|  |
| --- |
| [2024-2030年中国船用燃料油行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/2/95/ChuanYongRanLiaoYouWeiLaiFaZhanQ.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国船用燃料油行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/2/95/ChuanYongRanLiaoYouWeiLaiFaZhanQ.html) |
| 报告编号： | 2620952　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/95/ChuanYongRanLiaoYouWeiLaiFaZhanQ.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　船用燃料油市场作为全球航运业的重要组成部分，其发展直接受全球经济和贸易活动的影响。近年来，随着国际海事组织（IMO）关于硫排放限制的规定（IMO 2020），船用燃料油市场经历了从高硫燃料油（HSFO）向低硫燃料油（LSFO）和非常低硫燃料油（VLSFO）的重大转变。这一转变促进了市场上的燃料油供应商和炼油厂的技术升级，以满足新的环保标准。同时，液化天然气（LNG）作为船用燃料的使用也在逐渐增加，尤其是在新建船舶中，以减少碳足迹。  
　　未来，船用燃料油市场将更加注重清洁能源的使用和环保法规的遵循。随着全球对温室气体减排目标的重视，LNG、生物燃料和其他替代能源的使用将加速，以满足IMO 2030和2050的减排目标。技术进步，如燃料油的连续调和工艺，将有助于提高燃料效率和减少排放。同时，市场参与者需要密切关注国际政策动向，以适应不断变化的环保要求。  
　　[2024-2030年中国船用燃料油行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/2/95/ChuanYongRanLiaoYouWeiLaiFaZhanQ.html)全面剖析了船用燃料油行业的市场规模、需求及价格动态。报告通过对船用燃料油产业链的深入挖掘，详细分析了行业现状，并对船用燃料油市场前景及发展趋势进行了科学预测。船用燃料油报告还深入探索了各细分市场的特点，突出关注船用燃料油重点企业的经营状况，全面揭示了船用燃料油行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。船用燃料油报告以客观权威的数据为基础，为投资者、企业决策者及信贷部门提供了宝贵的市场情报和决策支持，是行业内不可或缺的参考资料。  
  
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 行业关键成功要素  
　　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、2019-2024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、2019-2024年产能分析  
　　　　二、2024-2030年产能预测  
　　第三节 船用燃料油产量概况  
　　　　一、2019-2024年产量分析  
　　　　二、2024-2030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、2024-2030年中国船用燃料油市场需求预测  
　　　　二、2024-2030年中国船用燃料油市场结构预测  
　　　　三、2024-2030年中国船用燃料油市场集中度预测  
　　　　四、2024-2030年中国船用燃料油市场供给预测  
　　　　五、2024-2030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 [~中~智林]船舶燃油成本管理战略建议  
  
图表目录  
　　图表 1：ISO8217-船舶燃料油标准（馏分油型）  
　　图表 2：ISO8217-船舶燃料油标准（残渣型）  
　　图表 3：2024年新加坡燃料油与国内燃料油价格走势  
　　图表 4：2024年新加坡燃料油市场价格表  
　　图表 5：2024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 10：2024年燃料油表观消费量  
　　图表 11：2019-2024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 13：2024年国内燃料油产量分布  
　　图表 14：2024年我国分地区燃料油产量  
　　图表 15：2024年进口来源国分布  
　　图表 16：2024年我国燃料油分国别进口情况  
　　图表 17：2019-2024年国内燃料油月度进口数据对比  
　　图表 18：2024年燃料油进口关口分布  
　　图表 19：2024年燃料油进口数据（按关口分）  
　　图表 20：2024年燃料油出口关口分布  
略……

了解《[2024-2030年中国船用燃料油行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/2/95/ChuanYongRanLiaoYouWeiLaiFaZhanQ.html)》，报告编号：2620952，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/95/ChuanYongRanLiaoYouWeiLaiFaZhanQ.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！