|  |
| --- |
| [2024年中国燃料油行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/33/RanLiaoYouDeFaZhanQuShi.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年中国燃料油行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/33/RanLiaoYouDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1A61833　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/M_ShiYouHuaGong/33/RanLiaoYouDeFaZhanQuShi.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

　　燃料油行业正经历着由全球能源转型和环保法规趋严带来的深刻变革。随着对可再生能源和清洁能源的重视，燃料油市场面临着来自生物燃料、液化天然气（LNG）和电力的竞争。同时，国际海事组织（IMO）的低硫燃料规定推动了低硫燃料油的需求，迫使炼油厂升级工艺，以适应更严格的排放标准。此外，新冠疫情对全球航运和航空业的影响，导致燃料油需求短期内出现波动。  
　　未来，燃料油行业将更加注重可持续性和技术创新。随着全球对碳中和目标的追求，行业将加速向生物燃料和合成燃料的转变，减少碳足迹。同时，炼油技术的创新，如催化裂化和加氢处理，将提高燃料油的能效和环保性能。此外，智能物流和供应链管理将提升燃料油的分配效率，减少浪费。  
  
第一章 燃料油基本定义与投资特性  
　　第一节 燃料油的定义  
　　第二节 燃料油的品种特性与分类  
　　　　一、燃料油的品种特性  
　　　　二、燃料油的分类  
　　第三节 燃料油的主要用途  
  
第二章 国际燃料油行业发展情况分析  
　　第一节 世界重质燃料油市场格局  
　　　　一、世界重油资源分析  
　　　　二、全球重油资源市场分布及发展情况  
　　　　三、韩国研制出重油转换成柴油替代新技术  
　　　　四、中委两国将合资投建重油开发一体化项目  
　　第二节 国际燃料油期货概览  
　　　　一、国际原油及成品油市场作价机制  
　　　　二、新加坡燃料油市场简述  
　　第三节 世界燃料油市场发展情况分析  
　　　　一、国外燃料油行业市场特点  
　　　　二、2024年国际（新加坡）燃料油市场回顾  
　　　　三、2024年国际燃料油市场回顾  
　　　　四、2024年燃料油市场分析  
　　　　五、2024年亚洲燃料油市场  
  
第三章 中国燃料油行业发展情况分析  
　　第一节 2024-2030年我国燃料油产量统计  
　　第二节 2024-2030年我国燃料油进出口分析  
　　第三节 2024-2030年原油加工及石油制品制造业经济指标  
  
第四章 中国燃料油市场发展情况分析  
　　第一节 2024-2030年国内燃料油市场年度分析  
　　　　一、2024年国内燃料油市场价格平稳上行  
　　　　二、2024年燃料油市场要点  
　　　　三、2024年国内燃料油市场供需状况分析  
　　　　四、2024年中国燃料油供需状况分析  
　　　　五、2024年国内燃料油市场展望  
　　　　六、对燃料油的影响  
　　第二节 部分地区及省市燃料油发展情况分析  
　　　　一、2024年华南地区燃料油市场行情分述  
　　　　二、2024年华东地区燃料油市场行情分述  
　　　　三、2024年山东地区燃料油市场行情分述  
　　　　四、2024年上海市燃料油市场行情分述  
　　第三节 2024年国内燃料油市场运行分析  
　　第四节 燃料油信用销售风险控制对策  
　　　　一、注重信息收集与信用额度审批  
　　　　二、实行信用额度动态管理  
　　　　三、灵活赊销降低应收款风险  
　　　　四、优化erp系统健全信用管理机构  
  
第五章 中国燃料油进口计价及市场分析  
　　第一节 2024年我国燃料油的进口情况分析  
　　　　一、中国燃料油进口市场需求重心转移  
　　　　二、委内瑞拉成中国最大燃料油供应国  
　　　　三、燃料油价格倒挂对进口的影响  
　　　　四、2024年中国进口燃料油来源地分析  
　　　　五、2024年燃料油非国营贸易进口配额分析  
　　第二节 燃料油进口成本计算和价格特点  
　　　　一、进口燃料油计价方法  
　　　　二、普氏价格（mops）的形成  
　　　　三、燃料油现货市场的价格波动特点  
　　第三节 2024年我国进口燃料油消费税政策新变化  
　　第四节 中国原油进口依存首超警戒线 能源安全风险加剧  
　　　　一、原油进口依存度快速攀升  
　　　　二、石油进口源和运输线单一加剧风险  
　　　　三、“开源节流”保障能源安全  
  
