

# 2024-2030年中国燃料油市 场评估与前景趋势报告

## 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

《2024-2030年中国燃料油市场评估与前景趋势报告》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/202310/414378.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

燃料油作为成品油的一种，其特点是粘度大，含非烃化合物、胶质、沥青质多。作为调合产品，它的品质受原油品种、加工工艺、加工深度等众多因素影响，在电力行业、钢铁行业、建材行业、石油化工行业的生产中担任重要角色，更随着“十四五”规划发展的不断走向低硫化。

中国是亚洲最大的燃料油消费市场，消费主要集中在电力、交通运输、石油石化、冶金和建筑材料等方面，此外还有一部分燃料油通过地方小炼厂加工转化进入成品油市场。受消费税征收影响，国内燃料油市场消费结构发生大幅改变，船用油市场份额快速增长，电厂用油市场下降。

中国的燃料油行业，其主要由中国石油和中国石化两大集团公司生产，少量为地方炼油厂生产。国内燃料油生产一直相对较稳定，由于国内燃料油产量增长较为稳定，而缺少能源的沿海地区经济发展较快，对燃料油需求不断上升，因此国内燃料油的供应缺口不断加大，供应越来越依赖进口，燃料油已成为除原油以外进口量最大的石油产品。

产量方面，截至2021年，我国燃料油产量为4350.2万吨，同比增长27.7%。从我国燃料油产量区域分布来看，2021年，我国燃料油主产区为华东地区、中南地区与西北地区，三个地区产量分别占比54.93%、19.89%与13.4%，华北、西北、西南地区产量分别占比6.6%、4.8%与0.37%。进出口方面，2021年，我国燃料油进口量为1382.4万吨，同比增长9.5%；2021年，我国燃料油出口量为1962.5万吨，同比增长23.8%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国燃料油市场评估与前景趋势报告》共十一章。首先介绍了燃料油的定义、分类、用途等，接着分析了国内外燃料油行业、船用燃料油市场以及相关技术的发展，然后具体介绍了汽油、柴油以及煤油的发展。随后，报告对燃料油市场做了期货交易分析、进出口数据分析和重点企业运营状况分析，最后分析了燃料油市场的未来发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中国石油流通协会、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对燃料油市场有个系统深入的了解、或者想投资燃料油行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 燃料油基本情况

- 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 2021-2023年燃料油行业分析

- 2.1 世界燃料油市场发展综述
  - 2.1.1 世界燃料油行业基本发展状况
  - 2.1.2 亚洲燃料油市场运行简况
  - 2.1.3 全球燃料油市场发展形势
  - 2.1.4 美国燃料油需求创新低
  - 2.1.5 全球燃料油市场发展形势
  - 2.1.6 新加坡燃料油市场发展状况分析
- 2.2 中国燃料油行业发展综述
  - 2.2.1 中国燃料油市场的发展格局
  - 2.2.2 我国燃料油行业的经营特点
  - 2.2.3 中国燃料油现货交易平台
  - 2.2.4 我国燃料油生产商状况
  - 2.2.5 我国燃料油替代品分析
- 2.3 2021-2023年中国燃料油发展现状
  - 2.3.1 2020年市场供需状况
  - 2.3.2 2021年市场供需状况
  - 2.3.3 2022年市场供需形势
- 2.4 2021-2023年中国燃料油产量分析
  - 2.4.1 2021-2023年全国燃料油产量趋势
  - 2.4.2 2020年全国燃料油产量情况

- 2.4.3 2021年全国燃料油产量情况
- 2.4.4 2022年全国燃料油产量情况
- 2.4.5 燃料油产量分布情况
- 2.5 我国航空燃油行业分析
  - 2.5.1 航空油料体制沿革及管理概况
  - 2.5.2 航空燃油附加费分析
  - 2.5.3 生物航空燃油技术研究进展
  - 2.5.4 航空行业进军生物燃油领域
- 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 影响因素分析
  - 2.6.3 原油至燃料油价格传导性的实证分析
- 2.7 燃料油行业标准及政策影响分析
  - 2.7.1 燃料油通用执行标准
  - 2.7.2 国内外燃料油产品标准介绍
  - 2.7.3 国内外涉及燃料油的技术限制
  - 2.7.4 成品油价格对燃料油的影响
  - 2.7.5 成品油消费税调整影响分析
  - 2.7.6 我国燃油消费税政策调整情况
  - 2.7.7 非国营企业进口燃料油指标
- 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 中国燃料油行业的发展建议
  - 2.8.3 中国燃料油行业的发展对策
  - 2.8.4 中国燃料油市场发展对策及措施
  - 2.8.5 中国燃料油企业发展对策及建议

