

# 2013-2017年中国燃料油市 场竞争力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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2013-2017年中国燃料油市场竞争力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/shiyou1305/501285AUJH.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】2013-05-27

【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《2013-2017年中国燃料油市场竞争力分析及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国燃料油行业发展环境，接着分析了中国燃料油行业规模及消费需求，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。

通过《2013-2017年中国燃料油市场竞争力分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

据了解，2012年中国加工原油4.6791亿吨，同比增加3.7%。其中，成品油及燃料油产量如下：

全年汽油产量为8975.6万吨，同比增加10.3%;全年煤油产量为2131.4万吨，同比增加13.7%;全年柴油产量为1.70637亿吨，同比增加2.3%;全年燃料油产量为1929.1万吨，同比增加6.6%。

由于保税船供需求低迷，保税油销量同比下滑明显，从而拖累燃料油出口量下滑，但因山东地炼新增产能集中投产，从而使燃料油产量得以增加，12年1-12月我国燃料油表观消费量同比上涨，在3255.5万吨，同比上升0.1%左右。1-12月我国燃料油对外依存度为40.7%，较11年同期下滑3.6个百分点。

## 第一章 燃料油相关概述

### 1.1 石油化工行业概况

#### 1.1.1 石油化工定义及范畴

#### 1.1.2 石油化工生产的特点

#### 1.1.3 石油化工的发展历史

#### 1.1.4 石油化工在国民经济中的地位

### 1.2 燃料油的定义及分类

#### 1.2.1 燃料油的定义

#### 1.2.2 燃料油的分类及用途

#### 1.2.3 燃料油的主要指标

#### 1.2.4 燃料油的储存与装卸

## 第二章 燃料油行业分析

### 2.1 世界燃料油行业发展概况

#### 2.1.1 世界燃料油行业基本发展状况

#### 2.1.2 世界燃料油市场供需形势透析

#### 2.1.3 2010年世界燃料油市场发展回顾

#### 2.1.4 2011年世界燃料油市场运行状况

#### 2.1.5 2013年1-3月亚洲燃料油市场运行现况

### 2.2 2010年中国燃料油市场发展状况回顾

#### 2.2.1 市场发展概述

#### 2.2.2 市场供需状况

#### 2.2.3 进出口数据统计

#### 2.2.4 市场消费状况

### 2.3 2009-2012年中国燃料油市场发展状况

#### 2.3.1 2011年市场发展综述

#### 2.3.2 2011年区域燃料油市场分述

#### 2.3.3 2011年市场供需状况

#### 2.3.4 2011年进出口状况分析

#### 2.3.5 2013年1-3月市场供需状况

#### 2.3.6 2013年1-3月进出口数据

### 2.4 2010年-2013年3月全国及主要省份燃料油产量分析

#### 2.4.1 2011年1-12月全国及主要省份燃料油产量分析

#### 2.4.2 2012年1-12月全国及主要省份燃料油产量分析

#### 2.4.3 2013年1-3月全国及主要省份燃料油产量分析

### 2.5 航空燃油行业分析

#### 2.5.1 航空油料体制沿革及管理概况

#### 2.5.2 航空行业纷纷进军生物燃油领域

#### 2.5.3 2011年四季度国家重启航空燃油附加费

#### 2.5.4 2012年油价高企致国际航线燃油附加费上涨

### 2.6 中国燃料油价格形成机制及影响因素

#### 2.6.1 价格机制

#### 2.6.2 价格构成

#### 2.6.3 影响因素分析

## 2.7 燃料油行业标准及政策影响分析

### 2.7.1 国内外燃料油产品标准介绍

### 2.7.2 国内外涉及燃料油的技术限制

### 2.7.3 2011年成品油价格调整情况及对燃料油的影响

### 2.7.4 2012年我国燃油消费税政策调整情况

## 2.8 中国燃料油行业存在的问题及对策

### 2.8.1 燃料油进口合同中存在的问题

### 2.8.2 加强燃料油进口检验监管的建议

### 2.8.3 中国燃料油市场发展对策及措施

### 2.8.4 中国燃料油企业发展对策及建议

## 第三章 中国原油加工及石油制品行业财务状况

### 3.1 中国原油加工及石油制品行业经济规模

#### 3.1.1 2007-2013年3月原油加工及石油制品业销售规模

#### 3.1.2 2007-2013年3月原油加工及石油制品业利润规模

#### 3.1.3 2007-2013年3月原油加工及石油制品业资产规模

### 3.2 中国原油加工及石油制品行业盈利能力指标分析

#### 3.2.1 2007-2013年3月原油加工及石油制品业亏损面

#### 3.2.2 2007-2013年3月原油加工及石油制品业销售毛利率

#### 3.2.3 2007-2013年3月原油加工及石油制品业成本费用利润率

#### 3.2.4 2007-2013年3月原油加工及石油制品业销售利润率

### 3.3 中国原油加工及石油制品行业营运能力指标分析