第六章 燃料油期货市场发展分析  
　　第一节 燃料油期货投资影响因素  
　　第二节 燃料油期货现状  
　　　　一、国际石油期货市场的发展  
　　　　二、中国燃料油期货市场的兴起  
　　　　三、我国燃料油期货发展状况  
　　　　四、金融危机下燃料油走势简评  
　　　　五、期货市场机遇与挑战并存  
　　　　六、期货市场从平稳走向成熟  
　　　　七、发展我国燃料油期货的意义  
　　第三节 燃料油价格的影响因素  
　　　　一、供求关系因素  
　　　　二、政治经济因素  
　　　　三、投机力量与相关市场的影响  
　　第四节 燃料油期货上市状况分析  
　　　　一、我国上市燃料油期货的背景分析  
　　　　二、我国燃料油期货交易状况分析  
　　　　三、我国燃料油期货的不足  
　　　　四、进一步完善我国燃料油期货市场的建议  
　　第五节 国内燃料油期货交易中应关注的几个问题  
　　　　一、燃料油期现货的国内外价格相关性过高  
　　　　二、国家的能源政策影响力依然不可忽视  
　　　　三、市场的投资者结构不利于市场风险的分散  
　　　　四、现货和期货市场之间的风险存在传导性  
  
第七章 汽油行业发展情况分析  
　　第一节 2024-2030年中国汽油市场发展分析及展望  
　　　　一、2024年中国汽油生产和消费特点  
　　　　二、2024年中国汽油进出口贸易特点  
　　　　三、2024年甲醇汽油行情走势分析  
　　　　四、2024年我国汽油消费税调整情况  
　　　　五、2024年中国汽油市场发展展望  
　　第二节 2024-2030年国内汽油市场发展分析  
　　　　一、2024年中国汽油生产情况  
　　　　二、2024年中国汽油生产统计  
　　　　三、2024年中国汽油进出口量值表  
　　　　四、2024年汽油市场价格走势分析  
　　　　五、2024年我国汽油零售价调整情况  
　　　　六、2024年我国的汽油消费量预测  
　　第三节 中国乙醇汽油发展情况  
　　　　一、我国乙醇汽油推广情况  
　　　　二、云南含水乙醇汽油推广遇阻  
　　　　三、我国乙醇汽油市场发展面临的压力  
　　　　四、我国乙醇汽油发展趋势  
　　　　五、我国乙醇汽油发展潜力分析  
　　　　六、世界乙醇汽油发展趋势  
　　　　七、生物乙醇汽油市场展望  
  
第八章 煤油行业发展情况分析  
　　第一节 2024-2030年中国航空煤油市场分析与展望  
　　　　一、2024-2030年中国煤油市场发展情况  
　　　　二、中国航煤市场未来展望  
　　第二节 2024-2030年煤油产业运行分析  
　　　　一、2024-2030年中国煤油生产情况  
　　　　二、2024-2030年中国煤油生产统计  
　　　　三、2024-2030年中国煤油进出口量值  
　　第三节 煤油市场发展动态分析  
　　　　一、2024-2030年航空煤油价格调整情况  
　　　　二、2024年航空煤油涨价对国内航空业影响  
　　　　三、煤油铁大循环经济发展分析  
  
