

# 2021-2027年中国燃料油市场深度评估与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2021-2027年中国燃料油市场深度评估与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202012/199035.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

2006 - 2017年，燃料油产量从2265万吨增长到2693万吨，增长18.90%，总体呈平稳增长趋势，同一时期中国原油加工量从3.1亿吨增加到5.68亿吨，增长74.52%，而燃料油收率从7.31%下降到4.74%，下跌35.11%，随着炼油能力的增加，燃料油收率总体呈现下降趋势。2006-2018年我国燃料油产量

中企顾问网发布的《2021-2027年中国燃料油市场深度评估与投资潜力分析报告》共九章。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：

### 第一章燃料油相关概述

#### 1.1 石油化工行业概况

##### 1.1.1 石油化工定义及范畴

##### 1.1.2 石油化工生产的特点

##### 1.1.3 石油化工的发展历史

##### 1.1.4 石油化工在国民经济中的地位

#### 1.2 燃料油的定义及分类

##### 1.2.1 燃料油的定义

##### 1.2.2 燃料油的分类及用途

##### 1.2.3 燃料油的主要指标

##### 1.2.4 燃料油的储存与装卸

### 第二章燃料油行业分析

#### 2.1 世界燃料油行业发展概况

##### 2.1.1 世界燃料油行业基本发展状况

##### 2.1.2 世界燃料油市场供需形势透析

- 2.1.3 2019年世界燃料油市场发展回顾
- 2.1.4 2019年世界燃料油市场运行状况
- 2.1.5 2019年亚洲燃料油市场运行现状
- 2.2 2019年中国燃料油市场发展状况回顾
  - 2.2.1 市场发展概述
  - 2.2.2 市场供需状况
  - 2.2.3 进出口数据统计
  - 2.2.4 市场消费状况
- 2.3 2016-2019年中国燃料油市场发展状况
  - 2.3.1 2019年市场发展综述
  - 2.3.2 2019年区域燃料油市场分述
  - 2.3.3 2019年市场供需状况
  - 2.3.4 2019年进出口状况分析
  - 2.3.5 2019年市场供需状况
  - 2.3.6 2019年进出口数据
- 2.4 2016-2019年全国及主要省份燃料油产量分析
  - 2.4.1 2016年全国及主要省份燃料油产量分析
  - 2.4.2 2017年全国及主要省份燃料油产量分析
  - 2.4.3 2019年全国及主要省份燃料油产量分析2006-2018年中国燃料油收率
- 2.5 航空燃油行业分析
  - 2.5.1 航空油料体制沿革及管理概况
  - 2.5.2 航空行业纷纷进军生物燃油领域
  - 2.5.3 国家重启航空燃油附加费
  - 2.5.4 油价高企致国际航线燃油附加费上涨
- 2.6 中国燃料油价格形成机制及影响因素
  - 2.6.1 价格机制
  - 2.6.2 价格构成
  - 2.6.3 影响因素分析
- 2.7 燃料油行业标准及政策影响分析
  - 2.7.1 国内外燃料油产品标准介绍
  - 2.7.2 国内外涉及燃料油的技术限制
  - 2.7.3 2019年成品油价格调整情况及对燃料油的影响

