

# 2015-2020年中国燃料油市 场研究与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国燃料油市场研究与发展前景报告》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.abaogao.com/b/shiyou/1143821BJM.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

## 二、说明、目录、图表目录

燃料油是中国目前石油产品中市场化程度较高的一个品种。从2004年1月1日国家取消燃料油进出口配额，实行进口自动许可管理至今，中国已有超过100家公司拥有燃料油进口资质。

中国是亚洲最大的燃料油消费市场，消费主要集中在电力、交通运输、石油石化、冶金和建筑材料等方面，此外还有一部分燃料油通过地方小炼厂加工转化进入成品油市场。受消费税征收影响，国内燃料油市场消费结构发生大幅改变，船用油市场份额快速增长，电厂用油市场下降。

在国内燃料油需求稳定的情况下，燃料油进口量和国内燃料油产量存在此消彼长的关系。国内新增产能投产导致我国燃料油产量上涨，一定程度上削弱了对燃料油进口的需求。国内燃料油消费状况也是主导燃料油进口消长的主要原因，国内燃料油消费区域主要集中在华东和华南地区。

2013年以来，在地方炼厂燃料油再加工需求旺盛和水路交通运输稳步增长的带动下，我国燃料油消费实现企稳回升。新增炼能集中建成投产，推动燃料油产量大幅增加。我国燃料油消费结构中，石油石化行业和交通运输行业消费占据主导地位，工业、民用和电力行业燃料油消费有所减少。

未来几年国内燃料油消费将主要集中在船用油与炼化板块。我国地方炼厂普遍存在原油不足的问题，因此燃料油也成为地方炼厂生产成品油的重要原料。国内燃料油企业必须把握市场形势，生产适应市场需要的品种，推广环保新技术，逐步发展壮大。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国燃料油市场研究与发展前景报告》共十章。首先介绍了燃料油的定义、分类、用途等，接着分析了国内外燃料油行业的现状，并对中国原油加工及石油制品行业的财务状况进行了详实全面的分析，然后具体介绍了汽油、柴油以及煤油的发展。随后，报告对燃料油市场做了期货交易分析、进出口数据分析和重点企业运营状况分析，最后分析了燃料油市场的未来发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、智研数据研究中心、智研数据研究中心市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对燃料油市场有个系统深入的了解、或者想投资燃料油行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。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 2012-2014年燃料油行业分析

- 2.1 2012-2014年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 2012年世界燃料油市场运行状况
  - 2.1.4 2013年亚洲燃料油市场运行状况
  - 2.1.5 2014年全球燃料油市场发展形势
- 2.2 2012-2014年中国燃料油市场发展状况
  - 2.2.1 2012年市场供需状况
  - 2.2.4 2013年市场供需状况
  - 2.2.5 2013年市场热点分析
  - 2.2.6 2014年上半年供需状况
- 2.3 2012年-2014年全国及主要省份燃料油产量分析
  - 2.3.1 2012年1-12月全国及主要省份燃料油产量分析
  - 2.3.2 2013年1-12月全国及主要省份燃料油产量分析
  - 2.3.3 2014年1-9月全国及主要省份燃料油产量分析
- 2.4 2012-2014年航空燃油行业分析
  - 2.4.1 航空油料体制沿革及管理概况
  - 2.4.2 航空行业纷纷进军生物燃油领域
  - 2.4.3 国家重启航空燃油附加费
  - 2.4.4 2014年航空燃油附加费涨跌情况分析
- 2.5 中国燃料油价格形成机制及影响因素
  - 2.5.1 价格机制
  - 2.5.2 价格构成

