

2014-2019年中国燃料油市场运营现状及投资前景 评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国燃料油市场运营现状及投资前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201403/230418.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

一般来说，在原油的加工过程中，较轻的组分总是最先被分离出来，燃料油(Fuel Oil)作为成品油的一种，是石油加工过程中在汽、煤、柴油之后从原油中分离出来的较重的剩余产物。燃料油主要是由石油的裂化残渣油和直馏残渣油制成的，其特点是粘度大，含非烃化合物、胶质、沥青质多。燃料油作为炼油工艺过程中的最后一种产品，产品质量控制有着较强的特殊性。最终燃料油产品形成受到原油品种、加工工艺、加工深度等许多因素的制约。

从产量数据来看，2013年中国燃料油产量同比增加8.3%。首先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。

燃料油主要用于炼油与化工、交通运输、建筑业和冶金等行业。目前，锅炉烧油、发电用油出现较大幅度减少，而船用油市场需求却呈稳定增长态势。2013年中国燃料油表观消费量为3776.6万吨，同比下跌101.9万吨或2.69%，是自2010年以来首次出现下滑走势。

《2014-2019年中国燃料油市场运营现状及投资前景评估报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于燃料油产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为燃料油产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析燃料油产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对燃料油产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了燃料油产品的行业概况、市场发展现状及燃料油产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究燃料油市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对燃料油行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对燃料油产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究成果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和燃料油的投资提供了决策依据。

报告目录：

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 2011-2013年燃料油行业分析

2.1 2011-2013年全球燃料油行业发展概况

2.1.1 全球燃料油行业基本发展状况

2.1.2 全球燃料油市场供需形势透析

2.1.3 2011年全球燃料油市场运行状况

2.1.4 2012年亚洲燃料油市场运行状况

2.1.5 2013年全球燃料油市场发展形势

2.2 2010-2013年中国燃料油市场发展状况

2.3 2010年-2012年全国及主要省份燃料油产量分析

2.3.1 2010年全国及主要省份燃料油产量分析

2.3.2 2011年全国及主要省份燃料油产量分析

2.3.3 2012年全国及主要省份燃料油产量分析

2.3.4 2013年全国及主要省份燃料油产量分析

2.4 2011-2013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 2013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 2012年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 2009-2013年原油加工及石油制品业销售规模

3.1.2 2009-2013年原油加工及石油制品业利润规模

3.1.3 2009-2013年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 2009-2013年原油加工及石油制品业亏损面

3.2.2 2009-2013年原油加工及石油制品业销售毛利率

3.2.3 2009-2013年原油加工及石油制品业成本费用利润率

3.2.4 2009-2013年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 2009-2013年原油加工及石油制品业应收账款周转率

3.3.2 2009-2013年原油加工及石油制品业流动资产周转率

3.3.3 2009-2013年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

第四章 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2010-2013年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 2012年中国汽油供需情况

4.4.4 2013年中国汽油供需形势

4.5 2011-2013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 2011年我国甲醇汽油的推广提速

4.5.5 2012年我国甲醇汽油市场行情分析

4.5.6 2013年我国甲醇汽油市场状况

4.5.7 中国乙醇汽油市场发展概况

第五章 2011-2013年煤油行业分析

5.1 煤油相关概述

5.1.1 煤油的定义

5.1.2 煤油的分类及用途

5.1.3 煤油的物化性质

5.1.4 煤油的发展历史

5.2 2011-2013年全球煤油市场发展概况

5.2.1 全球煤油市场供需总况回顾

5.2.2 全球各地区煤油市场需求状况

5.2.3 全球煤油市场技术发展态势分析

5.3 2011-2013年中国煤油市场现状分析

5.3.1 我国煤油市场运行概况

5.3.2 我国煤油市场供需综况

5.3.3 2011年我国煤油市场生产状况

5.3.4 2012年我国煤油市场产量统计

5.3.5 2013年我国煤油产量状况

5.4 2011-2013年中国航空煤油市场运行概况

5.4.1 中国航空煤油市场供需分析

5.4.2 我国航空煤油市场进出口分析

5.4.3 2011年国内航空煤油市场进口情况

5.4.4 2012年我国航空煤油市场价格调整状况

5.4.5 2013年航空煤油市场价格调整状况

第六章 2011-2013年柴油行业分析

6.1 柴油相关概述

6.1.1 柴油的来源

6.1.2 柴油的型号及定义

6.1.3 柴油的组成与性能

6.1.4 柴油的分类与指标

6.2 2011-2013年中国柴油行业发展概况

6.2.1 2011年中国柴油生产概况

6.2.2 2011年中国柴油消费概况

6.2.3 2012年中国柴油生产概况

6.2.4 2012年中国柴油消费概况

6.2.5 2013年柴油生产概况

6.3 2011-2013年生物柴油分析

6.3.1 全球各国生物柴油产业标准规范现状

6.3.2 中国生物柴油行业掀起投资高潮

6.3.3 中国生物柴油行业遭遇转折点

6.3.4 我国生物柴油调合燃料（b5）标准正式发布

6.3.5 中国对生产纯生物柴油免征消费税

6.4 中国柴油行业存在的问题及对策建议

6.4.1 中国生物柴油法律问题及完善对策

6.4.2 中国生物柴油产业的发展思路

6.4.3 中国生物柴油产业发展的政策建议

6.4.4 中国柴油行业投资建议

第七章 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年燃料油行业重点企业发展分析

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1-12月中国石化经营状况分析

8.2 中海油田服务股份有限公司

8.3 中国石油天然气股份有限公司

8.4 中国航空油料集团公司

8.4.1 企业介绍

8.4.2 中航油携手中海油寻求共赢

8.4.3 中航油规划新建航油储备基地

8.5 中国船舶燃料有限责任公司

8.5.1 企业介绍

8.5.2 中船燃成为中交股最主要燃油供应商

8.5.3 中船燃和中航油开始试水成品油市场

8.5.4 中船燃和壳牌在船用燃料油领域合作

第九章 2014-2019年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

9.2 2014-2019年中国原油加工及石油制品业预测分析

9.2.1 2014-2019年中国原油加工及石油制品业收入预测

9.2.2 2014-2019年中国原油加工及石油制品业利润预测

9.2.3 2014-2019年中国原油加工及石油制品业产值预测

9.2.4 2014-2019年中国燃料油产量预测

9.3 燃料油细分行业发展前景分析

9.3.1 汽车用油需求形势预测

9.3.2 农业用油需求形势预测

9.3.3 航空用油需求形势预测

9.3.4 其他行业用油需求形势预测

图表目录：

图表：2011年1-12月中国原油加工及石油制品行业全部企业数据分析

图表：2012年中国原油加工及石油制品行业全部企业数据分析

图表：2013年中国原油加工及石油制品行业全部企业数据分析

图表：2011年1-12月中国原油加工及石油制品行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国原油加工及石油制品行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-12月中国原油加工及石油制品行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月中国原油加工及石油制品行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年1-12月中国原油加工及石油制品行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年1-12月中国原油加工及石油制品行业不同所有制企业数据分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年12月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年12月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年12月-2013年12月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年12月-2013年12月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年12月居民消费价格主要数据

图表：2012年12月-2013年12月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年12月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年12月-2013年12月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年12月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年12月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年12月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年12月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-12月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-12月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-12月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201403/230418.html>