第九章 柴油行业发展情况分析  
　　第一节 2024-2030年我国柴油供需分析及展望  
　　　　一、2024年中国柴油生产和消费特点  
　　　　二、2024年中国柴油市场进出口贸易特点  
　　　　三、2024年我国柴油市场展望  
　　第二节 2024-2030年柴油产业运行分析  
　　　　一、2024-2030年中国柴油生产情况  
　　　　二、2024-2030年中国柴油生产统计  
　　　　三、2024-2030年中国柴油进出口量值  
　　　　四、2024-2030年柴油市场价格  
　　第三节 柴油行业发展分析  
　　　　一、我国“柴油荒”影响分析  
　　　　二、生物柴油产业现状与展望  
　　　　三、柴油发动机技术的发展趋势  
　　　　四、2024年我国多个地区柴油批发暂停情况分析  
　　　　五、2024年厦门汽柴油批发价全面涨至最高限价  
　　　　六、中国柴油供应过剩局面或将长期存在  
　　第四节 全球生物柴油现状分析与思考  
　　　　一、生物柴油原料情况  
　　　　二、生物柴油技术与设备  
　　　　三、生物柴油产业化进程  
　　　　四、生物柴油管理情况  
　　第五节 生物柴油最新发展动态  
　　　　一、2024年国内生物柴油生存状态  
　　　　二、2024年江西成为中国生物柴油产能大省  
　　　　三、2024年我国首条生物柴油工业生产线投产  
　　　　四、2024年贵州航天生物能源公司开发生物柴油新品  
　　　　五、2024年赢创美国催化剂厂落成催热生物柴油市场  
　　　　六、2024年朗盛生物柴油稳定剂获欧洲专利  
　　　　七、2024年日本开发出生物柴油新催化生产工艺  
　　　　八、sebec上市50l款生物柴油燃料制造装置  
　　　　九、2024年美国开发低成本水藻生物柴油生产方法  
　　　　十、全球生物柴油产量将增长20%  
　　第六节 生物柴油发展思路与对策建议  
　　　　一、生物柴油及生产概述  
　　　　二、生物柴油发展思路与政策建议  
　　　　三、超声波加工可快速生产生物柴油  
　　　　四、发展油料能源树种与开发生物柴油前景分析  
　　　　五、我国生物柴油产业发展的法律完善和对策  
　　　　六、研究开发燃料油植物生产生物柴油的几个策略  
　　第七节 生物柴油生产技术调查分析  
　　　　一、生物柴油优点分析  
　　　　二、各国生物柴油的应用情况  
　　　　三、生物柴油的生产技术进展  
　　　　四、我国生物柴油开发现状  
　　第八节 生物柴油产业化分析  
　　　　一、生物柴油的主要特性  
　　　　二、生物柴油的生产方法  
　　　　三、国外生物柴油的发展状况  
　　　　四、我国生物柴油的发展状况  
　　　　五、我国生物柴油的产业化前景  
  
第十章 其他燃料油行业发展情况分析  
　　第一节 重质燃料油行业发展分析  
　　　　一、2024年低油价下重油开发分析  
　　　　二、中国陆上重油资源分布情况  
　　　　三、中国陆上重油勘探开发前景光明  
　　　　四、高效开发利用重油资源势在必行  
　　　　五、巴西重油的高效利用及对我国的借鉴意义  
　　　　六、我国重油和渣油加工技术展望  
　　　　七、2024年重油开发趋势分析  
　　　　八、2024年重油资源开发趋势分析  
　　第二节 重油加工技术的新进展及发展趋势  
　　　　一、现有重油加工技术  
　　　　二、重油加工的新概念、新工艺及新技术  
　　　　三、典型含硫原油深加工路线简要比较  
　　　　四、重油深加工路线的选择  
　　　　五、重油加工技术建议  
　　第三节 石脑油进运行分析  
　　　　一、2024年中国石脑油经济运行分析  
　　　　二、2024年中国石脑油进出口  
　　　　三、2024-2030年中国决定对进口石脑油消费税先征后返  
　　　　四、2024年石脑油供应缺口  
  
第十一章 燃料油重要企业分析  
　　第一节 中国石油化工股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、企业经营状况分析  
　　　　四、公司发展战略分析  
　　第二节 中国石油天然气集团  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、企业经营状况分析  
　　　　四、公司发展战略分析  
　　第三节 中国海洋石油总公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、企业经营状况分析  
　　　　四、公司发展战略分析  
　　第四节 中国中化集团公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、企业经营状况分析  
　　　　四、公司发展战略分析  
  
