

# 2022-2028年中国油气田开发地面系统装备行业深度研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

# 一、报告报价

《2022-2028年中国油气田开发地面系统装备行业深度研究与投资可行性报告》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/R05/R0502/202203/09-462841.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

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国油气田开发地面系统装备行业深度研究与投资可行性报告》共七章。首先介绍了油气田开发地面系统装备行业市场发展环境、油气田开发地面系统装备整体运行态势等，接着分析了油气田开发地面系统装备行业市场运行的现状，然后介绍了油气田开发地面系统装备市场竞争格局。随后，报告对油气田开发地面系统装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了油气田开发地面系统装备行业发展趋势与投资预测。您若想对油气田开发地面系统装备产业有个系统的了解或者想投资油气田开发地面系统装备行业，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1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2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3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4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5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6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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析



## 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) 企业经营情况分析

### (3) 企业经营优劣势分析

## 第7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

## 部分图表目录：

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：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202203/09-462841.html>