

# 2011-2015年中国燃料油市 场供需监测与投资发展趋势研究报告

## 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

《2011-2015年中国燃料油市场供需监测与投资发展趋势研究报告》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/shiyou1101/Q775043QIO.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-24

【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

2011-2015年中国燃料油市场供需监测与投资发展趋势研究报告 内容介绍：

## 【目录】

### 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 燃料油定义分类

##### 1.2.1 燃料油的定义

##### 1.2.2 燃料油的分类及用途

##### 1.2.3 燃料油主要质量指标

##### 1.2.4 燃料油的储存与装卸

### 第二章 2010年中国燃料油行业运行环境分析

#### 2.1 2010年中国宏观经济环境分析

##### 2.1.1 中国GDP分析

##### 2.1.2 消费价格指数分析

##### 2.1.3 城乡居民收入分析

##### 2.1.4 社会消费品零售总额

##### 2.1.5 全社会固定资产投资分析

##### 2.1.6 进出口总额及增长率分析

#### 2.2 2010年燃料油行业标准及政策影响分析

##### 2.2.1 国内外燃料油产品标准介绍

##### 2.2.2 国内外涉及燃料油的技术限制

##### 2.2.3 中国燃料油消费税全额征收的影响

##### 2.2.4 燃料油进口税率下调对国内油企的影响

##### 2.2.5 开征燃油税对燃料油市场的影响判析

#### 2.3 2010年中国燃料油行业社会环境分析

##### 2.3.1 人口环境分析

##### 2.3.2 教育环境分析

### 2.3.3 文化环境分析

### 2.3.4 生态环境分析

## 2.4 2010年中国燃料油行业技术环境分析

## 第三章 2010年中国燃料油行业市场动态分析

### 3.1 2010年燃料油市场发展概况

#### 3.1.1 世界燃料油行业基本发展状况

#### 3.1.2 中国燃料油行业总体发展回顾

#### 3.1.3 中国燃料油市场发展状况剖析

#### 3.1.4 燃料油市场价格分析

### 3.2 2010年航空燃油行业分析

#### 3.2.1 航空油料体制沿革及管理概况

#### 3.2.2 国际原油价格上涨影响航空业发展

#### 3.2.3 2008年中航油首次提高航空燃油价格

#### 3.2.4 2009年国内航空燃油再次提价

### 3.3 2010年中国燃料油行业存在的问题及对策

#### 3.3.1 燃料油进口合同中存在的问题

#### 3.3.2 加强燃料油进口检验监管的建议

#### 3.3.3 中国燃料油市场发展对策及措施

#### 3.3.4 中国燃料油企业发展对策及建议

## 第四章 2010年中国燃料油期货分析

### 4.1 燃料油期货发展概况

#### 4.1.1 中国燃料油期货总体概况

#### 4.1.2 中国燃料油期货发展成效显著

#### 4.1.3 燃料油期货以创新求发展

#### 4.1.4 影响燃料油期货价格走势的因素

### 4.2 2010年中国燃料油期货交易分析

#### 4.2.1 中国燃料油期货的背景分析

#### 4.2.2 中国燃料油期货交易状况分析

#### 4.2.3 燃料油期货中国因素强势崛起

#### 4.2.4 发展中国燃料油期货的意义

### 4.3 2010年燃料油期货存在的问题及发展对策

#### 4.3.1 燃料油期货面临的六大问题

4.3.2 中国燃料油期货存在的不足

4.3.3 发展中国燃料油期货的对策

4.3.4 完善中国燃料油期货市场的建议

4.3.5 燃料油期货未来发展路径

第五章 2006-2010年中国原油加工及石油制品制造行业主要数据监测分析

5.1 2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业规模分析

5.1.1 企业数量增长分析

