

# 2020年中国油气装备市场前景研究报告- 行业深度分析与发展趋势分析

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《2020年中国油气装备市场前景研究报告-行业深度分析与发展趋势分析》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/shiyou/483321483321.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

中国石油企业协会发布了《中国油气产业发展分析与展望报告蓝皮书（2019-2020）》（简称《蓝皮书》）。据《蓝皮书》预测，尽管当前美股熔断、油市崩盘，以及经济前景黯淡等各类风险叠加，但从长远来看，超低油价对包括美国在内的产油国均不利，价格战难以持续，未来维也纳联盟重回谈判桌、油价修补暴跌缺口重拾升势仍可期待。

据中国石油企业协会数据统计，2019年全年我国天然原油产量为19101.4万吨，相比2018年同期增长了190.8万吨。《蓝皮书》预测，2020年我国基于保障国家能源安全的需要，国内上游勘探开发投资仍将保持历史高位，预计2020年我国原油产量将增至1.93亿吨，

2015-2020年中国天然原油产量统计及预测  
数据来源：中国石油企业协会

在天然气方面，2019年全年我国天然气产量达到1736.2亿立方米，相比2018年同期增长了126亿立方米。《蓝皮书》预测2020年我国天然气产量将达到1880亿立方米，同比增长8.21%。

2015-2020年中国天然气产量及预测

数据来源：中国石油企业协会（LSM）【报告大纲】

### 第一章 油气装备行业相关概述

#### 1.1 油气装备行业概述

##### 1.1.1 产品范围概述

##### 1.1.2 行业基本特征

#### 1.2 压裂设备相关概述

##### 1.2.1 油气开采的核心设备

##### 1.2.2 压裂机组相关介绍

#### 1.3 石油钻采设备介绍

##### 1.3.1 钻井设备

##### 1.3.2 采油设备

##### 1.3.3 井下作业设备

#### 1.4 其他油气作业装备介绍

##### 1.4.1 油气钢管

##### 1.4.2 连续油管

##### 1.4.3 压缩机

### 第二章 2017-2020年中国油气装备行业发展环境分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 全球经济运行情况

- 2.1.2 国内宏观经济概况
- 2.1.3 固定资产投资情况
- 2.1.4 国内经济前景展望
- 2.2 能源环境
  - 2.2.1 能源供给情况
  - 2.2.2 能源消费情况
  - 2.2.3 能源进出口分析
  - 2.2.4 单位GDP能耗分析
- 2.3 政策环境
  - 2.3.1 能源安全战略分析
  - 2.3.2 石油行业相关政策
  - 2.3.3 天然气行业相关政策
  - 2.3.4 页岩气减征资源税政策
  - 2.3.5 页岩气发展规划（2021-2026年）
  - 2.3.6 中长期油气管网规划

### 第三章 2017-2020年中国石油天然气行业运行情况

- 3.1 中国油气资源概况
  - 3.1.1 石油资源的分布
  - 3.1.2 天然气资源的分布
  - 3.1.3 天然气资源主要勘探领域
  - 3.1.4 海洋油气资源储量情况
  - 3.1.5 页岩气资源储量情况
- 3.2 2017-2020年全国油气资源勘查开采情况
  - 3.2.1 油气开采形势分析
  - 3.2.2 油气开采体制改革
  - 3.2.3 勘察开采技术进步
  - 3.2.4 常规油气勘查情况
- 3.3 2017-2020年中国油气开采业固定资产投资情况
  - 3.3.1 2018年投资情况分析
  - 3.3.2 2019年投资情况分析
  - 3.3.3 2020年投资情况分析
- 3.4 2017-2020年中国石油行业运行情况
  - 3.4.1 全国原油加工量
  - 3.4.2 2018年行业运行情况