#### 3.3.1 2007-2013年3月原油加工及石油制品业应收账款周转率

#### 3.3.2 2007-2013年3月原油加工及石油制品业流动资产周转率

#### 3.3.3 2007-2013年3月原油加工及石油制品业总资产周转率

### 3.4 中国原油加工及石油制品行业偿债能力指标分析

#### 3.4.1 2007-2013年3月原油加工及石油制品业资产负债率

#### 3.4.2 2009-2013年3月原油加工及石油制品业利息保障倍数

### 3.5 中国原油加工及石油制品行业财务状况综合评价

#### 3.5.1 原油加工及石油制品业财务状况综合评价

#### 3.5.2 影响原油加工及石油制品业财务状况的经济因素分析

## 第四章 汽油行业分析

### 4.1 汽油相关概述

#### 4.1.1 汽油的定义分类

#### 4.1.2 汽油的重要性能

#### 4.1.3 甲醇汽油定义及特性

#### 4.1.4 乙醇汽油定义及发展

### 4.2 全球汽油市场的发展现状

#### 4.2.1 全球汽油市场发展现状概述

#### 4.2.2 欧洲汽油积极寻求其他出口市场

#### 4.2.3 亚太地区汽油需求下降面临压力

#### 4.2.4 中东成为汽油消费的新增长点

### 4.3 中国汽油行业发展概况

#### 4.3.1 2000-2007年中国汽油行业发展回顾

#### 4.3.2 2010-2013年3月中国汽油贸易情况

#### 4.3.3 中国汽油价格在石油进口国中处于较低水平

#### 4.3.4 中国汽油出口利润空间被挤压

### 4.4 2010-2013年3月中国汽油行业供需分析

#### 4.4.1 2010年中国汽油供需情况

#### 4.4.2 2011年中国汽油供需情况

#### 4.4.3 2013年1-3月中国汽油供需情况

### 4.5 中国甲醇汽油与乙醇汽油市场的发展

#### 4.5.1 中国更适宜发展甲醇汽油作为替代燃料

#### 4.5.2 中国甲醇制汽油已具备工业化条件

#### 4.5.3 2011年中国甲醇汽油国标出台

#### 4.5.4 2012年我国甲醇汽油的推广提速

#### 4.5.5 中国乙醇汽油市场发展概况

### 4.6 中国汽油新产品、新技术进展情况

#### 4.6.1 FRS催化裂化全馏分汽油加氢脱硫技术

#### 4.6.2 FCC汽油加氢精制生产乙烯原料技术

#### 4.6.3 OCT-M催化裂化汽油选择性加氢脱硫技术

#### 4.6.4 OTA催化裂化汽油烯烃芳构化技术

## 第五章 柴油行业分析

### 5.1 柴油相关概述

#### 5.1.1 柴油的来源

#### 5.1.2 柴油的型号及定义

#### 5.1.3 柴油的组成与性能

#### 5.1.4 柴油的分类与指标

### 5.2 2010-2013年3月中国柴油行业发展概况

#### 5.2.1 2010年中国柴油生产概况

#### 5.2.2 2010年中国柴油消费概况

#### 5.2.3 2011年中国柴油生产概况

#### 5.2.4 2011年中国柴油消费概况

#### 5.2.5 2013年1-3月中国柴油生产概况

#### 5.2.6 2013年1-3月中国柴油消费概况

### 5.3 生物柴油分析

#### 5.3.1 世界各国生物柴油产业标准规范现状

#### 5.3.2 中国生物柴油行业掀起投资高潮

#### 5.3.3 2010年中国生物柴油行业遭遇转折点

#### 5.3.4 2012年10月我国生物柴油调合燃料（B5）标准正式发布

#### 5.3.5 2012年底中国对生产纯生物柴油免征消费税

### 5.4 中国柴油行业存在的问题及对策建议

#### 5.4.1 中国生物柴油法律问题及完善对策

#### 5.4.2 中国生物柴油产业的发展思路

#### 5.4.3 中国生物柴油产业发展的政策建议

#### 5.4.4 中国柴油行业投资建议

## 第六章 煤油行业分析

### 6.1 煤油相关概述

#### 6.1.1 煤油的定义

#### 6.1.2 煤油的分类及用途

#### 6.1.3 煤油的物化性质

#### 6.1.4 煤油的发展历史

### 6.2 世界煤油市场发展概况

- 6.2.1 全球煤油市场供需总况回顾
- 6.2.2 全球各地区煤油市场需求状况
- 6.2.3 世界煤油市场技术发展态势分析
- 6.3 中国煤油市场现状分析
  - 6.3.1 我国煤油市场运行概况
  - 6.3.2 2011年我国煤油市场供需综况
  - 6.3.3 2011年我国煤油市场生产状况
  - 6.3.4 2011年我国煤油市场消费状况
  - 6.3.5 2013年1-3月我国煤油市场产量统计
  - 6.3.6 2011年我国煤油市场需求走势分析
- 6.4 中国航空煤油市场运行概况
  - 6.4.1 中国航空煤油市场供需分析
  - 6.4.2 我国航空煤油市场进出口分析
  - 6.4.3 2013年3月国内航空煤油市场进口情况简述
  - 6.4.4 2012年我国航空煤油市场价格调整状况

## 第七章 中国燃料油期货分析

- 7.1 中国燃料油期货市场基本概述
  - 7.1.1 中国燃料油期货的背景分析
  - 7.1.2 影响燃料油期货价格走势的因素
  - 7.1.3 发展中国燃料油期货的意义
- 7.2 中国燃料油期货市场运行分析
  - 7.2.1 我国燃料油期货发展情况概述
  - 7.2.2 中国燃料油期货发展成效显著
  - 7.2.3 燃料油期货以创新求发展
- 7.3 燃料油期货存在的问题及对策
  - 7.3.1 燃料油期货面临的六大问题
  - 7.3.2 中国燃料油期货存在的不足
  - 7.3.3 发展中国燃料油期货的对策
  - 7.3.4 完善中国燃料油期货市场的建议
  - 7.3.5 燃料油期货未来发展路径



