

# 2023-2029年中国船用燃料 油市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2023-2029年中国船用燃料油市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/05750472YI.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-09-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国船用燃料油市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了船用燃料油行业相关概述、中国船用燃料油产业运行环境、分析了中国船用燃料油行业的现状、中国船用燃料油行业竞争格局、对中国船用燃料油行业做了重点企业经营状况分析及中国船用燃料油产业发展前景与投资预测。您若想对船用燃料油产业有个系统的了解或者想投资船用燃料油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

近年来，世界各国对船用燃料油硫含量的要求越来越严格。按照国际海事组织《国际防止船舶造成污染公约》要求，2015年1月1日以后，在波罗的海、北海以及美国加勒比海排放控制区内，船用燃油的硫含量不得超过0.1%；2020年1月1日以后，除排放控制区以外的全球其他海域船用燃料油的最大硫含量不得超过0.5%。

中国船舶运输所带来的环境污染问题日益突出。为强化对船舶排放污染的治理，中国相关部门出台多个法案和方案，不断提高船舶燃料油的硫含量标准，逐步推行船舶使用硫含量≤0.5%的燃料油。为此，2018年7月9日，交通运输部官网发布《交通运输部办公厅关于征求 船舶排放控制区调整方案（征求意见稿） 意见的函》。沿海排放控制区拟从此前的三个水域扩大到全国沿海12海里，以及海南水域。

随着国内经济逐步步入转型期，经济发展以第二产业为中心逐步过渡到以第三产业为中心，船运行业增长相应放缓，船用油量需求增长趋缓。同时，各地运输管理部门根据逐步提高的环保标准，对于船运用油质量提出了更高的要求，例如，部分区域对于船用燃料油的硫含量提出规范标准。受到船用燃料油限硫令和船运行业波动的影响，船用燃料油的需求量基本保持稳定，预计未来一段时间船用燃料油将以低硫石油燃料为主，因此提升轻质燃料油的品质，增强产品竞争力是未来行业主流发展方向。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2023-2029年中国船用燃料油市场深度调研与投资前景研究报告》表明：2022年我国燃料油产量累计值达5070.8万吨，期末总额比上年累计增长15.6%。

指标	2022年12月	2022年11月	2022年10月	2022年9月	2022年8月	2022年7月	燃料油产量当期值(万吨)
燃料油产量当期值(万吨)	416.8	390.2	392	457.5	477.1	469.9	416.8
燃料油产量累计值(万吨)	5070.8	4685.3	4283.3	3888.2	3440.9	2928.2	5070.8
燃料油产量同比增长(%)	-3.9	-9.4	1.9	5.6	16.1	21.5	-3.9
燃料油产量累计增长(%)	15.6	18.8	22	24.3	28.3	29.2	15.6

