析104

五、企业偿债能力分析104

六、企业运营能力分析105

七、企业成本费用分析105

第九节四川仁智油田技术服务股份有限公司105

一、企业基本情况105

二、企业经营情况分析106

三、企业经济指标分析107

四、企业盈利能力分析108

五、企业偿债能力分析108

六、企业运营能力分析108

七、企业成本费用分析109

第十节烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司109

一、企业基本情况109

二、企业经营情况分析110

三、企业经济指标分析111

四、企业盈利能力分析112

五、企业偿债能力分析112

六、企业运营能力分析112

七、企业成本费用分析113

第七章中国石油勘探行业发展态势分析114

第一节中国石油业发展动态分析114

一、中国石油推进重油开发战略114

二、中国石油首例单筒双眼井诞生115



三、勘探南方分公司“四大战役”结硕果	115
四、中国海油番禺油田10年产油超2亿桶	117
五、中国石油首次中标深海油田开发项目	118
六、东方物探老君庙三维处理项目启动	118
第二节 中国石油工业发展现状	119
一、中国石油工业发展历程	119
二、中国石油工业发展概况	119
三、石油工业安全生产状况	120
四、石油行业中民营企业步履蹒跚	121
第三节 浅析石油行业影响因素	123
一、资源税改革对石油行业的影响	123
二、人民币升值带给我国石油企业的影响	124
三、“营改增”对中国石油行业的影响	125
第四节 中国石油勘探业发展现状综述	128
一、中国国内石油需求仍保持较快增长	128
二、石油勘探开发企业成本控制现状	129
第五节 中国石油工业发展建议与策略	130
一、中国石油行业发展海外投资探究	130
二、中国石油行业必须走科学发展之路	135
三、石油行业落实非公经济需注意的问题	136
四、优化石油工业产业结构迫在眉睫	142
五、中国石油工业需认真思考的几个问题	143
六、石油勘探开发企业成本管理对策	145
第八章 中国油田工程技术服务产业链运行态势分析	148
第一节 中国油田工程技术服务产业链结构分析	148
第二节 中国油田工程技术服务产业产业链供需分析	148
一、经济增长带动石油消费需求增加	148
二、全球勘探开发投资额持续增长	149
三、全球油田工程技术服务价格进一步上升	150
第三节 中国油田工程技术服务产业细分市场分析	151
一、国内物探技术服务市场	151

- (一) 石油物探技术服务市场现状151
- (二) 石油物探技术服务市场规模154
- 二、国内钻井完井技术服务市场154
  - (一) 钻井完井服务市场现状154
  - (二) 钻井完井服务市场规模156
- 三、国内测、录、试井技术服务市场157
  - (一) 测录试井服务市场现状157
  - (二) 测录试井服务市场规模158
- 四、国内油田生产服务市场158
  - (一) 油田生产服务市场现状158
  - (二) 油田生产服务市场规模159

## 第九章2021-2027年中国油田工程技术服务产业发展预测分析160

### 第一节2021-2027年中国油田工程技术服务产业前景预测160

- 一、全球政治经济形势深度影响石油市场160
- 二、中国油气勘探开发趋势分析161
- 三、海外油田工程技术服务市场前景展望163

### 第二节2021-2027年中国油田工程技术服务市场规模预测163

### 第三节“十二五”油气勘探与开采的发展规划164

### 第四节2021-2027年中国油田工程技术服务产业细分行业预测166

- 一、物探166
- 二、钻完井167
- 三、测录试167
- 四、油田生产168
- 五、工程建设(含海上) 168

## 第十章2021-2027年中国油田工程技术服务产业投资机会与风险分析169( )

### 第一节2021-2027年中国油田工程技术服务产业投资机会分析169

- 一、页岩气开发为油服行业带来的机会169
- 二、煤层气开发为油服行业带来的机会170
- 三、海洋石油开发为油服行业带来机会170

### 第二节2021-2027年中国油田工程技术服务产业投资风险171

- 一、政策性风险171
- 二、国际油价大幅波动风险171
- 三、行业竞争风险171 ( )

部分图表目录：

- 图表12010-2019年斯伦贝谢有限公司营业收入情况统计13
- 图表22011-2019年斯伦贝谢有限公司细分行业营业收入情况14
- 图表32010-2019年哈里伯顿营业收入情况统计15
- 图表42008-2019年贝克休斯公司营业收入统计16
- 图表52007-2019年全球油田服务行业市场收入变化趋势图17
- 图表62012-2019年国内生产总值构成及增长速度统计24
- 图表72008-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图25
- 图表82019年规模以上工业增加值及增长速度趋势图26
- 图表92008-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图27
- 图表102008-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图28
- 图表112008-2019年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图29
- 图表122019年中国居民消费价格月度变化趋势图30
- 图表132008-2019年中国进出口总额增长趋势图31
- 图表14《国务院关于取消和下放一批行政审批项目等事项的决定》解读35
- 图表15发改委四次调整成品油价格解读35
- 图表16《关于油气田企业开发煤层气、页岩气增值税有关问题的公告》解读36
- 图表17《关于进一步做好当前天然气供应保障工作的通知》解读36
- 图表18《国家发展改革委关于调整天然气价格的通知》解读37
- 图表192007-2019年中国人口数量及增长率变化趋势图38
- 图表202019年中国人口数量及其构成情况统计38
- 图表212019年末中国各年龄段人口比重39
- 图表222007-2019年中国能源生产总量增长趋势图39
- 图表232007-2019年中国能源生产总量构成情况统计40
- 图表242007-2019年中国能源消费总量增长趋势图40
- 图表252007-2019年中国能源消费总量构成情况统计40
- 图表262012-2019年各月中国原油累计表观消费量及同比增速41
- 图表272006-2019年中国原油供需缺口情况42

图表282012-2019年中国月度原油加工量及同比增速42

图表292019年中国三大成品油累计表观消费量统计43

图表302019年-2019年国际原油价格走势45

图表312007-2019年中国石油勘探开发支出及相应油田工程技术服务容量46

图表322016年中国石油和天然气开采辅助活动行业经济指标统计53

图表332017年中国石油和天然气开采辅助活动行业经济指标统计54

图表342019年中国石油和天然气开采辅助活动行业经济指标统计56

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/200840.html>