

2025-2031年中国燃料油行业 发展趋势与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国燃料油行业发展趋势与发展前景报告》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/202503/480132.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国燃料油行业发展趋势与发展前景报告》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 2020-2024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 2020-2024年中国燃料油发展现状
 - 2.3.1 2024年市场供需状况
 - 2.3.2 2024年市场供需状况
 - 2.3.3 2024年市场供需形势
- 2.4 2020-2024年中国燃料油产量分析
 - 2.4.1 2020-2024年全国燃料油产量趋势
 - 2.4.2 2024年全国燃料油产量情况
 - 2.4.3 2024年全国燃料油产量情况
 - 2.4.4 2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年中国汽油生产与消费状况

5.3.1 2024年汽油生产与消费状况

5.3.2 2024年汽油生产与消费状况

- 5.3.3 2024年汽油生产与消费状况
- 5.4 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年全国柴油产量趋势
 - 6.2.2 2024年全国柴油产量情况

- 6.2.3 2024年全国柴油产量情况
- 6.2.4 2024年全国柴油产量情况
- 6.2.5 柴油产量分布情况
- 6.3 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年全国煤油产量趋势
 - 7.2.2 2024年全国煤油产量情况
 - 7.2.3 2024年全国煤油产量情况
 - 7.2.4 2024年全国煤油产量情况
 - 7.2.5 煤油产量分布情况
- 7.3 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年进出口总量数据分析

9.1.2 2020-2024年主要贸易国进出口情况分析

9.1.3 2020-2024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 2020-2024年进出口总量数据分析
 - 9.2.2 2020-2024年主要贸易国进出口情况分析
 - 9.2.3 2020-2024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 2020-2024年进出口总量数据分析
 - 9.3.2 2020-2024年主要贸易国进出口情况分析
 - 9.3.3 2020-2024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 2020-2024年进出口总量数据分析
 - 9.4.2 2020-2024年主要贸易国进出口情况分析
 - 9.4.3 2020-2024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 2020-2024年进出口总量数据分析
 - 9.5.2 2020-2024年主要贸易国进出口情况分析
 - 9.5.3 2020-2024年主要省市进出口情况分析
- 第十章 2020-2024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2025-2031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2025-2031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 2020-2024年中国燃料油产量趋势图
- 图表 2024年全国燃料油产量数据
- 图表 2024年主要省份燃料油占全国产量比重情况
- 图表 2024年全国燃料油产量数据
- 图表 2024年主要省份燃料油占全国产量比重情况
- 图表 2024年全国燃料油产量数据
- 图表 2024年主要省份燃料油占全国产量比重情况
- 图表 2024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 ISO8217-2024船舶燃料油标准（馏分油型）
- 图表 ISO8217-2024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/202503/480132.html>