第十二章 关联产业分析  
　　第一节 世界能源市场发展分析  
　　第二节 世界炼油业现状分析  
　　第三节 我国能源市场发展分析  
　　第四节 我国石化行业的发展现状及预测  
　　第五节 我国炼油工业发展分析  
　　第六节 我国炼油业发展的十大策略  
　　　　一、经营管理体制与机制需要重大改革  
　　　　二、从提高整体竞争力角度调整石油资源战略  
　　　　三、真正形成具有国际规模水平的炼油基地群  
　　　　四、资源优化配置要有实质性进展  
　　　　五、适应市场规律提高产品结构调整的灵活性  
　　　　六、制定符合国情的产品质量升级步骤与战略  
　　　　七、技术突破将大大推进炼油发展  
　　　　八、炼厂建设模式需要更新观念  
　　　　九、国家应及早制定资源与市场政策  
　　　　十、在全球寻求战略性重组伙伴  
　　第七节 我国成品油市场分析及预测  
  
第十三章 国家政策对燃料油的影响  
　　第一节 2024年我国石化产业政策分析  
　　第二节 石化产业十三五规划分析  
　　　　一、出台的有关背景  
　　　　二、制定的重要意义  
　　　　三、石化振兴规划为化工企业指明道路  
　　第三节 中国国家能源战略和政策  
　　　　一、21世纪前20年能源问题的主要结论  
　　　　二、21世纪前20年中国的能源战略目标  
　　　　三、中国实现可持续能源发展的政策措施  
　　　　四、中国将完善法律法规体系和政府监管  
　　第四节 中国石油储备战略分析  
　　　　一、战略石油储备的意义  
　　　　二、中国石油储备制度建立进展情况  
　　　　三、中国战略石油储备基地规划及名单  
　　　　四、中国石油战略储备的大致框架  
　　　　五、中国第二批战略石油储备基地陆续开工建设  
　　第五节 成品油定价机制改革形势分析  
　　　　一、成品油定价机制改革形势  
　　　　二、我国成品油定价机制改革历程回顾  
　　　　三、2024年成品油定价机制细则面临调整  
　　　　四、我国成品油定价机制改革的前景及意义  
　　　　五、新成品油定价机制加速石油巨头零售进化  
  
第十四章 2024-2030年燃料油行业发展趋势与预测  
　　第一节 2024-2030年我国宏观经济分析  
　　　　一、2024年中国宏观经济运行情况  
　　　　二、2024年中国宏观经济发展展望  
　　第二节 2024-2030年中国能源发展趋势分析  
　　第三节 “十三五”期间中国石化行业发展趋势及对策  
　　　　一、“十三五”期间中国石化业发展的八大趋势  
　　　　二、“十三五”期间中国石化行业面临的四大挑战  
　　　　三、“十三五”期间多元化的投资主体更加关注石油和化学工业产业  
　　　　四、“十三五”期间中国将建成四大油气管道  
　　　　五、“十三五”期间国家将建设一批新化学工业园区  
　　　　六、“十三五”期间化工业科技贡献率预测  
　　　　七、“十三五”期间中国石化行业发展对策  
　　　　八、“十三五”实现有效可持续发展的主要对策  
　　第四节 2024-2030年中国燃料油市场发展趋势  
　　　　一、2024-2030年燃料油消费变化趋势及原因分析  
　　　　二、2024-2030年燃料油价格走势分析  
　　　　三、2024-2030年国内燃料油消费市场展望  
　　　　四、2024-2030年燃油税率可视情况提高程度预测  
　　　　五、2024-2030年成本因素对燃油价格变化的影响  
　　　　六、2024-2030年中国燃油进口量预测  
　　　　七、2024-2030年中国汽车燃油消费增增速预测  
  
第十五章 2024-2030年燃料油行业发展战略建议  
　　第一节 我国燃料油行业发展建议  
　　　　一、合理有效地配置燃料油资源  
　　　　二、建立新的燃料油贸易新秩序  
　　　　三、实施原油和燃料油来源多元化战略  
　　第二节 国内燃料油市场经营策略  
　　　　一、进口燃料油的选择  
　　　　二、销售渠道主方向的选择  
　　　　三、资金风险控制  
　　第三节 中.智林.济研：企业参与燃料油套期保值指引及运作策略  
　　　　一、套期保值简介  
　　　　二、企业参与套期保值必要性  
　　　　三、企业参与套期保值案例分析  
　　　　四、企业参与套期保值的办理及程序  
　　　　五、套期保值期间保证金收取比例  
　　　　六、套期保值成本估算  
　　　　七、套期保值运作策略  
　　　　八、参与套期保值的风险分析  
  
