

# 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>