

# 2023-2029年中国燃料油市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2023-2029年中国燃料油市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/W45043K0AE.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-03-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国燃料油市场分析与投资前景研究报告》介绍了燃料油行业相关概述、中国燃料油产业运行环境、分析了中国燃料油行业的现状、中国燃料油行业竞争格局、对中国燃料油行业做了重点企业经营状况分析及中国燃料油产业发展前景与投资预测。您若想对燃料油产业有个系统的了解或者想投资燃料油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

大部分石油产品均可用作燃料，但燃料油在不同的地区却有不同的解释。欧洲对燃料油的概念一般是指原油经蒸馏而留下的黑色粘稠残余物，或它与较轻组分的掺和物，主要用作蒸汽炉及各种加热炉的燃料或作为大型慢速柴油燃料及作为各种工业燃料。但在美国则指任何闪点不低于37.8℃的可燃烧的液态或可液化的石油产品，它既可以是残渣燃料油（Residual Fuel Oil，亦称Heavy Fuel Oil）也可是馏分燃料油（Heating Oil）。馏分燃料油不仅可直接由蒸馏原油得到（即直馏馏分），也可由其它加工过程如裂化等再经蒸馏得到。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2023-2029年中国燃料油市场分析与投资前景研究报告》表明：2022年我国燃料油产量累计值达5070.8万吨，期末总额比上年累计增长15.6%。

指标	2022年12月	2022年11月	2022年10月	2022年9月	2022年8月	2022年7月	燃料油产量当期值(万吨)
燃料油产量当期值(万吨)	416.8	390.2	392	457.5	477.1	469.9	416.8
燃料油产量累计值(万吨)	5070.8	4685.3	4283.3	3888.2	3440.9	2928.2	5070.8
燃料油产量同比增长(%)	-3.9	-9.4	1.9	5.6	16.1	21.5	-3.9
燃料油产量累计增长(%)	15.6	18.8	22	24.3	28.3	29.2	15.6

## 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

## 第二章燃料油行业调研

### 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 2022年世界燃料油市场发展回顾
- 2.1.4 2020年世界燃料油市场运行状况
- 2.1.5 2020年亚洲燃料油市场运行现况

### 2.2 2020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 2017-2022年中国燃料油市场发展状况

- 2.3.1 2020年市场发展综述
- 2.3.2 2020年区域燃料油市场分述
- 2.3.3 2020年市场供需状况
- 2.3.4 2020年进出口状况分析
- 2.3.5 2020年市场供需状况
- 2.3.6 2020年进出口数据

### 2.4 2017-2022年全国及主要省份燃料油产量分析

- 2.4.1 2018年全国及主要省份燃料油产量分析
- 2.4.2 2022年全国及主要省份燃料油产量分析
- 2.4.3 2020年全国及主要省份燃料油产量分析

### 2.5 航空燃油行业调研

- 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 2020年成品油价格调整情况及对燃料油的影响
  - 2.7.4 2020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所属行业财务状况

- 3.1 中国原油加工及石油制品所属行业经济规模
  - 3.1.1 2017-2022年原油加工及石油制品所属行业销售规模
  - 3.1.2 2017-2022年原油加工及石油制品所属行业利润规模
  - 3.1.3 2017-2022年原油加工及石油制品所属行业资产规模
- 3.2 中国原油加工及石油制品所属行业盈利能力指标分析
  - 3.2.1 2017-2022年原油加工及石油制品所属行业亏损面
  - 3.2.2 2017-2022年原油加工及石油制品所属行业销售毛利率
  - 3.2.3 2017-2022年原油加工及石油制品所属行业成本费用利润率
  - 3.2.4 2017-2022年原油加工及石油制品所属行业销售利润率
- 3.3 中国原油加工及石油制品所属行业营运能力指标分析
  - 3.3.1 2017-2022年原油加工及石油制品所属行业应收账款周转率
  - 3.3.2 2017-2022年原油加工及石油制品所属行业流动资产周转率
  - 3.3.3 2017-2022年原油加工及石油制品所属行业总资产周转率
- 3.4 中国原油加工及石油制品所属行业偿债能力指标分析
  - 3.4.1 2017-2022年原油加工及石油制品所属行业资产负债率