5.1.2 从业人数增长分析

5.1.3 资产规模增长分析

5.2 2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业结构分析

5.2.1 企业数量结构分析

5.2.2 销售收入结构分析

5.3 2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业产值分析

5.3.1 产成品增长分析

5.3.2 工业销售产值分析

5.3.3 出口交货值分析

5.4 2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业成本费用分析

5.4.1 销售成本分析

5.4.2 费用分析

5.5 2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业盈利能力分析

5.5.1 主要盈利指标分析

5.5.2 主要盈利能力指标分析

第六章 2006-2010年中国燃料油产量统计分析

6.1 2006-2009年全国燃料油产量分析

6.2 2010年1-5月全国及主要省份燃料油产量分析

6.3 2010年1-5月燃料油产量集中度分析

第七章 2010年中国汽油行业市场运营态势分析

7.1 汽油相关概述

7.1.1 汽油的定义分类

7.1.2 汽油的重要性能

7.1.3 甲醇汽油定义及特性

7.1.4 乙醇汽油定义及发展

- 7.2 2010年世界汽油市场的发展现状分析
  - 7.2.1 世界汽油市场发展现状概述
  - 7.2.2 美国行业发展概况
- 7.3.1 中国汽油行业发展回顾
- 7.3.2 中国汽油价格在石油进口国中处于较低水平
- 7.3.3 2009年中国汽油出口仍保持较高水平
- 7.3.4 中国汽油出口利润空间被挤压
- 7.4 2010年中国汽油行业供需分析
  - 7.4.1 中国成品油市场现状
  - 7.4.2 中国汽油生产情况
  - 7.4.3 中国汽油消费情况
  - 7.4.4 中国汽油贸易情况
- 7.5 2010年中国甲醇汽油与乙醇汽油市场的发展
  - 7.5.1 中国更适宜发展甲醇汽油作为替代燃料
  - 7.5.2 中国甲醇制汽油已具备工业化条件
  - 7.5.3 2009年中国甲醇汽油国标出台
  - 7.5.4 中国乙醇汽油市场发展概况
- 7.6 中国汽油新产品、新技术进展情况
  - 7.6.1 FRS催化裂化全馏分汽油加氢脱硫技术
  - 7.6.2 FCC汽油加氢精制生产乙烯原料技术
  - 7.6.3 OCT-M催化裂化汽油选择性加氢脱硫技术
  - 7.6.4 OTA催化裂化汽油烯烃芳构化技术
- 第八章 2010年中国柴油行业市场动态分析
  - 8.1 柴油相关概述
    - 8.1.1 柴油的来源
    - 8.1.2 柴油的型号及定义
    - 8.1.3 柴油的组成与性能
    - 8.1.4 柴油的分类与指标
  - 8.2 中国柴油行业生产和消费分析
    - 8.2.1 中国柴油生产概况
    - 8.2.2 中国柴油消费概况
  - 8.3 2010年中国生物柴油分析

- 8.3.1 世界各国生物柴油产业标准规范现状
- 8.3.2 世界生物柴油行业的发展现状
- 8.3.3 中国生物柴油发展迎来政策利好
- 8.3.4 中国生物柴油行业掀起投资高潮
- 8.3.5 中国生物柴油行业遭遇转折点
- 8.4 2010年中国柴油行业存在的问题及对策建议
  - 8.4.1 中国生物柴油法律问题及完善对策
  - 8.4.2 中国生物柴油产业的发展思路
  - 8.4.3 中国生物柴油产业发展的政策建议
  - 8.4.4 中国柴油行业投资建议

## 第九章 2010年中国煤油行业市场走势分析

- 9.1 煤油相关概述
  - 9.1.1 煤油的定义
  - 9.1.2 煤油的分类及用途
  - 9.1.3 煤油的物化性质
  - 9.1.4 煤油的发展历史
- 9.2 2010年中国煤油市场供需回顾
  - 9.2.1 中国煤油供需概述
  - 9.2.2 中国煤油生产分析
  - 9.2.3 中国煤油消费分析
  - 9.2.4 中国煤油贸易分析
- 9.3 2010年中国煤油市场现状分析
  - 9.3.1 中国煤油市场发展概述
  - 9.3.2 中国煤油市场表观消费浅析
  - 9.3.3 中国煤油产量分析
- 9.4 中国航空煤油市场发展概况
  - 9.4.1 中国航空煤油市场供需分析
  - 9.4.2 中国航空煤油市场价格状况

