

# 2020-2026年中国船用燃料 油行业市场监测与发展前景分析报告

## 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市场监测与发展前景分析报告》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/201909/142490.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。因此,船用燃料油的储存安定性极为重要。最近有许多国家的船用燃料油都加入了防油泥 沉淀添加剂。为使燃烧性能好,减少喷嘴和炉膛结焦,除要求有较好的安定性外,还要求含硬沥青少,最好用不含沥青质的燃料油。这样同时也是为了减少 燃烧废气中炭尘含量,防止突冒黑烟,以节省燃料和防止污染空气。

节约机器设备所消耗的动力、延长机器和机件的寿命、提高它们工作的可靠性,一个重要的方面就是设法降低摩擦和磨损。有人估算,世界能源的1/3 到1/2是以不同形式消耗在克服机件的摩擦上?摩擦所导致的磨损是机械设备 失效的主要原因之一。

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、2015-2018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、2015-2018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、2015-2018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、公司概况

##### 二、公司业务经营布局现状

##### 三、公司经营业绩

##### 四、公司发展战略分析

#### 第二节 中石化长江燃料有限公司

##### 一、公司概况

##### 二、公司业务经营布局现状

##### 三、公司经营业绩

##### 四、公司发展战略分析

#### 第三节 深圳光汇石油集团股份有限公司

##### 一、公司概况

##### 二、公司业务经营布局现状

##### 三、公司经营业绩

##### 四、公司发展战略分析

#### 第四节 上海龙宇燃油股份有限公司

##### 一、公司概况

##### 二、公司业务经营布局现状

##### 三、公司经营业绩

##### 四、公司发展战略分析

#### 第五节 南方石化集团有限公司

##### 一、公司概况

- 二、公司业务经营布局现状
- 三、公司经营业绩
- 四、公司发展战略分析

## 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11：2015-2018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17：2015-2018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

图表21：2018年我国燃料油出口关口分布

图表22：2018年发改委对成品油价格历次调整情况

图表23：2018年山东地区国标柴油与低硫渣油价格走势

图表24：2018年国内燃料油价格走势

图表25：上海期货交易所燃料油期货价格

图表26：2018年我国造船业三大指标

图表27：2018年造船完工量

图表28：2018年新承接订单量

图表29：2018年手持订单量



详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142490.html>