### 第三章 2021-2023年船用燃料油市场分析

- 3.1 船舶燃料油的质量标准及生产方法
  - 3.1.1 船舶燃料油分类及质量标准
  - 3.1.2 船舶燃料油的生产方法
  - 3.1.3 船舶燃料油生产方法的发展方向

- 3.2 船舶燃料油市场发展分析
  - 3.2.1 全球船供油市场现状及特点
  - 3.2.2 我国船供油市场变化特点分析
  - 3.2.3 我国船用燃料油市场影响因素
  - 3.2.4 我国船用燃料油行业质量标准
  - 3.2.5 长三角保税船供油市场发展
- 3.3 船舶燃料油市场竞争分析
  - 3.3.1 我国船用油市场竞争概况
  - 3.3.2 船用油市场主体竞争情况
  - 3.3.3 保税船供油竞争态势分析
  - 3.3.4 船舶燃料替代品竞争分析
- 3.4 扩大中国船舶保税燃料油国际市场份额分析
  - 3.4.1 扩大国际市场份额的必要性分析
  - 3.4.2 扩大国际市场份额的可行性分析
  - 3.4.3 扩大国际市场份额的措施建议
- 3.5 船舶燃料油市场发展趋势及前景
  - 3.5.1 船供油市场发展策略
  - 3.5.2 船用燃料油将稳健发展
  - 3.5.3 船供油市场未来发展空间

#### 第四章 2021-2023年燃料油工业相关技术分析

- 4.1 国内外重油加工技术的发展
  - 4.1.1 减粘裂化
  - 4.1.2 焦化技术
  - 4.1.3 溶剂脱沥青技术
  - 4.1.4 重质油加氢技术
  - 4.1.5 重质油催化裂化技术
- 4.2 重油燃烧技术分析
  - 4.2.1 重油燃烧中存在的主要问题
  - 4.2.2 重油燃烧技术状况及不足
  - 4.2.3 利用预蒸发技术燃烧重油
- 4.3 中国燃料油生产技术进展

- 4.3.1 国产燃料油的生产技术状态
- 4.3.2 我国液体燃料油生产技术进展
- 4.3.3 我国煤焦油产燃料油技术发展
- 4.3.4 世界炼油化工节能技术发展趋势

## 第五章 2021-2023年汽油行业分析

### 5.1 汽油相关概述

- 5.1.1 汽油的定义分类
- 5.1.2 汽油的重要性能
- 5.1.3 甲醇汽油的概述
- 5.1.4 乙醇汽油的概述

### 5.2 2021-2023年全球汽油市场发展分析

- 5.2.1 全球汽油市场概况
- 5.2.2 美国
- 5.2.3 俄罗斯
- 5.2.4 日本
- 5.2.5 西班牙
- 5.2.6 拉脱维亚
- 5.2.7 哈萨克斯坦

### 5.3 2021-2023年中国汽油生产与消费状况

- 5.3.1 2020年汽油生产与消费状况
- 5.3.2 2021年汽油生产与消费状况
- 5.3.3 2022年汽油生产与消费状况

### 5.4 2021-2023年中国汽油行业发展动向

- 5.4.1 国五车用汽油标准发布
- 5.4.2 国四车用汽油标准执行
- 5.4.3 我国汽柴油价格下调
- 5.4.4 汽油消费税政策调整
- 5.4.5 第五阶段乙醇汽油等国标发布

### 5.5 2021-2023年中国甲醇汽油与乙醇汽油的发展

- 5.5.1 中国适宜发展甲醇汽油
- 5.5.2 山西省甲醇汽油的发展

- 5.5.3 宁夏实施甲醇汽油标准
- 5.5.4 陕西放开甲醇汽油价格
- 5.5.5 乙醇汽油推广范围扩大
- 5.5.6 乙醇汽油发展前景广阔
- 5.6 2021-2023年中国汽油新产品、新技术进展情况
  - 5.6.1 高效醚类清洁汽油研制成功
  - 5.6.2 国内单套最大MTG装置投运
  - 5.6.3 汽油超深度脱硫技术进展
  - 5.6.4 沧州炼化油气回收装置投用
  - 5.6.5 RSDS- 型催化剂技术动向
  - 5.6.6 大连西太催化汽油加氢装置开工
  - 5.6.7 中石化建成新一代甲醇制汽油技术装置

