

# 2018-2024年中国油服工程 行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国油服工程行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》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/R02/R0206/201804/04-257474.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](mailto: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

报告目录：

### 第一章 油服工程行业发展综述 1

#### 1.1 油服工程行业定义及分类 1

##### 1.1.1 行业定义 1

##### 1.1.2 行业产品/服务分类 1

##### 1.1.3 行业主要商业模式 2

#### 1.2 油服工程行业特征分析 3

##### 1.2.1 产业链分析 3

##### 1.2.2 油服工程行业在产业链中的地位 3

##### 1.2.3 油服工程行业生命周期分析 3

##### 1、行业生命周期理论基础 3

##### 2、油服工程行业生命周期 5

#### 1.3 最近3-5年中国油服工程行业经济指标分析 5

##### 1.3.1 赢利性 5

##### 1.3.2 成长速度 5

##### 1.3.3 附加值的提升空间 6

##### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制 6

##### 1.3.5 风险性 7

##### 1.3.6 行业周期 8

##### 1.3.7 竞争激烈程度指标 8

##### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析 9

### 第二章 油服工程行业运行环境（PEST）分析 10

#### 2.1 油服工程行业政治法律环境分析 10

##### 2.1.1 行业管理模式分析 10

##### 2.1.2 行业主要法律法规 12

##### 2.1.3 行业相关发展规划 24

#### 2.2 油服工程行业经济环境分析 25

##### 2.2.1 国际宏观经济形势分析 25

##### 2.2.2 国内宏观经济形势分析 27

- 2.2.3 产业宏观经济环境分析 29
- 2.3 油服工程行业社会环境分析 33
  - 2.3.1 油服工程产业社会环境 33
  - 2.3.2 社会环境对行业的影响 36
  - 2.3.3 油服工程产业发展对社会发展的影响 36
- 2.4 油服工程行业技术环境分析 37
  - 2.4.1 油服工程技术分析 37
  - 2.4.2 油服工程技术发展水平 49
  - 2.4.3 行业主要技术发展趋势 50

### 第三章 我国油服工程行业运行分析 52

- 3.1 我国油服工程行业发展状况分析 52
  - 3.1.1 我国油服工程行业发展阶段 52
  - 3.1.2 我国油服工程行业发展总体概况 52
  - 3.1.3 我国油服工程行业发展特点分析 54
- 3.2 2014-2016年油服工程行业发展现状 54
  - 3.2.1 2014-2016年我国油服工程行业市场规模 54
  - 3.2.2 2014-2016年我国油服工程行业发展分析 54
  - 3.2.3 2014-2016年中国油服工程企业发展分析 55
- 3.3 区域市场调研 55
  - 3.3.1 区域市场分布总体情况 55
  - 3.3.2 2014-2016年重点省市市场调研 55
- 3.4 油服工程细分产品/服务市场调研 56
  - 3.4.1 细分产品/服务特色 56
  - 3.4.2 2014-2016年细分产品/服务市场规模情况 57
  - 3.4.3 重点细分产品/服务市场趋势分析 57
- 3.5 油服工程产品/服务价格分析 58
  - 3.5.1 2014-2016年油服工程价格走势 58
  - 3.5.2 影响油服工程价格的关键因素分析 58
    - 1、成本 58
    - 2、供需情况 58
    - 3、关联产品 59