图表目录  
　　图表 sh/t0356-燃料油技术标准  
　　图表 国内多数用户常用燃料油质量标准  
　　图表 普氏燃料油标准  
　　图表 重油质量指标（sy1091-77〈88〉）  
　　图表 催化柴油工业燃料油标准  
　　图表 iso 8217：（e）船用180燃料油标准  
　　图表 柴油来源示意图  
　　图表 1000万t/a（20万bbl/d）原油加工装置（含二次加工）  
　　图表 我国燃料油消费构成  
　　图表 2024年国际原油期货价格表  
　　……  
　　图表 2024年新加坡燃料油与国内燃料油价格走势  
　　图表 2024年新加坡燃料油市场价格表  
　　图表 2024年国际原油期货价格走势  
　　图表 2024年各期货市场价格比较  
　　图表 2024年新加坡高硫现货走势图  
　　图表 2024-2030年新加坡燃料油库存变化趋势图  
　　图表 2024年美国原油期货连续周k线走势图  
　　图表 美国商业油品库存与油价变化图  
　　图表 全国及各省市燃料油产量统计数据  
　　图表 全国及各省市燃料油产量统计数据  
　　图表 2024年各省市燃料油出口统计  
　　……  
　　图表 2024年我国原油加工及石油制品制造业经济指标  
　　……  
　　图表 2024年华南燃料油价格与相关市场走势对比  
　　图表 2024年国内燃料油价格走势  
　　图表 2024年山东地炼装置开工率与炼油理论盈亏示意图  
　　图表 2024年发改委对成品油价格历次调整情况  
　　图表 2024年山东地区国标柴油与低渣油价格走势  
　　图表 2024年我国燃料油表观消费数据  
　　图表 2024-2030年原油加工量、沥青产量、燃料油产量对比示意图  
　　图表 2024年燃料油与沥青价格走势对比  
　　图表 2024年国内燃料油产量分布饼状图  
　　图表 2024年国内燃料油产量分布统计表  
　　图表 2024年国内燃料油产量分布统计表（续一）  
　　……  
　　图表 2024年燃料油进口来源国分布饼状图  
　　图表 2024年燃料油进口来源国分布情况表  
　　图表 2024年燃料油进口来源国分布情况表（续）  
　　图表 2024年华东地区燃料油市场价格  
　　……  
　　图表 2024年华南地区燃料油市场价格走势  
　　图表 2024-2030年华南地区一级燃料油库存变化趋势  
　　图表 2024年华南地区进口燃料油船期预报  
　　图表 2024年华南地区内贸油船期预报  
　　图表 2024年华南地区复出口船期预报  
　　图表 2024年华东地区燃料油价格走势  
　　图表 2024年华东地区燃料油库存变化  
　　图表 2024年华东地区燃料油船期预报  
　　图表 2024年山东地区燃料油价格走势  
　　图表 2024年山东地区燃料油库存情况  
　　图表 2024年山东地区燃料油船期预报  
　　图表 2024-2030年各月燃料油进口量对比  
　　图表 2024年燃料油进口统计（按进口国）  
　　图表 2024年燃料油进口分布饼状图  
　　图表 2024年燃料油进口（按关口）  
　　图表 2024年燃料油进口关口分布饼状图  
　　图表 2024年燃料油进口（按贸易商方式）  
　　图表 2024-2030年各月燃料油出口量对比  
　　图表 2024年燃料油出口（按产销国）  
　　……  
　　图表 2024年燃料油出口国家、地区分布饼状图  
　　图表 2024年燃料油出口（按关口）  
　　图表 2024年燃料油出口关口分布饼状  
　　图表 2024年燃料油出口（按贸易方式）  
　　图表 2024年燃料油产销总量平衡表  
　　图表 2024年燃料油产量地区分布  
　　图表 2024年华南地区燃料油市场价格走势  
　　图表 2024-2030年华南地区一级燃料油库存变化趋势  
　　图表 2024年华南地区进口燃料油船期预报  
　　图表 2024年华南地区内贸油船期预报  
　　图表 2024年华南地区复出口船期预报  
　　图表 2024年华东地区燃料油市场价格走势  
　　图表 2024年华东地区燃料油库存  
略……

了解《[2024年中国燃料油行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/33/RanLiaoYouDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1A61833，

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/M_ShiYouHuaGong/33/RanLiaoYouDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！