

# 2014-2019年中国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

《2014-2019年中国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/shiyou1405/V35043GE1W.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-05-19

【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《2014-2019年中国燃料油市场深度调研与投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了燃料油行业的概念以及国际燃料油行业发展情况，接着分析了中国燃料油行业发展环境，然后对中国燃料油行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国燃料油行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国燃料油行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

据统计：2013年中国燃料油产量为2557.2 万吨，同比增加8.3%。2013年山东地方炼厂一次加工能力新增约1400万吨，地炼加工能力的扩增以及全国原油加工量的增加无疑是燃料油产量提升的基本保障。其次，在地方炼厂原料中，进口燃料油仍占到三分之一。而进口燃料油甚至是原油仍不断往重质化发展，加大燃料油产出率也是燃料油产量大增的另一方面原因。除此之外，有炼厂为减少应税费额，将部分高额应税产品报为燃料油，也是导致燃料油产量增加的部分原因。

2013年中国燃料油进出口数量同比均出现下滑，进出口量分别为2354.8万吨、1135.4万吨，其中进口量跌幅为12.2%，表现较为突出。中国进口燃料油仍以炼厂原料和保税油两大消费板块为主。

中国燃料油进口量大幅下跌而产量增幅难以弥补进口跌幅是全年燃料油表观消费量略有下滑的主要原因。随着中国原油进口资质的逐步放开，后期原油在地炼原料中所占比重将逐步增加，进而取代进口燃料油而使其进口量逐渐下滑。此外，未来五年山东不再审核、备案炼油产能，全国炼油能力新增速度将明显受限，燃料油产量增速有望放缓。预计未来中国燃料油表观消费量有望小幅下滑。

## 报告目录：

### 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、2013年国际（新加坡）燃料油市场回顾

### 三、2013年国际燃料油市场回顾

### 四、2013年燃料油市场分析

### 五、2013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 2012-2013年我国燃料油产量统计

### 第二节 2012-2013年我国燃料油进出口分析

### 第三节 2012-2013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 2012-2013年国内燃料油市场年度分析

#### 一、2012年国内燃料油市场价格平稳上行

#### 二、2012年燃料油市场要点

#### 三、2012年国内燃料油市场供需状况分析

#### 四、2013年中国燃料油供需状况分析

#### 五、2013年国内燃料油市场展望

#### 六、《石化产业调整和振兴规划》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、2013年华南地区燃料油市场行情分述

#### 二、2013年华东地区燃料油市场行情分述

#### 三、2013年山东地区燃料油市场行情分述

#### 四、2013年上海市燃料油市场行情分述

#### 第三节 2014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 2013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、2013年中国进口燃料油来源地分析

##### 五、2013年度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 2014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 2013-2014年中国汽油市场发展分析及展望

一、2013年中国汽油生产和消费特点

二、2013年中国汽油进出口贸易特点

三、2013年甲醇汽油行情走势分析

四、2013年我国汽油消费税调整情况

五、2014年中国汽油市场发展展望

第二节 2013-2014年国内汽油市场发展分析

一、2013年中国汽油生产情况

二、2013年中国汽油生产统计

三、2013年中国汽油进出口量值表

四、2013年汽油市场价格走势分析

五、2013年我国汽油零售价调整情况

六、2014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 2012-2013年中国航空煤油市场分析与展望

- 一、2012-2013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 2012-2013年煤油产业运行分析

- 一、2012-2013年中国煤油生产情况
- 二、2012-2013年中国煤油生产统计
- 三、2012-2013年中国煤油进出口量值

### 第三节 煤油市场发展动态分析

- 一、2012-2013年航空煤油价格调整情况
- 二、2012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 2013-2014年我国柴油供需分析及展望

- 一、2013年中国柴油生产和消费特点
- 二、2013年中国柴油市场进出口贸易特点
- 三、2014年我国柴油市场展望

### 第二节 2012-2013年柴油产业运行分析

- 一、2012-2013年中国柴油生产情况
- 二、2012-2013年中国柴油生产统计
- 三、2012-2013年中国柴油进出口量值
- 四、2012-2013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、2012年我国多个地区柴油批发暂停情况分析
- 五、2012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、2012年国内生物柴油生存状态
- 二、2012年江西成为中国生物柴油产能大省
- 三、2012年我国首条生物柴油工业生产线投产
- 四、2012年贵州航天生物能源公司开发生物柴油新品
- 五、2012年赢创美国催化剂厂落成催热生物柴油市场
- 六、2012年朗盛生物柴油稳定剂获欧洲专利
- 七、2012年日本开发出生物柴油新催化生产工艺
- 八、2012年Sebec上市50L款生物柴油燃料制造装置
- 九、2012年美国开发低成本水藻生物柴油生产方法
- 十、2013年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、2012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、2014年重油开发趋势分析

八、2015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 石脑油运行分析

一、2013年中国石脑油经济运行分析

二、2013年中国石脑油进出口

三、2012年至2013年中国决定对进口石脑油消费税先征后返

四、2015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 2013年我国石化产业政策分析

#### 第二节 石化产业十二五规划分析

- 一、《规划》出台的有关背景
- 二、制定《规划》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、2013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 2014-2019年燃料油行业发展趋势与预测

