

# 2021-2027年中国燃料油市 场深度调研与投资战略研究报告

## 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

《2021-2027年中国燃料油市场深度调研与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/Q36189QD8G.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

燃料油的性质主要取决于原油本性以及加工方式，而决定燃料油品质的主要规格指标包括粘度（Viscosity），硫含量（Sulfur Content），倾点(Pour Point)等供发电厂等使用的燃料油还对钒（Vanadium）、钠(Sodium)含量作有规定。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国燃料油市场深度调研与投资战略研究报告》共十七章。首先介绍了燃料油相关概念及发展环境，接着分析了中国燃料油规模及消费需求，然后对中国燃料油市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国燃料油面临的机遇及发展前景。您若想对中国燃料油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：

### 第一章燃料油基本定义与投资特性

#### 第一节燃料油的定义

#### 第二节燃料油的品种特性与分类

##### 一、燃料油的品种特性

##### 二、燃料油的分类

#### 第三节燃料油的主要用途

### 第二章国际燃料油所属行业发展情况分析

#### 第一节世界重质燃料油市场格局

##### 一、世界重油资源分析

##### 二、全球重油资源市场分布及发展情况

##### 三、韩国研制出重油转换成柴油替代新技术

##### 四、中委两国将合资投建重油开发一体化项目

#### 第二节国际燃料油期货概览

##### 一、国际原油及成品油市场作价机制

##### 二、新加坡燃料油市场简述

### 第三节世界燃料油市场发展情况分析

- 一、国外燃料油行业市场特点
- 二、2019年国际（新加坡）燃料油市场回顾
- 三、2019年国际燃料油市场回顾
- 四、2019年燃料油市场分析
- 五、2019年亚洲燃料油市场

### 第三章中国燃料油所属行业发展情况分析

#### 第一节中国燃料油行业运行分析

- 一、2015-2019年我国燃料油产量统计
- 二、2015-2019年我国燃料油进出口分析
- 三、2015-2019年原油加工及石油制品制造业经济指标

### 第四章中国燃料油所属行业市场发展情况分析

#### 第一节 2019年国内燃料油市场年度分析

- 一、2019年国内燃料油市场价格平稳上行
- 二、2019年燃料油市场要点
- 三、2019年国内燃料油市场供需状况分析
- 四、2019年中国燃料油供需状况分析
- 五、2019年国内燃料油市场展望
- 六、《石化产业调整和振兴规划》对燃料油的影响

#### 第二节部分地区及省市燃料油发展情况分析

- 一、2019年华南地区燃料油市场行情分述
- 二、2019年华东地区燃料油市场行情分述
- 三、2019年山东地区燃料油市场行情分述
- 四、2019年上海市燃料油市场行情分述

#### 第三节 2019年国内燃料油市场运行分析

#### 第四节燃料油信用销售风险控制对策

- 一、注重信息收集与信用额度审批
- 二、实行信用额度动态管理
- 三、灵活赊销降低应收款风险
- 四、优化ERP系统健全信用管理机构

## 第五章中国燃料油进口计价及市场分析

### 第一节 2015-2019年我国燃料油的进口情况分析

- 一、中国燃料油进口市场需求重心转移
- 二、委内瑞拉成中国最大燃料油供应国
- 三、燃料油价格倒挂对进口的影响
- 四、2015-2019年中国进口燃料油来源地分析
- 五、2019年度燃料油非国营贸易进口配额分析

### 第二节 燃料油进口成本计算和价格特点

- 一、进口燃料油计价方法
- 二、普氏价格（MOPS）的形成
- 三、燃料油现货市场的价格波动特点

### 第三节 2019年我国进口燃料油消费税政策新变化

### 第四节 中国原油进口依存首超警戒线能源安全风险加剧

- 一、原油进口依存度快速攀升
- 二、石油进口源和运输线单一加剧风险
- 三、“开源节流”保障能源安全

## 第六章燃料油期货市场发展分析

### 第一节 燃料油期货投资影响因素

### 第二节 燃料油期货现状

- 一、国际石油期货市场的发展
- 二、中国燃料油期货市场的兴起
- 三、我国燃料油期货发展状况
- 四、贸易战下燃料油走势简评
- 五、期货市场机遇与挑战并存
- 六、期货市场从平稳走向成熟
- 七、发展我国燃料油期货的意义