#### 2.7.4 2019年我国燃油消费税政策调整情况

### 2.8 中国燃料油行业存在的问题及对策

#### 2.8.1 燃料油进口合同中存在的问题

#### 2.8.2 加强燃料油进口检验监管的建议

#### 2.8.3 中国燃料油市场发展对策及措施

#### 2.8.4 中国燃料油企业发展对策及建议

## 第三章中国原油加工及石油制品行业财务状况

### 3.1 中国原油加工及石油制品行业经济规模

#### 3.1.1 2016-2019年原油加工及石油制品业销售规模

#### 3.1.2 2016-2019年原油加工及石油制品业利润规模

#### 3.1.3 2016-2019年原油加工及石油制品业资产规模

### 3.2 中国原油加工及石油制品行业盈利能力指标分析

#### 3.2.1 2016-2019年原油加工及石油制品业亏损面

#### 3.2.2 2016-2019年原油加工及石油制品业销售毛利率

#### 3.2.3 2016-2019年原油加工及石油制品业成本费用利润率

#### 3.2.4 2016-2019年原油加工及石油制品业销售利润率

### 3.3 中国原油加工及石油制品行业营运能力指标分析

#### 3.3.1 2016-2019年原油加工及石油制品业应收账款周转率

#### 3.3.2 2016-2019年原油加工及石油制品业流动资产周转率

#### 3.3.3 2016-2019年原油加工及石油制品业总资产周转率

### 3.4 中国原油加工及石油制品行业偿债能力指标分析

#### 3.4.1 2016-2019年原油加工及石油制品业资产负债率

#### 3.4.2 2016-2019年原油加工及石油制品业利息保障倍数

### 3.5 中国原油加工及石油制品行业财务状况综合评价

#### 3.5.1 原油加工及石油制品业财务状况综合评价

#### 3.5.2 影响原油加工及石油制品业财务状况的经济因素分析

## 第四章汽油行业分析

### 4.1 汽油相关概述

#### 4.1.1 汽油的定义分类

#### 4.1.2 汽油的重要性能

- 4.1.3 甲醇汽油定义及特性
- 4.1.4 乙醇汽油定义及发展
- 4.2 全球汽油市场的发展现状
  - 4.2.1 全球汽油市场发展现状概述
  - 4.2.2 欧洲汽油积极寻求其他出口市场
  - 4.2.3 亚太地区汽油需求下降面临压力
  - 4.2.4 中东成为汽油消费的新增长点
- 4.3 中国汽油行业发展概况
  - 4.3.1 2016-2019年中国汽油行业发展回顾
  - 4.3.2 2016-2019年中国汽油贸易情况
  - 4.3.3 中国汽油价格在石油进口国中处于较低水平
  - 4.3.4 中国汽油出口利润空间被挤压
- 4.4 2016-2019年中国汽油行业供需分析
  - 4.4.1 2016年中国汽油供需情况
  - 4.4.2 2017年中国汽油供需情况
  - 4.4.3 2019年中国汽油供需情况
- 4.5 中国甲醇汽油与乙醇汽油市场的发展
  - 4.5.1 中国更适宜发展甲醇汽油作为替代燃料
  - 4.5.2 中国甲醇制汽油已具备工业化条件
  - 4.5.3 中国甲醇汽油国标出台
  - 4.5.4 2019年我国甲醇汽油的推广提速
  - 4.5.5 中国乙醇汽油市场发展概况
- 4.6 中国汽油新产品、新技术进展情况
  - 4.6.1 FRS催化裂化全馏分汽油加氢脱硫技术
  - 4.6.2 FCC汽油加氢精制生产乙烯原料技术
  - 4.6.3 OCT-M催化裂化汽油选择性加氢脱硫技术
  - 4.6.4 OTA催化裂化汽油烯烃芳构化技术

## 第五章柴油行业分析

- 5.1 柴油相关概述
  - 5.1.1 柴油的来源
  - 5.1.2 柴油的型号及定义

- 5.1.3 柴油的组成与性能
- 5.1.4 柴油的分类与指标
- 5.2 2016-2019年中国柴油行业发展概况
  - 5.2.1 2016年中国柴油生产概况
  - 5.2.2 2016年中国柴油消费概况
  - 5.2.3 2017年中国柴油生产概况
  - 5.2.4 2017年中国柴油消费概况
  - 5.2.5 2019年中国柴油生产概况
  - 5.2.6 2019年中国柴油消费概况
- 5.3 生物柴油分析
  - 5.3.1 世界各国生物柴油产业标准规范现状
  - 5.3.2 中国生物柴油行业掀起投资高潮
  - 5.3.3 中国生物柴油行业遭遇转折点
  - 5.3.4 我国生物柴油调合燃料（B5）标准正式发布
  - 5.3.5 中国对生产纯生物柴油免征消费税
- 5.4 中国柴油行业存在的问题及对策建议
  - 5.4.1 中国生物柴油法律问题及完善对策
  - 5.4.2 中国生物柴油产业的发展思路
  - 5.4.3 中国生物柴油产业发展的政策建议
  - 5.4.4 中国柴油行业投资建议

## 第六章煤油行业分析

- 6.1 煤油相关概述
  - 6.1.1 煤油的定义
  - 6.1.2 煤油的分类及用途
  - 6.1.3 煤油的物化性质
  - 6.1.4 煤油的发展历史
- 6.2 世界煤油市场发展概况
  - 6.2.1 全球煤油市场供需总况回顾
  - 6.2.2 全球各地区煤油市场需求状况
  - 6.2.3 世界煤油市场技术发展态势分析
- 6.3 中国煤油市场现状分析

- 6.3.1 我国煤油市场运行概况
- 6.3.2 2019年我国煤油市场供需综况
- 6.3.3 2019年我国煤油市场生产状况
- 6.3.4 2019年我国煤油市场消费状况
- 6.3.5 2019年我国煤油市场产量统计
- 6.3.6 2019年我国煤油市场需求走势分析
- 6.4 中国航空煤油市场运行概况
  - 6.4.1 中国航空煤油市场供需分析
  - 6.4.2 我国航空煤油市场进出口分析
  - 6.4.3 2019年国内航空煤油市场进口情况简述
  - 6.4.4 2019年我国航空煤油市场价格调整状况

