

# 2020-2026年中国石化装备 制造业产业深度调研与投资机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国石化装备制造业产业深度调研与投资机遇研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/R43802XZO0.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国石化装备制造业产业深度调研与投资机遇研究报告》共十四章。首先介绍了石化装备制造业相关概念及发展环境，接着分析了中国石化装备制造业规模及消费需求，然后对中国石化装备制造业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国石化装备制造业面临的机遇及发展前景。您若想对中国石化装备制造业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章 石化装备制造业相关概念

#### 第一节 石化装备行业概述

##### 一、石化装备制造业简介

##### 二、石化装备制造业的分类

#### 第二节 石化装备制造业的主要作用及用途简介

##### 一、行业地位

##### 二、行业特点

#### 第三节 石化装备制造业产品主要生产技术分析

##### 一、石化装备制造业生产工艺概述

##### 二、石化装备制造业主要生产工艺简介

## 第二章 2020-2026年世界石化装备制造业行业发展状况分析

### 第一节 2020-2026年世界石化装备制造业行业运行概况

#### 一、世界石化装备制造行业发展概况

#### 二、世界石化装备制造业行业市场供需分析

#### 三、世界石化装备制造行业竞争分析

### 第二节 2020-2026年世界主要地区石化装备制造业行业运行情况

#### 一、美国

#### 二、日韩地区

### 三、欧洲

#### 第三节 2020-2026年世界石化装备制造业行业发展趋势分析

### 第三章 2020-2026年中国石化装备制造业的行业发展环境分析

#### 第一节 2020-2026年中国经济环境分析

##### 一、中国经济运行特征

##### 二、中国经济运行现状

##### 三、中国经济发展趋势

#### 第二节 2020-2026年中国石化装备制造业的行业发展政策环境分析

##### 一、行业监管部门

##### 二、行业政策法规

##### 三、行业主要政策

#### 第三节 2020-2026年中国石化装备制造业行业发展社会环境分析

##### 一、中国工业发展水平

##### 二、中国人口规模现状

##### 三、居民收入消费水平

### 第四章 2019年中国石化装备制造业行业市场运行动态分析

#### 第一节 2019年中国石化装备制造业行业市场供需分析

##### 一、石化装备制造业发展现状分析

##### 二、石化装备制造业产品需求情况

##### 三、石化装备制造业市场消费结构分析

##### 四、石化装备制造业进出口形势分析

##### 五、中国石化装备制造业行业企业分析

#### 第二节 2017年中国石化装备制造业行业市场营销策略分析

##### 一、工业品国际营销特点

##### 二、行业特有的经营模式

##### 三、石化装备业营销策略

#### 第三节 2019年中国石化装备制造业市场供需平衡分析

### 第五章 2014-218年中国石化装备制造业行业数据调查分析

#### 第一节 2016-2019年中国石化装备制造业行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2016-2019年中国石化装备制造业行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2016-2019年中国石化装备制造业行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2016-2019年中国石化装备制造业行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2016-2019年中国石化装备制造业行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2016-2019年中国石化装备制造业产品进出口数据监测分析

第一节 2016-2019年中国石化装备制造业产品进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2016-2019年中国石化装备制造业产品出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2019年中国石化装备制造业产品进出口平均单价分析