### 3.4.3 2019年行业运行情况

### 3.4.4 2020年行业运行情况

## 3.5 2017-2020年中国天然气行业运行情况

### 3.5.1 行业产量现状

### 3.5.2 行业消费情况

### 3.5.3 基础设施建设

### 3.5.4 市场行情分析

### 3.5.5 进口情况分析

### 3.5.6 相关政策措施

## 3.6 2017-2020年中国页岩气商业开发情况

### 3.6.1 市场开发阶段

### 3.6.2 市场发展现状

### 3.6.3 市场产量分析

### 3.6.4 项目发展情况

### 3.6.5 技术突破情况

## 第四章 2017-2020年中国油气装备行业发展分析

### 4.1 2017-2020年国内油气装备行业需求分析

#### 4.1.1 油气对外依存度上升

#### 4.1.2 勘探开发投资上升态势

#### 4.1.3 油气勘探开采需求分析

### 4.2 2017-2020年国内页岩气施工设备需求分析

#### 4.2.1 页岩气井施工设备配置情况

#### 4.2.2 页岩气对压裂车组的需求分析

#### 4.2.3 页岩气对连续油管车的需求分析

### 4.3 2017-2020年国内压裂设备市场发展分析

#### 4.3.1 压裂设备市场发展形势

#### 4.3.2 压裂设备市场竞争情况

#### 4.3.3 国内供应商海外扩张机会

### 4.4 2017-2020年国内油气钢管市场发展分析

#### 4.4.1 国内管网项目建设情况

#### 4.4.2 油气钢管市场需求分析

#### 4.4.3 油气钢管市场竞争格局

### 4.5 2017-2020年国内石油钻采设备市场竞争情况

#### 4.5.1 竞争格局分析

#### 4.5.2 市场集中度分析

#### 4.5.3 技术竞争情况

### 4.6 中国油气装备行业发展问题及建议

#### 4.6.1 发展问题分析

#### 4.6.2 行业运行风险

#### 4.6.3 行业发展建议

## 第五章 2017-2020年中国天然气设备行业发展分析

### 5.1 2017-2020年天然气储气设备行业发展分析

#### 5.1.1 储气设备短缺现状

#### 5.1.2 政策促进行业发展

#### 5.1.3 储气库投建规模

#### 5.1.4 储气罐发展情况

### 5.2 2017-2020年天然气进出口所需设备投建情况

#### 5.2.1 进口设施整体投建情况

#### 5.2.2 LNG接收站投建情况

#### 5.2.3 天然气管道建设情况

### 5.3 2017-2020年LNG运输船市场运行情况

#### 5.3.1 市场发展规模

#### 5.3.2 市场发展形势

#### 5.3.3 市场发展前景

### 5.4 2017-2020年LNG重卡市场运行情况

#### 5.4.1 市场发展规模

#### 5.4.2 市场发展形势

#### 5.4.3 市场发展前景

### 5.5 国内储气设备行业投资空间分析

#### 5.5.1 储气罐投资补贴分析

#### 5.5.2 储气库投资空间分析

## 第六章 中国油气装备行业重点企业分析

### 6.1 中石化石油机械股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业发展现状分析

#### 4、企业竞争优势分析

## 6.2 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

## 6.3 张家港富瑞特种装备股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

## 6.4 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

## 6.5 成都华气厚普机电设备股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

## 6.6 江苏玉龙钢管股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

## 6.7 兰州海默科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

## 第七章 中国油气装备行业投资项目案例分析

### 7.1 钻井一体化总承包能力提升项目

#### 7.1.1 项目基本情况

#### 7.1.2 项目必要性分析

### 7.1.3 项目可行性分析

### 7.1.4 项目经济效益分析

## 7.2 塔里木盆地油气开发建设项目

### 7.2.1 项目基本情况

### 7.2.2 项目必要性分析

### 7.2.3 项目可行性分析

### 7.2.4 项目经济效益分析

## 7.3 压缩天然气（CNG）综合站建设项目

### 7.3.1 项目基本情况

### 7.3.2 项目选址分析

### 7.3.3 项目设计情况

### 7.3.4 项目投资估算

### 7.3.5 项目财务分析

## 7.4 高端页岩气开采用管智能生产线项目

### 7.4.1 项目基本情况

### 7.4.2 项目投建内容

### 7.4.3 项目可行性分析

### 7.4.4 项目经济效益分析

## 7.5 油气田环保装备生产研发基地建设项目

### 7.5.1 项目基本情况

### 7.5.2 项目必要性分析

### 7.5.3 项目可行性分析

### 7.5.4 项目经济效益分析

## 第八章 中国油气装备行业发展趋势及前景展望

### 8.1 中国油气装备行业发展趋势分析

#### 8.1.1 未来发展趋势

#### 8.1.2 未来发展方向

#### 8.1.3 未来发展格局

### 8.2 中国油气装备行业前景展望

#### 8.2.1 行业需求旺盛

#### 8.2.2 行业景气度上升

#### 8.2.3 细分领域发展前景

## 图表目录

图表 油气行业相关设备概览

图表 压裂属于油气增产环节

图表 压裂设备示意图

图表 油气钢管分类情况

图表 压缩机应用场景及产品对比

图表 全球主要经济体PMI指标

图表 全球主要经济体贸易进出口额

图表 全球主要经济体汇率

图表 2017-2020年国内生产总值增长速度（季度同比）

图表 2020年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2020年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2020年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2020年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2020年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 我国单位GDP能耗

图表 世界主要国家单位GDP能耗

图表 2020年我国已探明页岩气储量

图表 2020年中国已探明页岩气资源分布情况

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。《2020年中国油气装备市场前景研究报告-行业深度分析与发展趋势分析》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、阿里巴巴、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关投资公司及政府部门准确把统计数据，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/shiyou/483321483321.html>