## 第六章 2021-2023年柴油行业分析

- 6.1 柴油相关概述
  - 6.1.1 柴油的来源
  - 6.1.2 柴油的型号及定义
  - 6.1.3 柴油的组成与性能
  - 6.1.4 柴油的分类与指标
- 6.2 2021-2023年国内外柴油行业发展状况
  - 6.2.1 全球柴油供需情况概述
  - 6.2.1 2021-2023年全国柴油产量趋势
  - 6.2.2 2020年全国柴油产量情况
  - 6.2.3 2021年全国柴油产量情况
  - 6.2.4 2022年全国柴油产量情况
  - 6.2.5 柴油产量分布情况
- 6.3 2021-2023年生物柴油行业发展分析
  - 6.3.1 全球生物柴油行业概况
  - 6.3.2 中国生物柴油行业现状
  - 6.3.3 中国生物柴油技术动向
  - 6.3.4 生物柴油产业利好政策
  - 6.3.5 中国生物柴油市场前景

- 6.3.6 中国生物柴油发展瓶颈
- 6.4 中国柴油行业的问题及对策建议
  - 6.4.1 法律问题对策
  - 6.4.2 行业发展思路
  - 6.4.3 产业政策建议
  - 6.4.4 行业投资建议

## 第七章 2021-2023年煤油行业分析

- 7.1 煤油相关概述
  - 7.1.1 煤油的定义
  - 7.1.2 煤油的分类及用途
  - 7.1.3 煤油的物化性质
  - 7.1.4 煤油的发展历史
- 7.2 2021-2023年国内外煤油行业发展状况
  - 7.2.1 全球煤油供需情况概述
  - 7.2.1 2021-2023年全国煤油产量趋势
  - 7.2.2 2020年全国煤油产量情况
  - 7.2.3 2021年全国煤油产量情况
  - 7.2.4 2022年全国煤油产量情况
  - 7.2.5 煤油产量分布情况
- 7.3 2021-2023年中国煤油市场供需形势分析
  - 7.3.1 煤油消费比例构成
  - 7.3.2 煤油消费结构变化
  - 7.3.3 国内煤油供求变化
  - 7.3.4 供求影响因素分析
- 7.4 2021-2023年中国航空煤油市场发展分析
  - 7.4.1 市场走势分析
  - 7.4.2 市场消费状况
  - 7.4.3 行业生产情况
  - 7.4.4 国际贸易状况
  - 7.4.5 库存变化情况
  - 7.4.6 行业发展动向