## 第八章 燃料油行业重点企业

### 8.1 中国石油化工股份有限公司

#### 8.1.1 企业介绍

#### 8.1.2 2011年1-12月中国石化经营状况分析

#### 8.1.3 2012年1-12月中国石化经营状况分析

#### 8.1.4 2013年1-3月中国石化经营状况分析

#### 8.1.5 2012年中石化燃料油市场发展动向

### 8.2 中海油田服务股份有限公司

#### 8.2.1 企业介绍

#### 8.2.2 2011年1-12月中海油服经营状况分析

#### 8.2.3 2012年1-12月中海油服经营状况分析

#### 8.2.4 2013年1-3月中海油服经营状况分析

### 8.3 中国石油天然气股份有限公司

#### 8.3.1 企业介绍

#### 8.3.2 2011年1-12月中国石油经营状况分析

#### 8.3.3 2012年1-12月中国石油经营状况分析

#### 8.3.4 2013年1-3月中国石油经营状况分析

#### 8.3.5 中石油调整区域燃料油销售权

### 8.4 上市公司财务比较分析

#### 8.4.1 盈利能力分析

#### 8.4.2 成长能力分析

#### 8.4.3 营运能力分析

#### 8.4.4 偿债能力分析

### 8.5 中国航空油料集团公司

#### 8.5.1 企业介绍

#### 8.5.2 中航油携手中海油寻求共赢

#### 8.5.3 2011年中航油规划新建航油储备基地

### 8.6 中国船舶燃料有限责任公司

#### 8.6.1 企业介绍

#### 8.6.2 中船燃成为中交股最主要燃油供应商

#### 8.6.3 中船燃和中航油开始试水成品油市场

#### 8.6.4 中船燃和壳牌在船用燃料油领域合作

## 第九章 中国燃料油行业发展前景分析

### 9.1 石油化工行业发展前景展望

#### 9.1.1 我国石化行业面临大好发展机遇

#### 9.1.2 “十二五”中国石油化工行业规划情况

#### 9.1.3 “十二五”我国炼油工业发展趋势与重点

#### 9.1.4 2013-2017年中国原油加工及石油制品制造业预测分析

### 9.2 燃料油行业发展前景分析

#### 9.2.1 2013-2017年中国燃料油行业预测分析

#### 9.2.2 汽车用油需求形势预测

#### 9.2.3 农业用油需求形势预测

#### 9.2.4 航空用油需求形势预测

#### 9.2.5 其他行业用油需求形势预测

## 附录

附录一：上海期货交易所燃料油期货交割实施细则（试行）

附录二：关于下发《车用乙醇汽油扩大试点方案》和《车用乙醇汽油扩大试点工作实施细则》的通知

附录三：原油、成品油进口组织实施办法

附录四：石油价格管理办法（试行）

## 图表目录：

图表1 2001-2007年世界原油加工量

图表2 2007年全球燃料油区域消费情况

图表3 2007-2010年新加坡燃料油库存状况

图表4 2011年WTI与中国燃料油价格走势对比

图表5 2011年新加坡燃料油与中国燃料油价格走势对比

图表6 2011年新加坡燃料油月度价格统计

图表7 2013年1-3月国际原油期货价格走势

图表8 2013年3月新加坡高硫现货价走势图

图表9 2013年1-3月新加坡燃料油库存情况

图表10 2010年国内燃料油价格走势——华东地区

图表11 2010年国内燃料油价格走势——华南地区

图表12 2010年国内燃料油价格走势——山东地区

图表13 2010年国内燃料油价格走势——东北地区

图表14 2010年国内燃料油价格走势——华中地区