### 第一节 2013-2014年我国宏观经济分析

#### 一、2013年中国宏观经济运行情况

#### 二、2014年中国宏观经济发展展望

### 第二节 2014-2019年中国能源发展趋势分析

#### 第三节 “十二五”期间中国石化行业发展趋势及对策

##### 一、“十二五”期间中国石化业发展的八大趋势

##### 二、“十二五”期间中国石化行业面临的四大挑战

##### 三、“十二五”期间多元化的投资主体更加关注石油和化学工业产业

##### 四、“十二五”期间中国将建成四大油气管道

##### 五、“十二五”期间国家将建设一批新化学工业园区

##### 六、“十二五”期间化工业科技贡献率预测

##### 七、“十二五”期间中国石化行业发展对策

##### 八、“十二五”实现有效可持续发展的主要对策

### 第四节 2014-2019年中国燃料油市场发展趋势

#### 一、2014-2019年燃料油消费变化趋势及原因分析

#### 二、2014-2019年燃料油价格走势分析

#### 三、2014-2019年国内燃料油消费市场展望

#### 四、2014-2019年燃油税率可视情况提高程度预测

#### 五、2014-2019年成本因素对燃油价格变化的影响

#### 六、2014-2019年中国燃油进口量预测

#### 七、2014-2019年中国汽车燃油消费增增速预测

## 第十五章 2014-2019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 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：部分

图表：SH/T0356-1996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 8217:1996(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：2012年国际原油期货价格表

图表：2012年国际原油期货价格表

图表：2012年新加坡燃料油与国内燃料油价格走势

图表：2012年1-12月新加坡燃料油市场价格表

图表：2013年1-12月国际原油期货价格走势

图表：2013年1-12月各期货市场价格比较

图表：2013年1-12月新加坡高硫现货走势图

图表：2012年7月-2013年1-12月新加坡燃料油库存变化趋势图

图表：2013年4月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：2012年12月及1-12月全国及各省市燃料油产量统计数据

图表：2013年12月及1-12月全国及各省市燃料油产量统计数据

图表：2012年1-12月各省市燃料油出口统计

图表：2012年1-12月各省市燃料油进口统计

图表：2013年1-12月各省市燃料油出口统计

图表：2013年1-12月各省市燃料油进口统计

图表：2012年1-12月我国原油加工及石油制品制造业经济指标

图表：2013年1-12月我国原油加工及石油制品制造业经济指标

图表：2012年1-12月华南燃料油价格与相关市场走势对比

图表：2012年国内燃料油价格走势

图表：2012年山东地炼装置开工率与炼油理论盈亏示意图

图表：2012年发改委对成品油价格历次调整情况

图表：2012年1-12月山东地区国标柴油与低渣油价格走势

图表：2012年我国燃料油表观消费数据

图表：2008-2012年原油加工量、沥青产量、燃料油产量对比示意图

图表：2012年1-12月燃料油与沥青价格走势对比

图表：2012年国内燃料油产量分布饼状图

图表：2012年国内燃料油产量分布统计表

图表：2012年国内燃料油产量分布统计表（续一）

图表：2012年国内燃料油产量分布统计表（续二）

图表：2012年燃料油进口来源国分布饼状图

图表：2012年燃料油进口来源国分布情况表

图表：2012年燃料油进口来源国分布情况表（续）

图表：2012年1-12月华东地区燃料油市场价格

图表：2012年1-12月华南地区燃料油市场价格

图表：2013年1-12月华南地区燃料油市场价格走势

图表：2012年9月-2013年1-12月华南地区一级燃料油库存变化趋势

图表：2013年1-12月华南地区进口燃料油船期预报

图表：2013年1-12月华南地区内贸油船期预报

图表：2013年1-12月华南地区复出口船期预报

图表：2013年1-12月华东地区燃料油价格走势

图表：2013年1-12月华东地区燃料油库存变化

图表：2013年1-12月华东地区燃料油船期预报

图表：2013年1-12月山东地区燃料油价格走势

图表：2013年1-12月山东地区燃料油库存情况

图表：2013年1-12月山东地区燃料油船期预报

图表：2008-2012年各月燃料油进口量对比

图表：2012年12月燃料油进口统计（按进口国）

图表：2012年12月燃料油进口分布饼状图

图表：2012年12月燃料油进口（按关口）

图表：2012年12月燃料油进口关口分布饼状图

图表：2012年12月燃料油进口（按贸易商方式）

图表：2008-2012年各月燃料油出口量对比

图表：2012年12月燃料油出口（按产销国）

图表：2012年12月燃料油出口（按产销国）

图表：2012年12月燃料油出口（按产销国）

图表：2012年12月燃料油出口国家、地区分布饼状图

图表：2012年12月燃料油出口（按关口）

图表：2012年12月燃料油出口关口分布饼状图

图表：2012年12月燃料油出口（按贸易方式）

图表：2012年1-12月燃料油产销总量平衡表

图表：2012年12月燃料油产量地区分布

图表：2013年2月华南地区燃料油市场价格走势

图表：2012年9月-2013年12月华南地区一级燃料油库存变化趋势

图表：2013年12月华南地区进口燃料油船期预报

图表：2013年12月华南地区内贸油船期预报

图表：2013年12月华南地区复出口船期预报

图表：2013年12月华东地区燃料油市场价格走势

图表：2013年12月华东地区燃料油库存

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1405/V35043GE1W.html>