### 第三节 燃料油价格的影响因素

- 一、供求关系因素
- 二、政治经济因素
- 三、投机力量与相关市场的影响

#### 第四节燃料油期货上市状况分析

一、我国上市燃料油期货的背景分析

二、我国燃料油期货交易状况分析

三、我国燃料油期货的不足

四、进一步完善我国燃料油期货市场的建议

#### 第五节国内燃料油期货交易中应关注的几个问题

一、燃料油期现货的国内外价格相关性过高

二、国家的能源政策影响力依然不可忽视

三、市场的投资者结构不利于市场风险的分散

四、现货和期货市场之间的风险存在传导性

### 第七章汽油行业发展情况分析

#### 第一节 2015-2019年中国汽油市场发展分析

一、2019年中国汽油生产和消费特点

二、2019年中国汽油进出口贸易特点

三、2019年甲醇汽油行情走势分析

四、2019年我国汽油消费税调整情况

五、2019年中国汽油市场发展展望

#### 第二节 2015-2019年国内汽油市场发展分析

一、2019年中国汽油生产情况

二、2015-2019年中国汽油生产统计

三、2015-2019年中国汽油进出口量值表

四、2015-2019年汽油市场价格走势分析

五、2015-2019年我国汽油零售价调整情况

六、2019年我国的汽油消费量预测

#### 第三节中国乙醇汽油发展情况

一、我国乙醇汽油推广情况

二、云南含水乙醇汽油推广遇阻

三、我国乙醇汽油市场发展面临的压力

四、我国乙醇汽油发展趋势

五、我国乙醇汽油发展潜力分析

六、世界乙醇汽油发展趋势

## 七、生物乙醇汽油市场展望

### 第八章煤油行业发展情况分析

#### 第一节 2015-2019年中国航空煤油市场分析

##### 一、2015-2019年中国煤油市场发展情况

##### 二、中国航煤市场未来展望

#### 第二节 2015-2019年煤油产业运行分析

##### 一、2015-2019年中国煤油生产情况

##### 二、2015-2019年中国煤油生产统计

##### 三、2015-2019年中国煤油进出口量值

#### 第三节煤油市场发展动态分析

##### 一、2015-2019年航空煤油价格调整情况

##### 二、2019年航空煤油涨价对国内航空业影响

##### 三、煤油铁大循环经济发展分析

### 第九章柴油行业发展情况分析

#### 第一节 2015-2019年我国柴油供需分析

##### 一、2015-2019年中国柴油生产和消费特点

##### 二、2015-2019年中国柴油市场进出口贸易特点

##### 三、2019年我国柴油市场展望

#### 第二节 2015-2019年柴油产业运行分析

##### 一、2015-2019年中国柴油生产情况

##### 二、2015-2019年中国柴油生产统计

##### 三、2015-2019年中国柴油进出口量值

##### 四、2015-2019年柴油市场价格

#### 第三节柴油行业发展分析

##### 一、我国“柴油荒”影响分析

##### 二、生物柴油产业现状与展望

##### 三、柴油发动机技术的发展趋势

##### 四、我国多个地区柴油批发暂停情况分析

##### 五、厦门汽柴油批发价全面涨至最高限价

##### 六、中国柴油供应过剩局面或将长期存在

#### 第四节全球生物柴油现状分析与思考

- 一、生物柴油原料情况
- 二、生物柴油技术与设备
- 三、生物柴油产业化进程