图表15 2010年国内燃料油价格走势——华北地区

图表16 2010年燃料油进出口量变化情况

图表17 2007-2010年燃料油进口量变化情况

图表18 2010年进口燃料油按国家/地区分布

图表19 2010年燃料油海关关口进出口量分布

图表20 2007-2010年燃料油出口量变化情况

图表21 2010年出口燃料油按国家/地区分布

图表22 2010年燃料油海关关口出口量分布

图表23 2011年1-12月中国燃料油表观消费量数据表

图表24 2007-2010年中国燃料油表观消费量对比

图表25 2011年华南燃料油价格与相关市场走势

图表26 2011年国内燃料油价格走势

图表27 2011年山东地炼装置开工率与炼油理论盈亏

图表28 2011年上海期货交易所燃料油期货价格走势

图表29 2011年华南地区燃料油价格走势

图表30 2011年华东地区燃料油价格走势

图表31 2011年山东地区燃料油价格走势

图表32 2011年中国燃料油表观消费量及对外依存度

图表33 2010、2011年中国原油加工量、沥青产量、燃料油产量对比情况

图表34 2011年沥青价格与燃料油价格对比情况

图表35 2011年国内燃料油产量地区分布状况

图表36 2011年中国燃料油进口来源国分布状况

图表37 2011年中国燃料油进口情况（按国别/地区分）

图表38 2010、2011年中国燃料油进口月度数据对比

图表39 2011年中国燃料油进口数据（按关口分）

图表40 2011年中国各关口燃料油进口情况

图表41 2011年中国燃料油出口情况（按关口分）

图表42 2011年中国各关口燃料油出口情况

图表43 2013年1-3月燃料油产销总量平衡表

图表44 2013年1-3月国内燃料油产量地区分布状况

图表45 2013年1-3月国内燃料油各区域产量统计

图表46 2010-2012年10月中国燃料油进口月度数据对比

图表47 2012年10月中国燃料油进口情况（按国别/地区分）

图表48 2013年1-3月中国燃料油进口来源国分布

图表49 2013年1-3月中国燃料油进口关口分布

图表50 2010-2012年10月中国燃料油出口月度数据对比

图表51 2012年10月中国燃料油出口情况（按产销国/地区）

图表52 2013年1-3月中国燃料油出口国家/地区分布

图表53 2012年10月中国燃料油出口情况（按关口分）

图表54 2011年1-12月全国燃料油产量数据

图表55 2011年1-12月辽宁省燃料油产量数据

图表56 2011年1-12月山东省燃料油产量数据

图表57 2011年1-12月广东省燃料油产量数据

图表58 2011年1-12月江苏省燃料油产量数据

图表59 2011年1-12月浙江省燃料油产量数据

图表60 2011年1-12月河北省燃料油产量数据

图表61 2011年1-12月陕西省燃料油产量数据

图表62 2012年1-12月全国燃料油产量数据

图表63 2012年1-12月辽宁省燃料油产量数据

图表209 2010年燃料油上市公司偿债能力指标分析

图表210 2013-2017年中国原油加工及石油制品制造行业工业总产值预测

图表211 2013-2017年中国原油加工及石油制品制造行业产品销售收入预测

图表212 2013-2017年中国原油加工量预测

图表213 2013-2017年中国燃料油表观消费量预测

图表214 2013-2017年中国燃料油产量预测

图表215 汽柴油消费与汽车保有量之间的关联

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/shiyou1305/501285AUJH.html>