## 报告目录

## 第一章 我国船用燃料油概述

### 第一节 船用燃料油行业定义

### 第二节 船用燃料油发展特性

## 第二章 国外船用燃料油市场发展概况

### 第一节 全球船用燃料油标准的历史沿革

#### 一、国际标准ISO8217

#### 二、美国标准ASTMD396

#### 三、防止船舶污染国际公约（MARPOL）

#### 四、欧盟环保法案

#### 五、中国标准

### 第二节 全球船用燃料油市场调研

#### 一、全球船用燃料油主要消费区域分布

#### 二、全球船用燃料油需求构成

#### 三、全球船用燃料油消费量情况

### 第三节 新加坡船用燃料油市场分析

### 第四节 2023-2029年全球船用燃料油市场预测

## 第三章 2022年我国船用燃料油环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 我国船用燃料油技术发展分析

### 第一节 当前我国船用燃料油技术发展现况分析

### 第二节 我国船用低硫燃料油技术成熟度分析

### 第三节 中、外船用燃料油技术差距及其主要因素分析

### 第四节 未来提高我国船用燃料油技术的策略

## 第五章 船用燃料油市场特性分析

### 第一节 船用燃料油市场集中度分析及预测

#### 一、国内保税船供油市场集中度

#### 二、国内内贸船供油市场集中度

### 第二节 船用燃料油SWOT分析及预测

#### 一、优势船用燃料油

#### 二、劣势船用燃料油

#### 三、机会船用燃料油

#### 四、风险船用燃料油

### 第六章 我国船用燃料油发展现状

#### 第一节 我国船用燃料油市场现状分析及预测

##### 一、国内船用燃料油资源来源渠道

##### 二、船用燃料油经营主体

##### 三、限硫规定对船用燃料油市场影响

#### 第二节 我国船用燃料油供给量分析

##### 一、2017-2022年我国船用燃料油产能

##### 二、2019-2022年我国船用燃料油产量

#### 第三节 我国船用燃料油市场需求分析

##### 一、2019-2022年我国船用燃料油需求量

##### 二、我国船用燃料油消费结构

#### 第四节 我国船用燃料油价格趋势分析

##### 一、2019-2022年船用燃料油价格分析

##### 二、船用油利润调油利润情况

##### 三、未来船用燃料油市场价格预测

### 第七章 2019-2022年我国船用燃料油行业经济运行

#### 第一节 2019-2022年船用燃料油行业偿债能力分析

#### 第二节 2019-2022年船用燃料油行业盈利能力分析

#### 第三节 2019-2022年船用燃料油行业发展能力分析

#### 第四节 2019-2022年船用燃料油行业企业数量及变化趋势

### 第八章 2019-2022年我国船用燃料油进、出口分析

#### 第一节 近年船用燃料油进、出口特点

#### 第二节 2019-2022年燃料油进口分析

#### 第三节 2019-2022年燃料油出口分析

### 第九章 2019-2022年主要船用燃料油企业及竞争格局

#### 第一节 中国船舶燃料有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、公司船用燃料油发展分析

##### 三、近几年企业经营分析

##### 四、投资前景

#### 第二节 中国石化燃料油销售有限公司

## 一、企业概况

## 二、公司船用燃料油发展分析

## 三、2019-2022年燃料油销量情况

## 四、投资前景

### 第三节 上海龙宇燃油股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、2019-2022年船用燃料油产品研究

#### 四、投资前景

### 第四节 浙江浙石油燃料油销售有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2019-2022年企业经营情况

#### 三、投资前景

### 第五节 江苏省中油泰富石油集团

#### 一、企业概况

#### 二、产品结构

#### 三、投资前景

## 第十章 2023-2029年船用燃料油投资建议

### 第一节 船用燃料油投资环境分析

### 第二节 船用燃料油投资建议

#### 一、加大对船用燃料油市场监管

#### 二、努力促进外部环境的改善

#### 三、应对低硫排放规定

## 第十一章 2023-2029年我国船用燃料油未来发展预测及行业前景调研分析

### 第一节 未来船用燃料油行业发展趋势分析

### 第二节 船用燃料油行业相关趋势预测

#### 一、2023-2029年中国船用燃料产能预测

#### 二、2023-2029年中国船用燃料产量预测

#### 三、2023-2029年中国船用燃料需求量预测

## 第十二章 2023-2029年业内专家对我国船用燃料油投资的建议及观点

### 第一节 投资前景船用燃料油

#### 一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第二节 船用燃料油行业应对策略

一、全球市场

二、中国市场

部分图表目录：

图表 1、ISO8217&mdash;2012中的硫含量指标 9

图表 2、MARPOL附则 对燃料油中硫含量限制图 10

图表 3、GB/T17411&mdash;2015硫含量指标 12

图表 4、全球船用燃料油需求主要消费区域构成 13

图表 5、全球船用燃料油需求市场构成 13

图表 6、2019-2022年全球船用燃料油使用量统计表 14

图表 7、近十年新加坡船用油销售结构 15

图表 8、近年来新加坡港船用油绝对销售结构 15

图表 9、近年来新加坡港船用油相对销售结构 16

图表 10、国内拥有保税油经营资质的企业情况 34

图表 11、国内拥有内贸油经营资质的主要企业情况 35

图表 12、2017-2022年我国船用燃料油产能 39

图表 13、2019-2022年中国船用燃料油产量统计表 40

图表 14、2019-2022年中国船用燃料油使用量统计表 40

图表 15、2018-2022年我国船用燃料油消费结构（万吨） 41

图表 16、近年我国船用燃料油市场消费结构 41

图表 17、2022-2023年船用油月度市场图 42

图表 18、2019-2022年中国船用燃料油行业偿债能力统计 45

图表 19、2019-2022年中国船用燃料油行业盈利能力 46

图表 20、2019-2022年中国船用燃料油行业发展能力统计 47

图表 21、2019-2022年中国船用燃料油规模企业数量 48

图表 22、2019-2022年中国燃料油进口量统计 50

图表 23、2019-2022年中国燃料油出口量统计 51

图表 24、2019-2022年中国石化燃料油销售有限公司燃料油销量 56

图表 25、2020-2022年龙宇燃油主营业务收入构成 58

图表 26、2020-2022年龙宇燃油主要产品产销统计 58

图表 27、我国主营炼厂低硫燃料油生产现状 63

图表 28、2023-2029年我国船用燃料油产能预测 70

图表 29、2023-2029年我国船用燃料油产量预测 71

图表 30、2023-2029年中国船用燃料油行业现状分析 71

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/05750472YI.html>