- 2.5.3 影响因素分析
- 2.6 燃料油行业标准及政策影响分析
  - 2.6.1 国内外燃料油产品标准介绍
  - 2.6.2 国内外涉及燃料油的技术限制
  - 2.6.3 成品油价格调整情况及对燃料油的影响
  - 2.6.4 我国燃油消费税政策调整情况
- 2.7 中国燃料油行业存在的问题及对策
  - 2.7.1 燃料油进口合同中存在的问题
  - 2.7.2 加强燃料油进口检验监管的建议
  - 2.7.3 中国燃料油市场发展对策及措施
  - 2.7.4 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 2010-2014年9月原油加工及石油制品制造行业销售规模
  - 3.1.2 2010-2014年9月原油加工及石油制品制造行业利润规模
  - 3.1.3 2010-2014年9月原油加工及石油制品制造行业资产规模
- 3.2 中国原油加工及石油制品制造行业盈利能力指标分析
  - 3.2.1 2010-2014年9月原油加工及石油制品制造行业亏损面
  - 3.2.2 2010-2014年9月原油加工及石油制品制造行业销售毛利率
  - 3.2.3 2010-2014年9月原油加工及石油制品制造行业成本费用利润率
  - 3.2.4 2010-2014年9月原油加工及石油制品制造行业销售利润率
- 3.3 中国原油加工及石油制品制造行业营运能力指标分析
  - 3.3.1 2010-2014年9月原油加工及石油制品制造行业应收账款周转率
  - 3.3.2 2010-2014年9月原油加工及石油制品制造行业流动资产周转率
  - 3.3.3 2010-2014年9月原油加工及石油制品制造行业总资产周转率
- 3.4 中国原油加工及石油制品制造行业偿债能力指标分析
  - 3.4.1 2010-2014年9月原油加工及石油制品制造行业资产负债率
  - 3.4.2 2011-2014年9月原油加工及石油制品制造行业利息保障倍数
- 3.5 中国原油加工及石油制品制造行业财务状况综合评价
  - 3.5.1 原油加工及石油制品制造行业财务状况综合评价
  - 3.5.2 影响原油加工及石油制品制造行业财务状况的经济因素分析

## 第四章 2012-2014年汽油行业分析

### 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 2012-2014年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 2012-2014年中国汽油行业发展概况

#### 4.3.1 中国汽油行业发展回顾

#### 4.3.2 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 2012-2014年中国汽油行业供需分析

#### 4.4.1 2012年中国汽油供需情况

#### 4.4.2 2013年中国汽油供需情况

#### 4.4.3 2014年1-9月汽油供需情况

### 4.5 2012-2014年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 中国甲醇汽油国标出台

#### 4.5.4 我国甲醇汽油的推广提速

#### 4.5.5 2013年我国甲醇汽油市场状况

#### 4.5.6 2014年我国甲醇汽油市场行情

#### 4.5.7 中国乙醇汽油市场发展概况

### 4.6 2012-2014年中国汽油新产品、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 2012-2014年柴油行业分析

### 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 2012-2014年中国柴油行业发展概况

5.2.1 2012年中国柴油生产概况

5.2.2 2012年中国柴油消费概况

5.2.3 2013年中国柴油生产概况

5.2.4 2013年中国柴油消费概况

5.2.5 2014年1-9月柴油生产概况

### 5.3 2012-2014年生物柴油分析

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 中国生物柴油行业遭遇转折点

5.3.4 我国生物柴油调合燃料（B5）标准正式发布

5.3.5 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 2012-2014年煤油行业分析

### 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 2012-2014年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 2012-2014年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 我国煤油市场供需综况
  - 6.3.3 2012年我国煤油市场生产状况
  - 6.3.4 2013年我国煤油市场产量统计
  - 6.3.5 2014年1-9月我国煤油产量状况
- 6.4 2012-2014年中空煤油市场运行概况
  - 6.4.1 中空煤油市场供需分析
  - 6.4.2 我空煤油市场进出口分析
  - 6.4.3 2013年航空煤油市场价格调整状况
  - 6.4.4 2014年航空煤油市场价格调整状况

## 第七章 2012-2014年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 2012-2014年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 2012-2014年燃料油行业进出口数据分析