#### 4、其他 59

##### 3.5.3 2018-2024年油服工程产品/服务价格变化趋势 59

##### 3.5.4 主要油服工程企业价位及价格策略 59

### 第四章 我国油服工程行业整体运行指标分析 60

#### 4.1 2014-2016年中国油服工程行业总体规模分析 60

##### 4.1.1 企业数量结构分析 60

##### 4.1.2 人员规模状况分析 62

##### 4.1.3 行业资产规模分析 63

##### 4.1.4 行业市场规模分析 64

#### 4.2 2014-2016年中国油服工程行业运营情况分析 65

##### 4.2.1 我国油服工程行业营收分析 65

##### 4.2.2 我国油服工程行业成本分析 66

##### 4.2.3 我国油服工程行业利润分析 66

#### 4.3 2014-2016年中国油服工程行业财务指标总体分析 67

##### 4.3.1 行业盈利能力分析 67

##### 4.3.2 行业偿债能力分析 67

##### 4.3.3 行业营运能力分析 67

##### 4.3.4 行业发展能力分析 68

### 第五章 我国油服工程行业供需形势分析 69

#### 5.1 油服工程行业供给分析 69

##### 5.1.1 2014-2016年油服工程行业供给分析 69

##### 5.1.2 2018-2024年油服工程行业供给变化趋势 69

##### 5.1.3 油服工程行业区域供给分析 70

#### 5.2 2014-2016年我国油服工程行业需求情况 70

##### 5.2.1 油服工程行业需求规模 70

##### 5.2.2 油服工程行业客户结构 70

##### 5.2.3 油服工程行业需求的地区差异 71

#### 5.3 油服工程市场应用及需求预测 71

##### 5.3.1 2018-2024年油服工程行业领域需求量预测 71

##### 1、2018-2024年油服工程行业领域需求产品/服务功能预测 71

2、2018-2024年油服工程行业领域需求产品/服务市场格局预测 72

5.3.2 重点行业油服工程产品/服务需求分析预测 73

## 第六章 油服工程行业产业结构分析 76

6.1 油服工程产业结构分析 76

6.1.1 市场细分充分程度分析 76

6.1.2 各细分市场领先企业排名 77

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例 78

6.1.4 领先企业的所有制结构分析 78

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析 79

6.2.1 产业价值链的构成 79

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析 80

6.3 产业结构发展预测 80

6.3.1 产业结构调整指导政策分析 80

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素 81

6.3.3 中国油服工程行业参与国际竞争的战略市场定位 81

6.3.4 油服工程产业结构调整方向分析 82

6.3.5 建议 82

## 第七章 我国油服工程行业产业链分析 84

7.1 油服工程行业产业链分析 84

7.1.1 产业链结构分析 84

7.1.2 主要环节的增值空间 84

7.1.3 与上下游行业之间的关联性 85

7.2 油服工程上游行业调研 85

7.2.1 油服工程产品成本构成 85

7.2.2 2014-2016年上游行业发展现状 85

7.2.3 2018-2024年上游行业发展趋势 86

7.2.4 上游供给对油服工程行业的影响 86

7.3 油服工程下游行业调研 86

7.3.1 油服工程下游行业分布 86

7.3.2 2014-2016年下游行业发展现状 86

7.3.3 2018-2024年下游行业发展趋势 87

7.3.4 下游需求对油服工程行业的影响 88

## 第八章 我国油服工程行业渠道分析及策略 89

8.1 油服工程行业渠道分析 89

8.1.1 渠道形式及对比 89

8.1.2 各类渠道对油服工程行业的影响 89

8.1.3 主要油服工程企业渠道策略研究 90

8.1.4 各区域主要代理商情况 90

8.2 油服工程行业用户分析 91

8.2.1 用户认知程度分析 91

8.2.2 用户需求特点分析 91

8.2.3 用户购买途径分析 91

8.3 油服工程行业营销策略分析 92

8.3.1 中国油服工程营销概况 92

8.3.2 油服工程营销策略探讨 92

8.3.3 油服工程营销发展趋势 93

## 第九章 我国油服工程行业竞争形势及策略 95

9.1 行业总体市场竞争状况分析 95

9.1.1 油服工程行业竞争结构分析 95

1、现有企业间竞争 95

2、潜在进入者分析 95

3、替代品威胁分析 95

4、供应商议价能力 96

5、客户议价能力 96

6、竞争结构特点总结 96

9.1.2 油服工程行业企业间竞争格局分析 97

9.1.3 油服工程行业集中度分析 98

9.1.4 油服工程行业SWOT分析 98

9.2 中国油服工程行业竞争格局综述 99

9.2.1 油服工程行业竞争概况 99

- 1、中国油服工程行业竞争格局 99
- 2、油服工程行业未来竞争格局和特点 99
- 3、油服工程市场进入及竞争对手分析 99
- 9.2.2 中国油服工程行业竞争力分析 100
  - 1、我国油服工程行业竞争力剖析 100
  - 2、我国油服工程企业市场竞争的优势 100
  - 3、国内油服工程企业竞争能力提升途径 100
- 9.2.3 油服工程市场竞争策略分析 101