## 第十章 2010年中国燃料油行业重点企业竞争力分析

- 10.1 中国石油化工股份有限公司
  - 10.1.1 企业概况
  - 10.1.2 企业主要经济指标分析

10.1.3 企业盈利能力分析

10.1.4 企业偿债能力分析

10.1.5 企业运营能力分析

10.1.6 企业成长能力分析

10.2 中海油田服务股份有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业主要经济指标分析

10.2.3 企业盈利能力分析

10.2.4 企业偿债能力分析

10.2.5 企业运营能力分析

10.2.6 企业成长能力分析

10.3 中国石油天然气股份有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业主要经济指标分析

10.3.3 企业盈利能力分析

10.3.4 企业偿债能力分析

10.3.5 企业运营能力分析

10.3.6 企业成长能力分析

10.4 中国航空油料集团公司

10.4.1 企业介绍

10.4.2 中航油携手中海油寻求共赢

10.4.3 中航油将新建航油储备基地

10.5 中国船舶燃料有限责任公司

10.5.1 企业介绍

10.5.2 中船燃成为中交股最主要燃油供应商

10.5.3 中船燃和中航油开始试水成品油市场

10.5.4 中船燃和壳牌在船用燃料油领域合作

第十一章 2010-2015年中国燃料油行业发展趋势分析

11.1 2010-2015年石油化工行业发展前景展望

11.1.1 2009-2011年中国石化产业发展目标

11.1.2 2010-2015年中国原油加工及石油制品制造业发展预测

11.1.3 未来中国石油石化工业发展思路



#### 11.1.4 未来我国石化产业的发展态势预测

### 11.2 2010-2015年燃料油细分产品发展趋势

#### 11.2.1 生物柴油新技术发展前景看好

#### 11.2.2 乙醇汽油将成为未来消费主力

#### 11.2.3 未来中国柴油行业前景展望

#### 11.2.4 中国航空煤油市场未来发展形势展望

### 图表目录：（部分）

图表：2006年新加坡HSFO180现货和纸货估价

图表：2006年新加坡HSFO180与迪拜油价差

图表：1995-2006年中国燃料油供需状况

图表：2006年中国燃料油10大生产企业及其产量

图表：2005-2006年中国燃料油生产地区分布

图表：2005-2006年中国燃料油净进口依存度

图表：2006年中国燃料油进口十大省市

图表：2006年中国燃料油进口十大来源地

图表：2006年中国主要燃料油进口经营企业

图表：2005-2006年中国燃料油进口方式比较

图表：2007年全球主要原油期货合约价格

图表：上海燃料油期货合约价格及其接近标的国内外现货价格走势

图表：归一化的上海燃料油期货合约价格及其接近标的国内外现货价格走势

图表：2007年燃料油进口毛利

图表：上海期货交易所高硫燃料油期货周数据图

图表：2008年国内燃料油价格走势——华东地区

图表：2008年国内燃料油价格走势——华南地区

图表：2008年国内燃料油价格走势——山东地区

图表：2008年国内燃料油价格走势——东北地区

图表：2008年国内燃料油价格走势——华中地区

图表：2008年国内燃料油价格走势——华北地区

图表：2008年燃料油进出口量变化情况

图表：2007-2008年燃料油进口量变化情况

图表：2008年进口燃料油按国家分布

图表：2008年燃料油海关关口进出口量分布

图表：2007-2008年燃料油出口量变化情况

图表：2008年出口燃料油按国家分布

图表：2008年燃料油海关关口出口量分布

图表：2008年1-12月中国燃料油表观消费量数据表

图表：2007-2008年中国燃料油表观消费量对比

图表：2009年燃料油进出口量变化情况

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业企业数量及增长率分析 单位：  
个

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业亏损企业数量及增长率分析 单  
位：个

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业从业人数及同比增长分析 单位  
：个

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国原油加工及石油制品制造行业不同企业类型数量 单位：个

图表：2010年中国原油加工及石油制品制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国原油加工及石油制品制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国原油加工及石油制品制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国原油加工及石油制品制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2009年全国燃料油产量分析

