

2024-2030年中国船用燃料 油市场供需分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国船用燃料油市场供需分析及投资前景研究报告》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/943827WSVN.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】2024-03-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2024-2030年中国船用燃料油市场供需分析及投资前景研究报告》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，航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航运行业波动的影响，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。

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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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、2024-2030年中国船用燃料产能预测

二、2024-2030年中国船用燃料产量预测

三、2024-2030年中国船用燃料需求量预测

第十二章 2024-2030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—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—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、2024-2030年我国船用燃料油产能预测 70
- 图表 29、2024-2030年我国船用燃料油产量预测 71
- 图表 30、2024-2030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/943827WSVN.html>