## 第十章 油服工程行业领先企业经营形势分析 102

### 10.1 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司 102

#### 10.1.1 企业概况 102

#### 10.1.2 企业优势分析 102

#### 10.1.3 产品/服务特色 103

#### 10.1.4 2014-2016年经营状况 104

#### 10.1.5 2018-2024年发展规划 107

### 10.2 洲际油气股份有限公司 109

#### 10.2.1 企业概况 109

#### 10.2.2 企业优势分析 109

#### 10.2.3 产品/服务特色 110

#### 10.2.4 2014-2016年经营状况 111

#### 10.2.5 2018-2024年发展规划 113

### 10.3 中国石油天然气股份有限公司 114

#### 10.3.1 企业概况 114

#### 10.3.2 企业优势分析 115

#### 10.3.3 产品/服务特色 116

#### 10.3.4 2014-2016年经营状况 116

#### 10.3.5 2018-2024年发展规划 119

### 10.4 中国石油化工集团公司 121

#### 10.4.1 企业概况 121

#### 10.4.2 企业优势分析 121

#### 10.4.3 产品/服务特色 122



10.4.4	2014-2016年经营状况	122
10.4.5	2018-2024年发展规划	124
10.5	新疆准东石油技术股份有限公司	125
10.5.1	企业概况	125
10.5.2	企业优势分析	126
10.5.3	产品/服务特色	126
10.5.4	2014-2016年经营状况	126
10.5.5	2018-2024年发展规划	128
10.6	海洋石油工程股份有限公司	129
10.6.1	企业概况	129
10.6.2	企业优势分析	130
10.6.3	产品/服务特色	131
10.6.4	2014-2016年经营状况	132
10.6.5	2018-2024年发展规划	136
10.7	新疆博峰新业石油工程技术股份有限公司	137
10.7.1	企业概况	137
10.7.2	企业优势分析	137
10.7.3	产品/服务特色	138
10.7.4	2014-2016年经营状况	139
10.7.5	2018-2024年发展规划	140
10.8	克拉玛依宏兴石油工程技术服务股份有限公司	140
10.8.1	企业概况	140
10.8.2	企业优势分析	141
10.8.3	产品/服务特色	142
10.8.4	2014-2016年经营状况	144
10.8.5	2018-2024年发展规划	145
10.9	西安通源石油科技股份有限公司	146
10.9.1	企业概况	146
10.9.2	企业优势分析	147
10.9.3	产品/服务特色	148
10.9.4	2014-2016年经营状况	148
10.9.5	2018-2024年发展规划	152