- 四、生物柴油管理情况

#### 第五节生物柴油最新发展动态

- 一、国内生物柴油生存状态
- 二、江西成为中国生物柴油产能大省
- 三、我国首条生物柴油工业生产线投产
- 四、贵州航天生物能源公司开发生物柴油新品
- 五、赢创美国催化剂厂落成催热生物柴油市场
- 六、朗盛生物柴油稳定剂获欧洲专利
- 七、日本开发出生物柴油新催化生产工艺
- 八、Sebec上市50L款生物柴油燃料制造装置
- 九、美国开发低成本水藻生物柴油生产方法
- 十、全球生物柴油产量将增长20%

#### 第六节生物柴油发展思路与对策建议

- 一、生物柴油及生产概述
- 二、生物柴油发展思路与政策建议
- 三、超声波加工可快速生产生物柴油
- 四、发展油料能源树种与开发生物柴油前景分析
- 五、我国生物柴油产业发展的法律完善和对策
- 六、研究开发燃料油植物生产生物柴油的几个策略

#### 第七节生物柴油生产技术调查分析

- 一、生物柴油优点分析
- 二、各国生物柴油的应用情况
- 三、生物柴油的生产技术进展
- 四、我国生物柴油开发现状

#### 第八节生物柴油产业化分析

- 一、生物柴油的主要特性
- 二、生物柴油的生产方法
- 三、国外生物柴油的发展状况

四、我国生物柴油的发展状况

五、我国生物柴油的产业化前景

## 第十章其他燃料油行业发展情况分析

### 第一节重质燃料油行业发展分析

一、2019年低油价下重油开发分析

二、中国陆上重油资源分布情况

三、中国陆上重油勘探开发前景光明

四、高效开发利用重油资源势在必行

五、巴西重油的高效利用及对我国的借鉴意义

六、我国重油和渣油加工技术展望

七、2015-2019年重油开发趋势分析

八、2021-2027年重油资源开发趋势分析

### 第二节重油加工技术的新进展及发展趋势

一、现有重油加工技术

二、重油加工的新概念、新工艺及新技术

三、典型含硫原油深加工路线简要比较

四、重油深加工路线的选择

五、重油加工技术建议

### 第三节石脑油经济运行分析

一、2019年中国石脑油经济运行分析

二、2015-2019年中国石脑油进出口

三、中国决定对进口石脑油消费税先征后返

四、石脑油进口量有望继续上升

## 第十一章燃料油竞争格局分析

### 第一节全球石油石化业竞争分析

一、近年世界石化市场发展特点

二、未来世界石化面临挑战

三、世界石化产业向中东和亚太转移

四、中东崛起冲击世界石化市场格局

五、东方三巨人影响世界石化格局

- 六、世界各生产商力求保持竞争性
- 七、世界天然气发展将成为石油行业发展的亮点
- 八、金融海啸对全球石化业格局的影响
- 第二节中国石油石化行业竞争格局及竞争策略
- 一、中国化工形成石油石化化工三大产业格局
- 二、2019年中国改变石油交易格局
- 三、中国石化居中国企业500强榜首
- 四、2015-2019年外资化工巨头在华逆市扩张
- 五、我国石化行业提高行业竞争力的保障措施
- 六、企业核心竞争力与石化企业竞争优势特征
- 七、核心竞争力理念对中国石化企业管理的影响
- 八、我国石油企业的国际市场开发形势及策略分析
- 九、节能环保型设备市场前景可期石化行业竞争力待增强

### 第三节成品油市场竞争分析

- 一、2019年成品油市场竞争状况
- 二、2019年西安成品油市场竞争加剧
- 三、2019年云南成品油市场或将迎来“战国时代”
- 四、2019年新油价机制激活国内成品油市场竞争全面升级
- 五、中国成品油市场竞争战略探讨

