

# 2020-2026年中国船用燃料 油行业发展趋势与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2020-2026年中国船用燃料油行业发展趋势与未来前景预测报告》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/202007/172284.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

船用燃料油要严格控制水分和机械杂质,否则会堵塞油路、滤油器或喷嘴而造成中途停船,甚至发生危险事故。安定性不好的燃料油会由于沉淀的沥青 胶质油泥堵塞供油管线,或者停机后胶住油泵或喷嘴而无法启动。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国船用燃料油行业发展趋势与未来前景预测报告》共十三章。首先介绍了船用燃料油相关概念及发展环境,接着分析了中国船用燃料油规模及消费需求,然后对中国船用燃料油市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国船用燃料油面临的机遇及发展前景。您若想对中国船用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 船用燃料油产业市场概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业特性

#### 第三节 行业成功要素

#### 第四节 行业价值链分析

#### 第五节 船舶燃料油分类及质量标准

### 第二章 全球船用燃料油市场现状及发展趋势

#### 第一节 世界燃料油市场分析

##### 一、燃料油需求结构

##### 二、燃料油供应情况

##### 三、亚太燃料油需求

##### 四、全球价格走势

#### 第二节 全球船用燃料油市场现状及发展趋势

##### 一、全球船用燃料油产业竞争现状

##### 二、全球船用燃料油产业供需状况

### 三、全球船用燃料油产业市场发展趋势

#### 第三节 全球主要国家船用燃料油市场现状及发展趋势

##### 一、产业市场环境分析

##### 二、产业现状及发展经验解析

##### 三、2016-2018年新加坡船用燃料油产业市场动态

#### 第四节 其他国家地区船用燃料油产业现状

##### 一、日本船企研发新船舶燃油标准

##### 二、日本地震对船供油的影响

### 第三章 中国船用燃料油产业链发展状况分析

#### 第一节 上游行业发展状况

#### 第二节 下游行业发展状况

#### 第三节 相关行业发展状况

#### 第四节 辅助行业发展状况

### 第四章 中国船用燃料油产业发展分析

#### 第一节 中国船用燃料油产业发展现状

#### 第二节 中国船用燃料油产业国际地位现状

#### 第三节 中国船用燃料油产业经济运行现状

#### 第四节 中国船用燃料油产业存在的问题及发展策略分析

#### 第五节 中国船用燃料油技术发展趋势

#### 第六节 中国船用燃料油产业发展趋势

### 第五章 中国船用燃料油生产现状分析

#### 第一节 船用燃料油行业总体规模

#### 第二节 船用燃料油产能概况

##### 一、2016-2018年产能分析

##### 二、2020-2026年产能预测

#### 第三节 船用燃料油产量概况

##### 一、2016-2018年产量分析

##### 二、2020-2026年产量预测

## 第六章 中国船用燃料油市场现状及发展趋势

### 第一节 中国船用燃料油市场需求状况

### 第二节 中国船用燃料油市场结构状况

### 第三节 中国船用燃料油市场发展潜力及发展趋势

## 第七章 中国船用燃料油细分市场现状及发展趋势

### 第一节 180#船用燃料油

#### 一、发展现状

#### 二、市场价格分析

#### 三、主要应用客户名单

#### 四、市场容量分析及预测

### 第二节 4#船用燃料油

#### 一、发展现状

#### 二、市场动态及价格分析

#### 三、主要应用客户名单

#### 四、市场容量分析及预测

### 第三节 保税油市场发展分析

#### 一、市场概况

#### 二、保税油供应状况

#### 三、企业竞争状况

#### 四、国际竞争力分析

#### 五、未来发展方向

#### 六、未来发展措施

## 第八章 中国船用燃料油产业竞争状况综合分析

### 第一节 主要企业竞争战略解析

#### 一、中燃保持行业领先地位

#### 二、光汇石油加大东部布局

#### 三、龙宇燃油发展战略分析

#### 四、中石化与BP开展船供油业务战略合作

#### 五、中石油首次涉足船用油市场

#### 六、三家公司新获保税船供油经营资质

## 第二节 市场竞争企业竞争优势分析

### 一、保税船供油业务竞争企业对比

### 二、中国石化竞争优势分析

## 第九章 中国船用燃料油产业市场竞争分析

### 第一节 行业内现有企业的竞争

### 第二节 新进入者的威胁

### 第三节 替代品的威胁

### 第四节 供应商的讨价还价能力

### 第五节 购买者的讨价还价能力

## 第十章 中国船用燃料油重点企业竞争策略研究

### 第一节 中国船舶燃料有限责任公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 中石化长江燃料有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 深圳光汇石油集团股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 上海龙宇燃油股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 南方石化集团有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

## 第十一章 中国船用燃料油产业市场发展预测

### 第一节 中国船用燃料油产业发展环境预测

#### 一、经济环境预测

#### 二、产业环境预测

#### 三、政策环境预测

#### 四、技术环境预测

### 第二节 中国船用燃料油市场发展预测

#### 一、2020-2026年中国船用燃料油市场需求预测

#### 二、2020-2026年中国船用燃料油市场结构预测

#### 三、2020-2026年中国船用燃料油市场集中度预测

#### 四、2020-2026年中国船用燃料油市场供给预测

#### 五、2020-2026年中国船用燃料油市场价格预测

## 第十二章 中国船用燃料油产业市场投资机会与风险

### 第一节 中国船用燃料油产业市场投资优势分析

### 第二节 中国船用燃料油产业市场投资劣势分析

### 第三节 中国船用燃料油产业市场投资机会分析

## 第十三章 中国船用燃料油产业市场竞争策略建议

### 第一节 中国船用燃料油产业竞争战略建议

#### 一、政策支持

#### 二、提高质量标准

#### 三、增加定价话语权

#### 四、制定行业规范

### 第二节 中国船用燃料油市场竞争策略建议

#### 一、产品质量优先

#### 二、营销网络配套

#### 三、积极开发新产品

### 第三节 船舶燃油成本管理战略建议

图表目录：

图表1：ISO8217-2016船舶燃料油标准（馏分油型）

图表2：ISO8217-2016船舶燃料油标准（残渣型）

图表3：2018年新加坡燃料油与国内燃料油价格走势

图表4：2018年新加坡燃料油市场价格表

图表5：2018年国际原油期货价格表

图表6：华南燃料油价格与相关市场走势对比

图表7：华南地区燃料油价格

图表8：华东地区燃料油价格

图表9：山东地区燃料油价格

图表10：2018年燃料油表观消费量

图表11：2016-2018年原油加工量、沥青产量、燃料油产量同比对比

图表12：燃料油与沥青价格走势对比

图表13：2018年国内燃料油产量分布

图表14：2018年我国分地区燃料油产量

图表15：2018年进口来源国分布

图表16：2018年我国燃料油分国别进口情况

图表17：2016-2018年国内燃料油月度进口数据对比

图表18：2018年燃料油进口关口分布

图表19：2018年燃料油进口数据（按关口分）

图表20：2018年燃料油出口关口分布

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/172284.html>