图表：2010年1-5月全国及主要省份燃料油产量分析

图表：2010年1-5月燃料油产量集中度分析

图表：2003-2010年全球汽油供需平衡

图表：2010-2015年全球新增炼油能力

图表：2003-2009年美国汽油需求情况

图表：美国常规汽油零售价格

图表：2004-2008年美国汽油净出口量

图表：2005-2009年美国汽油周库存情况

图表：2005-2009年美国炼厂开工率情况

图表：2003-2008年美国乙醇产量

图表：2004-2009年欧洲16国炼厂开工率

图表：2007-2009年欧洲16国汽油库存情况

图表：2000-2006年中国汽油产量变动情况

图表：中国2007年12月汽油进口统计数据表

图表：2008年1-12月中国汽油表观消费量数据表

图表：2008年12月中国汽油出口统计数据表

图表：FRS催化裂化全馏分汽油加氢脱硫技术典型结果

图表：FCC汽油加氢精制生产乙烯原料技术典型结果

图表：OCT-MFCC汽油重馏分选择性加氢脱硫技术的主要工艺条件

图表：OCT-MFCC汽油重馏分选择性加氢脱硫工艺效果

图表：OCT-MFCC汽油选择性加氢脱硫技术的调和效果

图表：重馏份HDS反应部分物料平衡

图表：OCT-M技术工业应用的效果

图表：OTA技术工艺条件

图表：OTA技术效果

图表：OTA技术的物料平衡

图表：OTA组成变化

图表：OTA技术汽油性质

图表：柴油的来源

图表：2008年11月中国柴油产量统计数据表

图表：2008年1-12月中国柴油表观消费量数据表

图表：2009年6月份中国柴油产量统计数据表

图表：2009年1-6月中国柴油表观消费量数据表

图表：生物柴油的欧洲标准、美国ASTM标准和中国拟定标准

图表：中国煤油供需情况

图表：中国煤油净进口依存度

图表：中国煤油产量

图表：中国生产煤油的主要炼油厂

图表：中国生产煤油的主要省市产量

图表：中国煤油表现消费量

图表：中国煤油进口量及贸易方式变化

图表：中国航煤主要进口省市

图表：中国航煤进口来源地

图表：中国航煤主要进口企业

图表：中国航煤出口量

图表：煤油出口量及贸易方式变化

图表：中国行煤主要出口省市

图表：中国行煤出口流向

图表：中国行煤主要出口企业

图表：中国煤油进出口以及依存度变化

图表：2008年1-12月中国煤油表观消费量

图表：2000-2008年国内煤油、航空煤油生产情况

图表：2008年国内航空煤油生产区域分布

图表：2000-2008年国内航空煤油消费状况

图表：2008年国内航空煤油消费的区域分布

图表：国内民用航空煤油消费结构

图表：2005-2008年国内航空煤油的进出口量

图表：2008年国内航空煤油分省份进出口量及所占比例

图表：2008年国内航空煤油分国家和地区进口量及所占比例

图表：国内航空煤油与新加坡航空煤油价格对比

图表：国内航煤与柴油出厂价格对比

图表：中国石油化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石油化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司负债情况图

图表：中国石油化工股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中海油田服务股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中海油田服务股份有限公司经营收入走势图

图表：中海油田服务股份有限公司盈利指标走势图

图表：中海油田服务股份有限公司负债情况图

图表：中海油田服务股份有限公司负债指标走势图

图表：中海油田服务股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中海油田服务股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司负债情况图

图表：中国石油天然气股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石油天然气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：略 . . . . .

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/Q775043QIO.html>