### 第四节燃料油市场发展格局分析

- 一、我国燃料油现货市场竞争度分析
- 二、燃料油市场价格变动影响因素简析
- 三、2019年内贸船供燃料油市场竞争状况

## 第十二章燃料油重要企业分析

### 第一节中国石油化工股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、中石化经营情况
- 三、中石化财务分析
- 四、中石化公司收购事件
- 五、中国石化炼化工程项目进展情况
- 六、中国石化建成全国最大丁苯橡胶产能

## 七、中石化经营展望

### 第二节中国石油天然气集团

#### 一、公司简介

#### 二、中石油经营情况

#### 三、中石油财务分析

#### 四、中国石油国外开发新动态

#### 五、中石油海外资源收购情况

### 第三节中国海洋石油总公司

#### 一、公司简介

#### 二、中海油经营业绩

#### 三、中海油财务分析

#### 四、中海油服资本支出目标

#### 五、中海油服海外扩张进程分析

### 第四节中国中化集团公司

#### 一、企业简介

#### 二、经营情况

#### 三、财务分析

#### 四、主要经营业务分析

## 第十三章关联产业分析

### 第一节世界能源市场发展分析

#### 一、世界能源消费现状

#### 二、世界能源发展趋势

#### 三、贸易战震荡世界能源产业格局

#### 四、全球可再生能源发展的机遇和风险分析

#### 五、2030年世界能源消费预测

#### 六、2020年世界能源消费预测

#### 七、最新世界能源供需预测天然气需求稳步提高

#### 八、2050年前全球能源消费量将增加一倍

#### 九、北美可再生能源市场2021-2027年将年增长6.85%

### 第二节世界炼油业现状分析

#### 一、世界25家最大炼油公司介绍

二、油价急挫全球逾五分之四炼油项目下马

三、亚洲炼油行业将渐进式复苏

四、法国炼油工业正面临一种危险境地

五、印度炼油行业发展分析

六、2020年美国炼油厂或临关闭潮

七、中国炼油对世界石油贸易的影响

八、欧佩克将削减石油产量

九、2015-2019年亚洲石化市场发展趋势

十、2021-2027年亚洲炼油发展预测

十一、21世纪世界炼油工业发展展望

第三节我国能源市场发展分析

一、贸易战下我国能源形势分析

二、我国能源消费增长情况

三、中国能源资源十大新闻点评

四、中国新能源投资超过美国

五、中国可再生能源消费比重升至9.9%

六、贸易战下可再生能源产业的机遇分析

七、贸易战下我国能源战略分析

八、我国能源发展现状及战略对策分析

九、2019年能源产业发展形势分析

十、世界能源机构预测我国2020年石油缺口将达4亿吨

第四节我国石化行业的发展现状及预测

一、2019年化工行业进出口贸易整体回顾

二、2019年石化市场运行分析

三、2019年石化行业经济运行情况

四、2019年我国石化主要产品产量将保持增长

五、2019年我国石化业经济运行情况预测

六、2019年化工行业投资策略

七、2019年中国石化塑料产品进口将减缓

八、石化产品零关税威胁中国石化安全

九、2019年石化行业面临低碳经济新挑战

十、宏观调控政策对石油石化产业发展影响

## 第五节我国炼油工业发展分析

- 一、2019年我国炼油工业发展分析
- 二、我国燃油税改革进展情况分析
- 三、2019年中国炼油业绩走势分析
- 四、2015-2019年我国炼油项目进展情况
- 五、2019年初石油加工及炼焦行业统计数据
- 六、2019年我国主要石化产品消费将占全球
- 七、2019年中国将建成21个大炼油项目
- 八、2019年中国炼油能力预测
- 九、2020年我国石油依存度情况
- 十、未来20年石油产业需26万亿美元投资
- 十一、2030年油气产量合计将达到4.5亿吨
- 十二、中国炼油行业发展大趋势