## 第七章中国燃料油期货分析

- 7.1 中国燃料油期货市场基本概述
  - 7.1.1 中国燃料油期货的背景分析
  - 7.1.2 影响燃料油期货价格走势的因素
  - 7.1.3 发展中国燃料油期货的意义
- 7.2 中国燃料油期货市场运行分析
  - 7.2.1 我国燃料油期货发展情况概述
  - 7.2.2 中国燃料油期货发展成效显著
  - 7.2.3 燃料油期货以创新求发展
- 7.3 燃料油期货存在的问题及对策
  - 7.3.1 燃料油期货面临的六大问题
  - 7.3.2 中国燃料油期货存在的不足
  - 7.3.3 发展中国燃料油期货的对策
  - 7.3.4 完善中国燃料油期货市场的建议
  - 7.3.5 燃料油期货未来发展路径

## 第八章燃料油行业重点企业

- 8.1 中国石油化工股份有限公司
  - 8.1.1 企业介绍
  - 8.1.2 中国石化经营状况分析

### 8.1.3 中石化燃料油市场发展动向

## 8.2 中海油田服务股份有限公司

### 8.2.1 企业介绍

### 8.2.2 中海油服经营状况分析

## 8.3 中国石油天然气股份有限公司

### 8.3.1 企业介绍

### 8.3.2 中国石油经营状况分析

### 8.3.3 中石油调整区域燃料油销售权

## 8.4 上市公司财务比较分析

### 8.4.1 盈利能力分析

### 8.4.2 成长能力分析

### 8.4.3 营运能力分析

### 8.4.4 偿债能力分析

## 8.5 中国航空油料集团公司

### 8.5.1 企业介绍

### 8.5.2 中航油携手中海油寻求共赢

### 8.5.3 中航油规划新建航油储备基地

## 8.6 中国船舶燃料有限责任公司

### 8.6.1 企业介绍

### 8.6.2 中船燃成为中交股最主要燃油供应商

### 8.6.3 中船燃和中航油开始试水成品油市场

### 8.6.4 中船燃和壳牌在船用燃料油领域合作

## 第九章 中国燃料油行业发展前景分析（ ）

### 9.1 石油化工行业发展前景展望

#### 9.1.1 我国石化行业面临大好发展机遇

#### 9.1.2 “十三五”中国石油化工行业规划情况

#### 9.1.3 “十三五”我国炼油工业发展趋势与重点

#### 9.1.4 2021-2027年中国原油加工及石油制品制造业预测分析

### 9.2 燃料油行业发展前景分析

#### 9.2.1 2021-2027年中国燃料油行业预测分析

#### 9.2.2 汽车用油需求形势预测

### 9.2.3 农业用油需求形势预测

### 9.2.4 航空用油需求形势预测

### 9.2.5 其他行业用油需求形势预测

#### 图表目录：

图表1 2016-2019年世界原油加工量

图表2 2019年全球燃料油区域消费情况

图表3 2016-2019年新加坡燃料油库存状况

图表4 2019年WTI与中国燃料油价格走势对比

图表5 2019年新加坡燃料油与中国燃料油价格走势对比

图表6 2019年新加坡燃料油月度价格统计

图表7 2019年国际原油期货价格走势

图表8 2019年新加坡高硫现货价走势图

图表9 2019年新加坡燃料油库存情况

图表10 2019年国内燃料油价格走势——华东地区

图表11 2019年国内燃料油价格走势——华南地区

图表12 2019年国内燃料油价格走势——山东地区

图表13 2019年国内燃料油价格走势——东北地区

图表14 2019年国内燃料油价格走势——华中地区

图表15 2019年国内燃料油价格走势——华北地区

图表16 2019年燃料油进出口量变化情况

图表17 2016-2019年燃料油进口量变化情况

图表18 2019年进口燃料油按国家/地区分布

图表19 2019年燃料油海关关口进出口量分布

图表20 2016-2019年燃料油出口量变化情况

图表21 2019年出口燃料油按国家/地区分布

图表22 2019年燃料油海关关口出口量分布

图表23 2019年中国燃料油表观消费量数据表

图表24 2016-2019年中国燃料油表观消费量对比

图表25 2019年华南燃料油价格与相关市场走势

图表26 2019年国内燃料油价格走势图

图表27 2019年山东地炼装置开工率与炼油理论盈亏

图表28 2019年上海期货交易所燃料油期货价格走势

图表29 2019年华南地区燃料油价格走势

图表30 2019年华东地区燃料油价格走势

图表31 2019年山东地区燃料油价格走势

图表32 2019年中国燃料油表观消费量及对外依存度

图表33 2016-2019年中国原油加工量、沥青产量、燃料油产量对比情况

图表34 2019年沥青价格与燃料油价格对比情况

图表35 2019年国内燃料油产量地区分布状况

图表36 2019年中国燃料油进口来源国分布状况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/199035.html>