#### 7.4.7 行业政策动态

### 7.5 中国航空煤油市场未来发展展望

#### 7.5.1 市场需求趋势

#### 7.5.2 行业生产趋势

#### 7.5.3 价格变化趋势

## 第八章 2021-2023年中国燃料油期货分析

### 8.1 中国燃料油期货市场基本概述

#### 8.1.1 中国燃料油期货上市

#### 8.1.2 发展燃料油期货的意义

#### 8.1.3 燃料油期货价格影响因素

### 8.2 2021-2023年中国燃料油期货市场运行分析

#### 8.2.1 市场运行现状

#### 8.2.2 市场成交动态

#### 8.2.3 市场影响因素

#### 8.2.4 行业发展动向

### 8.3 燃料油期货存在的问题及对策

#### 8.3.1 主要存在问题

#### 8.3.2 行业发展对策

#### 8.3.3 市场完善建议

## 第九章 2021-2023年燃料油行业进出口数据分析

### 9.1 中国车用汽油和航空汽油（不含有生物柴油）进出口分析

#### 9.1.1 2021-2023年进出口总量数据分析

#### 9.1.2 2021-2023年主要贸易国进出口情况分析

#### 9.1.3 2021-2023年主要省市进出口情况分析

### 9.2 中国轻柴油（不含有生物柴油）进出口分析

#### 9.2.1 2021-2023年进出口总量数据分析

#### 9.2.2 2021-2023年主要贸易国进出口情况分析

#### 9.2.3 2021-2023年主要省市进出口情况分析

### 9.3 中国航空煤油（不含有生物柴油）进出口分析

#### 9.3.1 2021-2023年进出口总量数据分析

- 9.3.2 2021-2023年主要贸易国进出口情况分析
- 9.3.3 2021-2023年主要省市进出口情况分析
- 9.4 中国5-7号燃料油（不含有生物柴油）进出口分析
  - 9.4.1 2021-2023年进出口总量数据分析
  - 9.4.2 2021-2023年主要贸易国进出口情况分析
  - 9.4.3 2021-2023年主要省市进出口情况分析
- 9.5 中国其他燃料油（不含生物柴油）进出口分析
  - 9.5.1 2021-2023年进出口总量数据分析
  - 9.5.2 2021-2023年主要贸易国进出口情况分析
  - 9.5.3 2021-2023年主要省市进出口情况分析

## 第十章 2020-2023年燃料油行业重点企业发展分析

- 10.1 中国石油化工股份有限公司
  - 10.1.1 企业发展概况
  - 10.1.2 经营效益分析
  - 10.1.3 业务经营分析
  - 10.1.4 财务状况分析
  - 10.1.5 核心竞争力分析
  - 10.1.6 公司发展战略
  - 10.1.7 未来前景展望
- 10.2 中海油田服务股份有限公司
  - 10.2.1 企业发展概况
  - 10.2.2 经营效益分析
  - 10.2.3 业务经营分析
  - 10.2.4 财务状况分析
  - 10.2.5 核心竞争力分析
  - 10.2.6 公司发展战略
  - 10.2.7 未来前景展望
- 10.3 中国石油天然气股份有限公司
  - 10.3.1 企业发展概况
  - 10.3.2 经营效益分析
  - 10.3.3 业务经营分析

- 10.3.4 财务状况分析
- 10.3.5 核心竞争力分析
- 10.3.6 公司发展战略
- 10.3.7 未来前景展望
- 10.4 中国航空油料集团公司
  - 10.4.1 企业发展概况
  - 10.4.2 企业经营概况
  - 10.4.3 企业境外业务
  - 10.4.4 企业最新动向
  - 10.4.5 企业发展战略
- 10.5 中国船舶燃料有限责任公司
  - 10.5.1 企业发展概况
  - 10.5.2 企业组织结构
  - 10.5.3 企业市场地位
  - 10.5.4 企业业务布局
  - 10.5.5 企业战略合作

## 第十一章 对2024-2030年中国燃料油行业投资与发展前景分析

- 11.1 燃料油产业投资特性分析
  - 11.1.1 燃料油行业五力模型分析
  - 11.1.2 投资原则与方向
  - 11.1.3 行业壁垒及其效果
  - 11.1.4 投资风险
- 11.2 燃料油下游行业需求预测分析
  - 11.2.1 交通运输用油需求形势预测
  - 11.2.2 农业用油需求形势预测
  - 11.2.3 通用航空用油需求形势预测
  - 11.2.4 其他行业用油需求形势预测
- 11.3 石油化工行业发展前景展望
  - 11.3.1 我国石化行业面临发展机遇
  - 11.3.2 我国石化行业面临形势分析
  - 11.3.3 我国石化行业发展趋势展望

## 11.4 对2024-2030年中国燃料油行业预测分析

### 11.4.1 影响因素分析

### 11.4.5 行业产量预测

## 图表目录

图表 世界分地区油品消费量

图表 年新加坡船供油商排名

图表 中国十大燃料油生产商

图表 我国燃料油表观消费情况

图表 我国燃料油国内消费结构

图表 燃料油产销总量平衡表

图表 2020-2022年中国燃料油产量趋势图

图表 2020年全国燃料油产量数据

图表 2020年主要省份燃料油占全国产量比重情况

图表 2021年全国燃料油产量数据

图表 2021年主要省份燃料油占全国产量比重情况

图表 2022年全国燃料油产量数据

图表 2022年主要省份燃料油占全国产量比重情况

图表 2022年燃料油产量集中程度示意图

图表 燃料油非国营贸易进口允许量变化

图表 ISO8217-2005船舶燃料油标准（馏分油型）

图表 ISO8217-2005船舶燃料油标准（残渣型）

图表 船舶燃料油主要调合组分的性质

图表 中国主要港口外贸货物吞吐量和保税船供市场规模

图表 到舟山港与到新加坡港的主要航线运距及运费对照表

图表 液体燃烧的预蒸发燃烧模型

图表 温度和压力对着火延迟时间的影响

图表 燃烧空气温度随燃料导入前后之变化

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414378.html>