## 第六节我国炼油业发展的十大策略

- 一、经营管理体制与机制需要重大改革
- 二、从提高整体竞争力角度调整石油资源战略
- 三、真正形成具有国际规模水平的炼油基地群
- 四、资源优化配置要有实质性进展
- 五、适应市场规律提高产品结构调整的灵活性
- 六、制定符合国情的产品质量升级步骤与战略
- 七、技术突破将大大推进炼油发展
- 八、炼厂建设模式需要更新观念
- 九、国家应及早制定资源与市场政策
- 十、在全球寻求战略性重组伙伴

## 第七节我国成品油市场分析及预测

- 一、2019年中国成品油市场回顾
- 二、2019年成品油价税费联动改革进展情况
- 三、2019年国内成品油市场分析
- 四、2015-2019年成品油市场供需形势
- 五、成品油市场形势分析与预测
- 六、2019年中国成品油市场定价机制与供需展望
- 七、稳定成品油市场的建议分析

八、成品油市场化竞争格局隐现

九、2020年我国成品油发展预测

## 第十四章 生物质制取燃料油进展分析

### 第一节 生物质直接液化制燃料油的现状和进展

一、生物质裂解制燃料油

二、生物质的液化

三、生物质直接液化制燃料油发展前景

### 第二节 燃料油的新型替代品——生物质裂解油分析

一、生物质裂解油及其发展现状

二、生物质裂解油应用前景分析

三、我国发展生物质裂解油的重要意义

四、我国生物质裂解油的发展建议

### 第三节 生物质热解液化制取液体燃料投资项目

一、成果介绍及技术指标

二、项目成果应用范围

三、市场前景及经济效益分析

四、对投资者和投资环境的要求

### 第四节 生物质燃料油植物的开发利用与展望

一、国外生物质燃料油植物的开发利用简况

二、国内生物质燃料油植物的开发利用简况

三、生物质燃料油植物的前景展望

## 第十五章 国家政策对燃料油的影响

### 第一节 2019年我国石化产业政策分析

一、2019年石化振兴实施细则出台

二、2019年石化行业渡过危机

三、2019年出台发展低碳经济指导意见

四、2019年化肥国家储备机制浮出水面

### 第二节 2015-2019年石化产业振兴规划分析

一、《规划》出台的有关背景

二、制定《规划》的重要意义

### 三、石化振兴规划为化工企业指明道路

#### 第三节中国国家能源战略和政策

- 一、21世纪前20年能源问题的主要结论
- 二、21世纪前20年中国的能源战略目标
- 三、中国实现可持续能源发展的政策措施
- 四、中国将完善法律法规体系和政府监管

#### 第四节中国石油石油储备战略分析

- 一、战略石油储备的意义
- 二、中国石油储备制度建立进展情况
- 三、中国战略石油储备基地规划及名单
- 四、中国石油战略储备的大致框架
- 五、中国第二批战略石油储备基地陆续开工建设

#### 第五节成品油定价机制改革形势分析

- 一、成品油定价机制改革形势
- 二、我国成品油定价机制改革历程回顾
- 三、2019年成品油定价机制细则面临调整
- 四、我国成品油定价机制改革的前景及意义
- 五、新成品油定价机制加速石油巨头零售进化

## 第十六章2021-2027年燃料油行业发展趋势与预测

### 第一节 2015-2019年我国宏观经济分析

- 一、2019年中国宏观经济运行情况
- 二、2019年中国宏观经济发展展望

### 第二节2021-2027年中国能源发展趋势分析

- 一、中国能源产业投资规划
- 二、2019年能源市场形势的判断及趋势预测
- 三、棕榈油和甘蔗是最可持续的能源作物
- 四、2019年国内能源税开征形势分析
- 五、2019年中国将成世界最大能源消费国
- 六、2015-2019年新能源振兴规划分析
- 七、2020年我国新能源产业投资预计
- 八、反思中国生物质能源的未来

