

# 2019年中国油气田开发地面系统装备行业分析报告-产业现状与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国油气田开发地面系统装备行业分析报告-产业现状与发展趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/460555460555.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 油气田开发地面系统装备行业综述

##### 1.1 油气田开发地面系统装备行业定义及分类

###### 1.1.1 行业概念及定义

###### 1.1.2 行业主要装备情况

##### 1.2 油气田开发地面系统装备行业政策

###### 1.2.1 主管部门

###### 1.2.2 主要法规及政策

##### 1.3 油气田开发地面系统装备行业特征

###### 1.3.1 周期性

###### 1.3.2 季节性

###### 1.3.3 专业化分工合作

#### 第二章 油气田开发地面系统装备行业发展分析

##### 2.1 石油天然气行业发展分析

###### 2.1.1 国际石油天然气行业发展分析

###### (1) 国际石油天然气资源分布情况

###### (2) 国际石油天然气勘探现状分析

###### (3) 国际石油天然气开发情况

###### (4) 国际石油天然气行业需求前景预测

###### 2.1.2 国内石油天然气行业发展分析

###### (1) 国内石油天然气资源分布情况

###### (2) 行业供给情况分析

###### (3) 行业需求情况分析

###### (4) 行业产销率分析

###### (5) 进出口情况分析

###### (6) 国内石油天然气行业需求前景预测

##### 2.2 油气田开发地面系统装备行业发展现状

###### 2.2.1 中国油气田开发地面系统装备行业发展阶段

###### 2.2.2 中国油气田开发地面系统装备行业发展情况

###### 2.2.3 中国油气田开发地面系统装备行业市场规模

###### 2.2.4 中国油气田开发地面系统装备行业发展影响因素

- (1) 有利因素
- (2) 不利因素
- 2.2.5 油气田开发地面系统装备行业竞争格局
  - (1) 国际竞争格局
  - (2) 国内竞争格局
- 2.2.6 中国油气田开发地面系统装备行业技术水平
  - (1) 技术水平现状
  - (2) 行业专利技术分析
  - (3) 技术发展趋势
- 2.3 油气田开发地面系统装备行业发展前景预测
  - 2.3.1 油气田开发地面系统装备市场发展趋势分析
  - 2.3.2 油气田开发地面系统装备市场发展前景预测
    - (1) 国际市场前景预测
    - (2) 中国市场前景预测

### 第三章 油气处理系统装备市场分析

- 3.1 油气处理系统装备整体市场分析
  - 3.1.1 油气处理系统装备简介
  - 3.1.2 油气处理系统装备应用场所及配置
  - 3.1.3 油气处理系统装备市场领先企业分析
  - 3.1.4 全球油气处理系统装备市场规模分析
  - 3.1.5 油气处理系统装备市场规模分析
  - 3.1.6 油气处理系统装备市场结构分析
- 3.2 油气处理系统主要设备分析
  - 3.2.1 油气分离器
    - (1) 油气分离器的作用
    - (2) 油气分离器的结构
    - (3) 油气分离器市场规模
    - (4) 油气分离器专利分析
  - 3.2.2 油水分离器
    - (1) 油水分离器的作用
    - (2) 油水分离器的分类
    - (3) 油水分离器的应用
    - (4) 油水分离器市场规模
    - (5) 油水分离器专利分析

### 3.2.3 电脱水器

- (1) 电脱水器原理与脱水指标
- (2) 电脱水器效果影响因素
- (3) 电脱水器市场规模
- (4) 电脱水器专利分析
- (5) 海上油田电脱水器新技术方向

### 3.2.4 污水处理设备

- (1) 油田污水的处理意义与出路
- (2) 油田含油污水的来源与水质
- (3) 油田污水处理技术分析
- (4) 石油污水处理设备市场规模
- (5) 石油污水处理专利分析
- (6) 油田污水处理方法研究方向

## 第四章 油气开采系统装备市场分析

### 4.1 油气开采系统装备市场整体分析

- 4.1.1 油气开采系统装备市场概况
- 4.1.2 油气开采系统装备市场规模
- 4.1.3 油气开采系统装备发展趋势

### 4.2 油气田测试装备市场分析

#### 4.2.1 油气田测试装备整体市场分析

- (1) 油气田测试装备简介
- (2) 油气田测试装备用途
- (3) 油气田测试装备组成
- (4) 油气田测试装备市场规模
- (5) 油气田测试装备市场领先企业