10.10 吉艾科技(北京)股份公司 153

10.10.1 企业概况 153

10.10.2 企业优势分析 154

10.10.3 产品/服务特色 154

10.10.4 2014-2016年经营状况 155

10.10.5 2018-2024年发展规划 157

第十一章 2018-2024年油服工程行业行业前景调研 158

11.1 2018-2024年油服工程市场趋势预测 158

11.1.1 2018-2024年油服工程市场发展潜力 158

11.1.2 2018-2024年油服工程市场趋势预测展望 158

11.1.3 2018-2024年油服工程细分行业趋势预测分析 164

11.2 2018-2024年油服工程市场发展趋势预测 166

11.2.1 2018-2024年油服工程行业发展趋势 166

11.2.2 2018-2024年油服工程市场规模预测 167

11.2.3 2018-2024年油服工程行业应用趋势预测 167

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测 168

11.3 2018-2024年中国油服工程行业供需预测 169

11.3.1 2018-2024年中国油服工程行业供给预测 169

11.3.2 2018-2024年中国油服工程行业需求预测 170

11.3.3 2018-2024年中国油服工程供需平衡预测 171

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势 171

11.4.1 市场整合成长趋势 171

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测 172

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势 172

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展 173

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势 175

第十二章 2018-2024年油服工程行业投资机会与风险 176

12.1 油服工程行业投融资情况 176

12.1.1 行业资金渠道分析 176

12.1.2 固定资产投资分析 177

- 12.1.3 兼并重组情况分析 178
- 12.2 2018-2024年油服工程行业投资机会 179
  - 12.2.1 产业链投资机会 179
  - 12.2.2 细分市场投资机会 179
  - 12.2.3 重点区域投资机会 180
- 12.3 2018-2024年油服工程行业投资前景及防范 180
  - 12.3.1 政策风险及防范 180
  - 12.3.2 技术风险及防范 181
  - 12.3.3 市场竞争风险及防范 181
  - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范 181
  - 12.3.5 关联产业风险及防范 181
  - 12.3.6 产品结构风险及防范 182
  - 12.3.7 其他风险及防范 182

### 第十三章 油服工程行业投资规划建议研究 183

- 13.1 油服工程行业投资前景研究 183
  - 13.1.1 战略综合规划 183
  - 13.1.2 技术开发战略 183
  - 13.1.3 业务组合战略 184
  - 13.1.4 区域战略规划 186
  - 13.1.5 产业战略规划 187
  - 13.1.6 营销品牌战略 187
  - 13.1.7 竞争战略规划 187
- 13.2 对我国油服工程品牌的战略思考 188
  - 13.2.1 油服工程品牌的重要性 188
  - 13.2.2 油服工程实施品牌战略的意义 189
  - 13.2.3 油服工程企业品牌的现状分析 190
  - 13.2.4 我国油服工程企业的品牌战略 191
  - 13.2.5 油服工程品牌战略管理的策略 192
- 13.3 油服工程经营策略分析 195
  - 13.3.1 油服工程市场细分策略 195
  - 13.3.2 油服工程市场创新策略 196

13.3.3 品牌定位与品类规划	197
13.3.4 油服工程新产品差异化战略	198
13.4 油服工程行业投资规划建议研究	199
13.4.1 2015年油服工程行业投资规划建议	199
13.4.2 2018-2024年油服工程行业投资规划建议	199
13.4.3 2018-2024年细分行业投资规划建议	200

#### 第十四章 研究结论及投资建议 201 (ZY WZY)

14.1 油服工程行业研究结论	201
14.2 油服工程行业投资价值评估	202
14.3 油服工程行业投资建议	202
14.3.1 行业投资策略建议	202
14.3.2 行业投资方向建议	203
14.3.3 行业投资方式建议	203

#### 图表目录：

图表：油服工程行业产品/服务分类图	2
图表：石油勘探和开发产业链细分	3
图表：行业生命周期理论分析图	4
图表：油服工程行业市场进入壁垒分析	7
图表：2016-2017年主要国家地区经济增速分析预测	27
图表：2015-2016年我国主要经济指标分析	29
图表：影响国际原油价格定价因素分析	30
图表：原油供需曲线及定价机制	30
图表：全球季平均原油需求量及增速	31
图表：经合组织（OECD）国家季平均原油需求量	32
图表：发展中国家季平均原油需求量及增速	33
图表：美国页岩油与常规油气产油结构	34
图表：OPEC组织剩余产能总量	35
图表：沙特阿拉伯剩余产能	35
图表：OPEC国家总产量及沙特产量	36
图表：主要钻井种类及概况图	39

图表：钻机八大系统设备构成及工作原理 40

图表：钻机系统示意图 40

图表：钻井过程示意图 41

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201804/04-257474.html>