### 8.1 2012-2014年中国车用汽油和航空汽油进出口数据分析

8.1.1 2012-2014年车用汽油和航空汽油主要进口来源国家分析

8.1.2 2012-2014年车用汽油和航空汽油主要出口目的国家分析

8.1.3 2012-2014年不同省份车用汽油和航空汽油进口数据分析

8.1.4 2012-2014年不同省份车用汽油和航空汽油出口数据分析

### 8.2 2012-2014年中国轻柴油进出口数据分析

8.2.1 2012-2014年轻柴油主要进口来源国家分析

8.2.2 2012-2014年轻柴油主要出口目的国家分析

8.2.3 2012-2014年不同省份轻柴油进口数据分析

8.2.4 2012-2014年不同省份轻柴油出口数据分析

### 8.3 2012-2014年中空煤油进出口数据分析

8.3.1 2012-2014年航空煤油主要进口来源国家分析

8.3.2 2012-2014年航空煤油主要出口目的国家分析

8.3.3 2012-2014年不同省份航空煤油进口数据分析

8.3.4 2012-2014年不同省份航空煤油出口数据分析

### 8.4 2012-2014年中国5-7号燃料油进出口数据分析

8.4.1 2012-2014年5-7号燃料油主要进口来源国家分析

8.4.2 2012-2014年5-7号燃料油主要出口目的国家分析

8.4.3 2012-2014年不同省份5-7号燃料油进口数据分析

8.4.4 2012-2014年不同省份5-7号燃料油出口数据分析

### 8.5 2012-2014年中国其他柴油及燃料油进出口数据分析

8.5.1 2012-2014年其他柴油及燃料油主要进口来源国家分析

8.5.2 2012-2014年其他柴油及燃料油主要出口目的国家分析

8.5.3 2012-2014年不同省份其他柴油及燃料油进口数据分析

8.5.4 2012-2014年不同省份其他柴油及燃料油出口数据分析

## 第九章 2012-2014年燃料油行业重点企业发展分析

### 9.1 中国石油化工股份有限公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 经营效益分析

- 9.1.3 业务经营分析
- 9.1.4 财务状况分析
- 9.1.5 未来前景展望
- 9.2 中海油田服务股份有限公司
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 经营效益分析
  - 9.2.3 业务经营分析
  - 9.2.4 财务状况分析
  - 9.2.5 未来前景展望
- 9.3 中国石油天然气股份有限公司
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 经营效益分析
  - 9.3.3 业务经营分析
  - 9.3.4 财务状况分析
  - 9.3.5 未来前景展望
- 9.4 中空油料集团公司
  - 9.4.1 企业介绍
  - 9.4.2 中航油携手中海油寻求共赢
  - 9.4.3 中航油规划新建航油储备基地
- 9.5 中国船舶燃料有限责任公司
  - 9.5.1 企业介绍
  - 9.5.2 中船燃成为中交股最主要燃油供应商
  - 9.5.3 中船燃和中航油开始试水成品油市场
  - 9.5.4 中船燃和壳牌在船用燃料油领域合作

## 第十章 2015-2020年中国燃料油行业发展前景分析

- 10.1 石油化工行业发展前景展望
  - 10.1.1 我国石化行业面临大好发展机遇
  - 10.1.2 “十二五”中国石油化工行业规划情况
  - 10.1.3 “十二五”我国炼油工业发展趋势与重点
- 10.2 2015-2020年中国原油加工及石油制品业预测分析
  - 10.2.1 2015-2020年中国原油加工及石油制品业收入预测

- 10.2.2 2015-2020年中国原油加工及石油制品业利润预测
- 10.2.3 2015-2020年中国原油加工及石油制品业值预测
- 10.2.4 2015-2020年中国燃料油产量预测
- 10.3 燃料油细分行业发展前景分析
  - 10.3.1 汽车用油需求形势预测
  - 10.3.2 农业用油需求形势预测
  - 10.3.3 航空用油需求形势预测
  - 10.3.4 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）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/1143821BJM.html>