#### 4.2.2 油气田地层测试技术分析

- (1) 地层测试工艺简介
- (2) 常用地层测试工艺
- (3) 地层测试存在的问题及建议

#### 4.2.3 油气田测试装备主要组成设备分析

- (1) 测试分离器
- (2) 数据采集系统
- (3) 油田用加热炉

##### 1) 加热炉的结构形式

## 2) 加热炉技术发展方向

### 4.3 油气田采油装备市场分析

#### 4.3.1 油气田采油装备整体市场分析

##### (1) 油气田主要采油装备分析

##### 1) 抽油机

##### 2) 抽油杆

##### 3) 抽油泵

##### (2) 油气田采油装备市场规模

#### 4.3.2 次采油技术分析

##### (1) 对我国油田开采的意义

##### (2) 三次采油方法分类

##### (3) 三次采油现存的不足

##### (4) 国内三次采油设备市场竞争格局

##### (5) 三次采油技术发展趋势

##### (6) 三次采油设备市场规模

## 第五章 油气田开发其他地面系统装备市场分析

### 5.1 油田环保系统装备市场分析

#### 5.1.1 油田环保系统装备市场概况

#### 5.1.2 含油污泥处理系统装备市场分析

##### (1) 含油污泥处理系统装备用途

##### (2) 含油污泥处理系统装备组成

##### (3) 含油污泥处理系统装备特点

##### (4) 含油污泥处理系统装备市场规模及前景预测

#### 5.1.3 储油罐机械清洗装备市场分析

##### (1) 储油罐机械清洗装备用途

##### (2) 储油罐机械清洗装备市场规模及前景预测

##### (3) 储油罐机械清洗装备市场领先企业

### 5.2 油田工程技术服务装备市场分析

#### 5.2.1 油田工程技术服务装备市场概况

#### 5.2.2 油田工程技术服务装备市场领先企业分析

#### 5.2.3 油田工程技术服务装备市场规模及前景预测

## 第六章 油气田开发地面系统装备行业主要企业生产经营分析

### 6.1 油气田开发地面系统装备企业发展总体状况分析

### 6.1.1 油气田开发地面系统装备企业规模

### 6.1.2 油气田开发地面系统装备企业工业产值状况

### 6.1.3 油气田开发地面系统装备企业销售收入和利润

### 6.1.4 油气田开发地面系统装备企业利润总额

## 6.2 油气田开发地面系统装备行业领先企业个案分析

### 6.2.1 华油惠博普科技股份有限公司经营情况分析

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业经营状况分析

#### (4) 企业竞争优势分析

### 6.2.2 宝鸡石油机械有限责任公司经营情况分析

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业经营状况分析

#### (4) 企业竞争优势分析

### 6.2.3 胜利油田孚瑞特石油装备有限责任公司经营情况分析

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业经营状况分析

#### (4) 企业竞争优势分析

### 6.2.4 河北华北石油荣盛机械制造有限公司经营情况分析

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业经营状况分析

#### (4) 企业竞争优势分析

### 6.2.5 胜利油田胜机石油装备有限公司经营情况分析

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业经营状况分析

#### (4) 企业竞争优势分析

### 6.2.6 胜利油田高原石油装备有限责任公司经营情况分析

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业经营状况分析

#### (4) 企业竞争优势分析

#### 6.2.7 兰州石油机械研究所经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.2.8 西安宝德自动化股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.2.9 兰州海默科技（集团）股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.2.10 山东科瑞机械制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.2.11 北京迪威尔石油天然气技术开发有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.2.12 唐山冀东石油机械有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.2.13 泰州华胜石油钻具有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.2.14 江苏双鑫集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.2.15 莱州市晨莱石油机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 第七章 油气田开发地面系统装备行业投资分析

#### 7.1 油气田开发地面系统装备行业投资特性分析

##### 7.1.1 油气田开发地面系统装备行业进入壁垒分析

##### 7.1.2 油气田开发地面系统装备行业盈利模式分析

##### 7.1.3 油气田开发地面系统装备行业盈利因素分析

#### 7.2 油气田开发地面系统装备行业投资风险

##### 7.2.1 油气田开发地面系统装备行业政策风险

##### 7.2.2 油气田开发地面系统装备行业技术风险

##### 7.2.3 油气田开发地面系统装备行业供求风险

##### 7.2.4 油气田开发地面系统装备行业其他风险

#### 7.3 油气田开发地面系统装备行业投资建议

##### 7.3.1 油气田开发地面系统装备行业投资现状分析

- (1) 原油和天然气开采业投资建设规模
- (2) 原油和天然气开采业投资资金来源构成
- (3) 原油和天然气开采业投资项目建设分析
- (4) 原油和天然气开采业投资资金用途分析
- 1) 投资资金流向构成
- 2) 不同级别项目投资资金比重
- 3) 新建、扩建和改建项目投资比重
- (5) 原油和天然气开采业投资主体构成分析

##### 7.3.2 油气田开发地面系统装备行业主要投资建议

### 图表目录

#### 图表1：油气田开发地面系统装备行业组成

图表2：油气田开发地面系统装备行业主要政策

图表3：石油开发的服务外包和专业化分工合作分析

图表4：国际石油探明资源储量分布表（单位：万亿立方米，%）

图表5：国际天然气探明资源储量分布表（单位：万亿立方米，%）

图表6：国际天然气探明资源储产比（单位：年）

图表7：全球石油产量情况（单位：亿吨）

图表8：全球石油产油矿井分布及占比（单位：个，%）

图表9：全球天然气产量情况（单位：10亿立方米）

图表10：全球天然气产量地区分布（单位：%）

图表11：2020-2026年全球石油天然气需求预测（单位：亿吨，10亿立方米）

图表12：新增石油探明地质储量及增长情况（单位：亿吨）

图表13：新增天然气探明地质储量及增长情况（单位：亿立方米）

图表14：中国油田分布图

图表15：中国近海已探明石油资源分布（单位：%）

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国油气田开发地面系统装备行业分析报告-产业现状与发展趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/460555460555.html>