

2021-2027年中国燃料油产 业发展现状与市场需求预测报告

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

《2021-2027年中国燃料油产业发展现状与市场需求预测报告》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/202106/223522.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

近十几年，受节能减排政策、替代清洁能源发展和地方炼厂获得的原油资源量增加等因素的影响，中国燃料油消费量在震荡中下行。总体上看，2006 - 2017年，中国燃料油表观消费量从4806万吨下降到2941万吨，下跌38.81%。2011 - 2013年，中国燃料油表观消费量持续上涨，主要得益于地方炼厂产能扩张导致对原料需求增长，2013年达到最近几年的峰值3770万吨。2014年，地方炼厂因获得的进口原油使用配额大量增加，其原油加工比例明显提高，加之稀释沥青等替代原料的大量使用，地方炼厂对燃料油需求下滑，带动燃料油表观消费量较大幅度下跌。随着地方炼厂燃料油使用量跌至冰点，经过2015年、2016年的徘徊趋稳后已有小幅反弹，2017年消费量为2941万吨，较2016年2780万吨增长4.10%。2006-2018年中国燃料油表观消费量

中企顾问网发布的《2021-2027年中国燃料油产业发展现状与市场需求预测报告》共十二章。首先介绍了中国燃料油行业市场发展环境、燃料油整体运行态势等，接着分析了中国燃料油行业市场运行的现状，然后介绍了燃料油市场竞争格局。随后，报告对燃料油做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国燃料油行业发展趋势与投资预测。您若想对燃料油产业有个系统的了解或者想投资中国燃料油行业，本报告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 2015-2019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 2015-2019年中国燃料油发展现状

2.3.1 2019年市场供需状况

2.3.2 2019年市场供需状况

2.3.3 2019年市场供需形势

2.4 2015-2019年中国燃料油产量分析

2.4.1 2015-2019年全国燃料油产量趋势

2.4.2 2019年全国燃料油产量情况

2.4.3 2019年全国燃料油产量情况

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年中国燃料油产量分析2006-2018年中国燃料油收率分析

2.4.4 2019年全国燃料油产量情况

2.4.5 2019年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 2015-2019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 2015-2019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 中国原油加工及石油制品制造所属行业财务状况