- 3.4.22017-2022年原油加工及石油制品所属行业利息保障倍数
- 3.5 中国原油加工及石油制品所属行业财务状况综合评价
  - 3.5.1 原油加工及石油制品所属行业财务状况综合评价
  - 3.5.2 影响原油加工及石油制品所属行业财务状况的经济因素分析

## 第四章汽油行业调研

- 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
  - 4.3.12017-2022年中国汽油行业发展回顾
  - 4.3.22017-2022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
- 4.42017-2022年中国汽油行业现状分析
  - 4.4.1 2018年中国汽油供需情况
  - 4.4.2 2022年中国汽油供需情况
  - 4.4.3 2020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 2020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

## 第五章柴油行业调研

### 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 2017-2022年中国柴油行业发展概况

- 5.2.1 2018年中国柴油生产概况
- 5.2.2 2018年中国柴油消费概况
- 5.2.3 2022年中国柴油生产概况
- 5.2.4 2022年中国柴油消费概况
- 5.2.5 2020年中国柴油生产概况
- 5.2.6 2020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

## 第六章煤油行业调研

### 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 2020年我国煤油市场供需综况
  - 6.3.3 2020年我国煤油市场生产状况
  - 6.3.4 2020年我国煤油市场消费状况
  - 6.3.5 2020年我国煤油市场产量统计
  - 6.3.6 2020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 中国航空煤油市场现状分析
  - 6.4.2 我国航空煤油市场进出口分析
  - 6.4.3 2020年国内航空煤油市场进口情况简述
  - 6.4.4 2020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
- 8.2 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
- 8.4 中国航空油料集团公司
  - 8.4.1 企业介绍
  - 8.4.2 中国石油经营状况分析
  - 8.4.3 营运能力分析
- 8.5 中国船舶燃料有限责任公司
  - 8.5.1 企业介绍
  - 8.5.2 中国石油经营状况分析

## 第九章中国燃料油行业趋势预测分析

- 9.1 石油化工行业趋势预测展望
  - 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 2023-2029年中国原油加工及石油制品制造业预测分析
- 9.2 燃料油行业趋势预测分析
  - 9.2.1 2023-2029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

部分图表目录：

图表1 2017-2022年世界原油加工量

图表2 2020年全球燃料油区域消费情况

图表3 2017-2022年新加坡燃料油库存状况

图表4 2020年WTI与中国燃料油价格走势对比

图表5 2020年新加坡燃料油与中国燃料油价格走势对比

图表6 2020年新加坡燃料油价格统计

图表7 2020年国际原油期货价格走势

图表8 2020年新加坡高硫现货价走势图

图表9 2020年新加坡燃料油库存情况

图表10 2020年国内燃料油价格走势——华东地区

图表11 2020年国内燃料油价格走势——华南地区

图表12 2020年国内燃料油价格走势——山东地区

图表13 2020年国内燃料油价格走势——东北地区

图表14 2020年国内燃料油价格走势——华中地区

图表15 2020年国内燃料油价格走势——华北地区

图表16 2020年燃料油进出口量变化情况

图表17 2017-2022年燃料油进口量变化情况

图表18 2020年进口燃料油按国家/地区分布

图表19 2020年燃料油海关关口进出口量分布

图表20 2017-2022年燃料油出口量变化情况

图表21 2020年出口燃料油按国家/地区分布

图表22 2020年燃料油海关关口出口量分布

图表23 2020年中国燃料油表观消费量数据表

图表24 2017-2022年中国燃料油表观消费量对比

图表25 2020年华南燃料油价格与相关市场走势

图表26 2020年国内燃料油价格走势图

图表27 2020年山东地炼装置开工率与炼油理论盈亏

图表28 2020年上海期货交易所燃料油期货价格走势

图表29 2020年华南地区燃料油价格走势

图表30 2020年华东地区燃料油价格走势

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/W45043K0AE.html>