## 九、林业生物质能源前景广阔

### 第三节“十三五”期间中国石化行业发展趋势及对策

- 一、“十三五”期间中国石化业发展的八大趋势
- 二、“十三五”期间中国石化行业面临的四大挑战
- 三、“十三五”期间多元化的投资主体更加关注石油和化学工业产业
- 四、“十三五”期间中国将建成四大油气管道
- 五、“十三五”期间国家将建设一批新化学工业园区
- 六、“十三五”期间化工业科技贡献率预测
- 七、“十三五”期间中国石化行业发展对策
- 八、“十三五”实现有效可持续发展的主要对策

### 第四节中国燃料油市场发展趋势

- 一、2019年燃料油消费变化趋势及原因分析
- 二、2019年燃料油价格走势分析
- 三、2019年国内燃料油消费市场展望
- 四、燃油税率未来可视情况提高程度预测
- 五、未来成本因素对燃油价格变化的影响
- 六、2019年中国燃油进口量预测
- 七、2019年中国汽车燃油消费增增速预测

## 第十七章2021-2027年燃料油行业发展战略建议()

### 第一节我国燃料油行业发展建议

- 一、合理有效地配置燃料油资源
- 二、建立新的燃料油贸易新秩序
- 三、实施原油和燃料油来源多元化战略

### 第二节国内燃料油市场经营策略

- 一、进口燃料油的选择
- 二、销售渠道主方向的选择
- 三、资金风险控制

### 第三节企业参与燃料油套期保值指引及运作策略

- 一、套期保值简介
- 二、企业参与套期保值必要性
- 三、企业参与套期保值案例分析

四、企业参与套期保值的办理及程序

五、套期保值期间保证金收取比例

六、套期保值成本估算

七、套期保值运作策略

八、参与套期保值的风险分析

图表目录：

图表：SHT0356-1996燃料油技术标准

图表：国内多数用户常用燃料油质量标准

图表：普氏燃料油标准

图表：重油质量指标（SY1091-77 88）

图表：催化柴油工业燃料油标准

图表：ISO 82171996(E)船用180燃料油标准

图表：柴油来源示意图

图表：1000万ta(20万bbl/d)原油加工装置（含二次加工）

图表：我国燃料油消费构成

图表：2019年国际原油期货价格表

图表：2019年国际原油期货价格表

图表：2019年新加坡燃料油与国内燃料油价格走势

图表：2019年新加坡燃料油市场价格表

图表：2019年国际原油期货价格走势

图表：2019年各期货市场比较

图表：2019年新加坡高硫现货走势图

图表：2015-2019年新加坡燃料油库存变化趋势图

图表：2019年美国原油期货连续周K线走势图

图表：美国商业油品库存与油价变化图

图表：2019年及全国及各省市燃料油产量统计数据

图表：2019年及全国及各省市燃料油产量统计数据

图表：2019年各省市燃料油出口统计

图表：2019年各省市燃料油进口统计

图表：2019年各省市燃料油出口统计

图表：2019年各省市燃料油进口统计

图表：2019年我国原油加工及石油制品制造业经济指标

图表：2019年我国原油加工及石油制品制造业经济指标

图表：2019年华南燃料油价格与相关市场走势对比

图表：2019年国内燃料油价格走势

图表：2019年山东地炼装置开工率与炼油理论盈亏示意图

图表：2019年发改委对成品油价格历次调整情况

图表：2019年山东地区国标柴油与低渣油价格走势

图表：2019年我国燃料油表观消费数据

图表：2015-2019年原油加工量、沥青产量、燃料油产量对比示意图

图表：2019年燃料油与沥青价格走势对比

图表：2019年国内燃料油产量分布饼状图

图表：2019年国内燃料油产量分布统计表

图表：2019年国内燃料油产量分布统计表（续一）

图表：2019年国内燃料油产量分布统计表（续二）

图表：2019年燃料油进口来源国分布饼状图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Q36189QD8G.html>