5.1 中国原油加工及石油制品制造所属行业经济规模

5.1.1 2015-2019年原油加工及石油制品制造所属行业销售规模

5.1.2 2015-2019年原油加工及石油制品制造所属行业利润规模

5.1.3 2015-2019年原油加工及石油制品制造所属行业资产规模

5.2 中国原油加工及石油制品制造所属行业盈利能力指标分析

5.2.1 2015-2019年原油加工及石油制品制造所属行业亏损面

5.2.2 2015-2019年原油加工及石油制品制造所属行业销售毛利率

5.2.3 2015-2019年原油加工及石油制品制造所属行业成本费用利润率

5.2.4 2015-2019年原油加工及石油制品制造所属行业销售利润率

5.3 中国原油加工及石油制品制造所属行业营运能力指标分析

5.3.1 2015-2019年原油加工及石油制品制造所属行业应收账款周转率

5.3.2 2015-2019年原油加工及石油制品制造所属行业流动资产周转率

5.3.3 2015-2019年原油加工及石油制品制造所属行业总资产周转率

5.4 中国原油加工及石油制品制造所属行业偿债能力指标分析

5.4.1 2015-2019年原油加工及石油制品制造所属行业资产负债率

5.4.2 2015-2019年原油加工及石油制品制造所属行业利息保障倍数

5.5 中国原油加工及石油制品制造所属行业财务状况综合评价

5.5.1 原油加工及石油制品制造所属行业财务状况综合评价

5.5.2 影响原油加工及石油制品制造所属行业财务状况的经济因素分析

第六章 2015-2019年汽油行业分析

6.1 汽油相关概述

6.1.1 汽油的定义分类

6.1.2 汽油的重要性能

6.1.3 甲醇汽油的概述

6.1.4 乙醇汽油的概述

6.2 2015-2019年全球汽油市场发展分析

6.2.1 全球汽油市场概况

6.2.2 美国

6.2.3 俄罗斯

6.2.4 日本

- 6.2.5 西班牙
- 6.2.6 拉脱维亚
- 6.2.7 哈萨克斯坦
- 6.3 2015-2019年中国汽油生产与消费状况
 - 6.3.1 2017年汽油生产与消费状况
 - 6.3.2 2019年汽油生产与消费状况
 - 6.3.3 2019年汽油生产与消费状况
- 6.4 2015-2019年中国汽油行业发展动向
 - 6.4.1 国五车用汽油标准发布
 - 6.4.2 国四车用汽油标准执行
 - 6.4.3 我国汽柴油价格下调
 - 6.4.4 汽油消费税政策调整
 - 6.4.5 第五阶段乙醇汽油等国标发布
- 6.5 2015-2019年中国甲醇汽油与乙醇汽油的发展
 - 6.5.1 中国适宜发展甲醇汽油
 - 6.5.2 山西省甲醇汽油的发展
 - 6.5.3 宁夏实施甲醇汽油标准
 - 6.5.4 陕西放开甲醇汽油价格
 - 6.5.5 乙醇汽油推广范围扩大
 - 6.5.6 乙醇汽油发展前景广阔
- 6.6 2015-2019年中国汽油新产品、新技术进展情况
 - 6.6.1 高效醚类清洁汽油研制成功
 - 6.6.2 国内单套最大MTG装置投运
 - 6.6.3 汽油超深度脱硫技术进展
 - 6.6.4 沧州炼化油气回收装置投用
 - 6.6.5 RSDS- 型催化剂技术动向
 - 6.6.6 大连西太催化汽油加氢装置开工
 - 6.6.7 中石化建成新一代甲醇制汽油技术装置

第七章 2015-2019年柴油行业分析

- 7.1 柴油相关概述
 - 7.1.1 柴油的来源

- 7.1.2 柴油的型号及定义
- 7.1.3 柴油的组成与性能
- 7.1.4 柴油的分类与指标
- 7.2 2015-2019年国内外柴油行业发展状况
 - 7.2.1 全球柴油供需情况概述
 - 7.2.1 2015-2019年全国柴油产量趋势
 - 7.2.2 2017年全国柴油产量情况
 - 7.2.3 2019年全国柴油产量情况
 - 7.2.4 2019年全国柴油产量情况
 - 7.2.5 2019年柴油产量分布情况
- 7.3 2015-2019年生物柴油行业发展分析
 - 7.3.1 全球生物柴油行业概况
 - 7.3.2 中国生物柴油行业现状
 - 7.3.3 中国生物柴油技术动向
 - 7.3.4 生物柴油产业利好政策
 - 7.3.5 中国生物柴油市场前景
 - 7.3.6 中国生物柴油发展瓶颈
- 7.4 中国柴油行业的问题及对策建议
 - 7.4.1 法律问题对策
 - 7.4.2 行业发展思路
 - 7.4.3 产业政策建议
 - 7.4.4 行业投资建议

第八章 2015-2019年煤油行业分析

- 8.1 煤油相关概述
 - 8.1.1 煤油的定义
 - 8.1.2 煤油的分类及用途
 - 8.1.3 煤油的物化性质
 - 8.1.4 煤油的发展历史
- 8.2 2015-2019年国内外煤油行业发展状况
 - 8.2.1 全球煤油供需情况概述
 - 8.2.1 2015-2019年全国煤油产量趋势

- 8.2.2 2017年全国煤油产量情况
- 8.2.3 2019年全国煤油产量情况
- 8.2.4 2019年全国煤油产量情况
- 8.2.5 2019年煤油产量分布情况
- 8.3 2015-2019年中国煤油市场供需形势分析
 - 8.3.1 煤油消费比例构成
 - 8.3.2 煤油消费结构变化
 - 8.3.3 国内煤油供求变化
 - 8.3.4 供求影响因素分析
- 8.4 2015-2019年中国航空煤油市场发展分析
 - 8.4.1 市场走势分析
 - 8.4.2 市场消费状况
 - 8.4.3 行业生产情况
 - 8.4.4 国际贸易状况
 - 8.4.5 库存变化情况
 - 8.4.6 行业发展动向
 - 8.4.7 行业政策动态
- 8.5 中国航空煤油市场未来发展展望
 - 8.5.1 市场需求趋势
 - 8.5.2 行业生产趋势
 - 8.5.3 价格变化趋势

第九章 2015-2019年中国燃料油期货分析

- 9.1 中国燃料油期货市场基本概述
 - 9.1.1 中国燃料油期货上市
 - 9.1.2 发展燃料油期货的意义
 - 9.1.3 燃料油期货价格影响因素
- 9.2 2015-2019年中国燃料油期货市场运行分析
 - 9.2.1 市场运行现状
 - 9.2.2 市场成交动态
 - 9.2.3 市场影响因素
 - 9.2.4 行业发展动向