第四节 2016-2019年中国石化装备制造业产品进出口国家及地区分析

第七章 中国石化装备制造业区域市场调查状况分析

第一节 东北市场

一、地区规模状况

二、地区需求状况

三、地区竞争状况

## 第二节 华北市场

一、地区规模状况

二、地区需求状况

三、地区竞争状况

## 第三节 华中市场

一、地区规模状况

二、地区需求状况

三、地区竞争状况

## 第四节 华南市场

一、地区规模状况

二、地区需求状况

三、地区竞争状况

## 第五节 华东市场

一、地区规模状况

二、地区需求状况

三、地区竞争状况

## 第六节 西部市场

一、地区规模状况

二、地区需求状况

三、地区竞争状况

## 第八章 中国石化装备制造行业细分市场分析

### 第一节 物探装备

一、物探装备市场分析

二、物探装备市场格局

三、物探装备技术方向

### 第二节 测井装备

一、测井装备发展阶段

二、测井装备市场分析

三、测井装备技术现状

### 第三节 油气钻采装备

一、钻采装备及其服务市场分析

二、钻采装备制造行业竞争格局

三、石油钻采专用设备发展前景

第四节 海洋装备

一、海洋装备发展概况

二、海洋装备市场分析

三、海洋装备发展前景

第九章 2020-2026年中国石化装备制造业产业市场竞争格局分析

第一节 2020-2026年中国石化装备制造业产业竞争现状分析

一、中国石化装备制造行业竞争格局

二、石化装备制造业产品价格竞争分析

三、石化装备制造业产业技术竞争分析

四、石化装备制造业产业品牌竞争分析

第二节 石化装备制造业竞结构分析

一、现有企业内竞争

二、买方议价能力

三、卖方议价能力

四、新进入者威胁

五、行业替代品威胁

第三节 2020-2026年中国石化装备制造业行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度

第四节 2020-2026年中国石化装备制造业企业提升竞争力策略分析

第十章 2020-2026年中国石化装备制造业行业重点厂商分析\*

第一节 兰州兰石重型装备股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业营运能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业成长能力分析

## 第二节 江汉石油钻头股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业营运能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第三节 上海神开石油化工装备股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业营运能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第四节 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业营运能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第五节 山东墨龙石油机械股份有限公司

- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业营运能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十一章 2020-2026年中国石化装备制造业行业产业链分析

### 第一节 石化装备制造业上游行业分析

- 一、上游行业发展现状
- 二、上游行业发展趋势

### 三、上游行业对石化装备制造业行业的影响

#### 第二节 石化装备制造业下游行业分析

##### 一、下游行业发展现状

##### 二、下游行业发展趋势

##### 三、下游行业对石化装备制造业行业的影响

## 第十二章 2020-2026年中国石化装备制造业产业发展趋势预测分析

### 第一节 2020-2026年中国石化装备制造业产业发展趋势分析

#### 一、石化装备制造业技术发展方向分析

#### 二、石化装备制造业行业前景分析

### 第二节 中国石化装备制造业产业市场预测分析

#### 一、2020-2026年石化装备制造业市场供给预测分析

#### 二、石化装备制造业产品需求形式预测分析

#### 三、石化装备制造业进出口形势预测

### 第三节 2020-2026年中国石化装备制造业产业市场盈利预测分析

## 第十三章 2020-2026年中国石化装备制造业产业投资机会与风险分析

### 第一节 2020-2026年中国石化装备制造业产业投资环境分析

#### 一、有利因素

#### 二、不利因素

### 第二节 2020-2026年中国石化装备制造业产业投资机会分析

#### 一、石化装备制造业行业区域投资热点分析

#### 二、石化装备制造业行业投资潜力分析

### 第三节 2020-2026年中国石化装备制造业产业投资风险分

#### 一、宏观经济风险

#### 二、市场运营风险

#### 三、技术风险

#### 四、进入退出风险

#### 五、管理风险

## 第十四章 结论和建议

### 第一节 企业发展战略

- 一、质量领先战略
  - 二、市场营销战略
  - 三、财务及资金战略
  - 四、企业品牌策略
  - 五、人力资源战略
- 第二节行业发展建议

图表目录：

图表 1 石化装备制造业的分类

图表 2 石化装备行业产品分类

图表 3 石油产业链

图表 4 油气资源勘测流程

图表 5 海洋勘探和陆地勘探（地球物理形式）

图表 6 测井示意图和测井仪实物

图表 7 录井工作示意图

图表 8 钻机设备八大子系统所涉设备列表

图表 9 常规的陆地钻井场配备

图表 10 钻机设备系统单元部件列表

图表 11 常规采油系统组成

图表 12 采油树

图表 13 加氢反应器制造工艺流程

图表 14 四合一重整反应器制造工艺流程

图表 15 单层厚壁高压容器制造工艺流程

图表 16 螺纹锁紧环式换热器制造工艺流程

图表 17 大型球形储罐制造工艺流程

图表 18 快锻机组设计流程

图表 19 快锻机组生产工艺流程

图表 20 快锻机组现场安装调试

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/R43802XZO0.html>