9.3 燃料油期货存在的问题及对策

9.3.1 主要存在问题

9.3.2 行业发展对策

9.3.3 市场完善建议

第十章 2015-2019年燃料油所属行业进出口数据分析

10.1 中国车用汽油和航空汽油（不含有生物柴油）所属行业进出口分析

10.1.1 2015-2019年进出口总量数据分析

10.1.2 2015-2019年主要贸易国进出口情况分析

10.1.3 2015-2019年主要省市进出口情况分析

10.2 中国轻柴油（不含有生物柴油）所属行业进出口分析

10.2.1 2015-2019年进出口总量数据分析

10.2.2 2015-2019年主要贸易国进出口情况分析

10.2.3 2015-2019年主要省市进出口情况分析

10.3 中国航空煤油（不含有生物柴油）所属行业进出口分析

10.3.1 2015-2019年进出口总量数据分析

10.3.2 2015-2019年主要贸易国进出口情况分析

10.3.3 2015-2019年主要省市进出口情况分析

10.4 中国5-7号燃料油（不含有生物柴油）所属行业进出口分析

10.4.1 2015-2019年进出口总量数据分析

10.4.2 2015-2019年主要贸易国进出口情况分析

10.4.3 2015-2019年主要省市进出口情况分析

10.5 中国其他燃料油（不含生物柴油）所属行业进出口分析

10.5.1 2015-2019年进出口总量数据分析

10.5.2 2015-2019年主要贸易国进出口情况分析

10.5.3 2015-2019年主要省市进出口情况分析

第十一章燃料油行业重点企业发展分析

11.1 中国石油化工股份有限公司

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 经营效益分析

11.1.3 业务经营分析

- 11.1.4 财务状况分析
- 11.1.5 未来前景展望
- 11.2 中海油田服务股份有限公司
 - 11.2.1 企业发展概况
 - 11.2.2 经营效益分析
 - 11.2.3 业务经营分析
 - 11.2.4 财务状况分析
 - 11.2.5 未来前景展望
- 11.3 中国石油天然气股份有限公司
 - 11.3.1 企业发展概况
 - 11.3.2 经营效益分析
 - 11.3.3 业务经营分析
 - 11.3.4 财务状况分析
 - 11.3.5 未来前景展望
- 11.4 中国航空油料集团公司
 - 11.4.1 企业发展概况
 - 11.4.2 企业经营概况
 - 11.4.3 企业境外业务
 - 11.4.4 企业最新动向
 - 11.4.5 企业发展战略
- 11.5 中国船舶燃料有限责任公司
 - 11.5.1 企业发展概况
 - 11.5.2 企业组织结构
 - 11.5.3 企业市场地位
 - 11.5.4 企业业务布局
 - 11.5.5 企业战略合作

第十二章 2021-2027年中国燃料油行业投资与发展前景分析()

- 12.1 燃料油产业投资特性分析
 - 12.1.1 燃料油行业五力模型分析
 - 12.1.2 投资原则与方向
 - 12.1.3 行业壁垒及其效果

- 12.1.4 投资风险
- 12.2 燃料油下游行业需求预测分析
 - 12.2.1 交通运输用油需求形势预测
 - 12.2.2 农业用油需求形势预测
 - 12.2.3 通用航空用油需求形势预测
 - 12.2.4 其他行业用油需求形势预测
- 12.3 石油化工行业发展前景展望
 - 12.3.1 我国石化行业面临发展机遇
 - 12.3.2 我国石化行业面临形势分析
 - 12.3.3 我国石化行业发展趋势展望
- 12.4 2021-2027年中国原油加工及石油制品制造业预测分析
 - 12.4.1 中国原油加工及石油制品制造业发展影响因素分析
 - 12.4.2 2021-2027年中国原油加工及石油制品制造业产值预测
 - 12.4.3 2021-2027年中国原油加工及石油制品制造业销售收入预测
 - 12.4.4 2021-2027年中国原油加工及石油制品制造业利润总额预测
 - 12.4.5 2021-2027年中国原油加工及石油制品制造业产量预测

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 我国燃料油产量及产出率
 - 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 2015-2019年全国燃料油产量趋势图
 - 图表 2019年全国燃料油产量数据
 - 图表 2019年主要省份燃料油产量占全国燃料油产量比重情况
 - 图表 2019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
- 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/223522.html>