

# 2015-2020年中国炼油行业 深度研究与行业发展趋势报告

## 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年中国炼油行业深度研究与行业发展趋势报告》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/A718942H41.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

报告目录：

### 第一章炼油行业相关概述

#### 1.1石油化工产业基本介绍

##### 1.1.1石油的概念及其主要性质

##### 1.1.2石油化工行业的产业链

#### 1.2炼油行业的定义及特点

##### 1.2.1炼油工业的概念

##### 1.2.2石油炼制工业的发展历程

##### 1.2.3炼油厂的主要类型

##### 1.2.4炼油企业的生产特点

##### 1.2.5炼油工业主要工艺简介

### 第二章炼油行业发展环境分析

#### 2.1世界石油储量

##### 2.1.12013-2014年全球各地区石油探明储量

##### 2.1.22013-2014年全球各地区石油探明储量

##### 2.1.32013-2014年全球各地区石油探明储量

#### 2.2中国石油储量

##### 2.2.12013-2014年中国新增探明石油储量简况

##### 2.2.22013-2014年中石化油气资源储量现状

##### 2.2.3中石油新增探明石油储量现状

##### 2.2.4中国石油剩余储量与消费需求的矛盾

#### 2.3中国主要油田石油储量情况

##### 2.3.1大庆油田

##### 2.3.2胜利油田

##### 2.3.3克拉玛依油田

##### 2.3.4长庆油田

#### 2.4石油市场状况分析

##### 2.4.12013-2014年国际原油市场运行概况

##### 2.4.22013-2014年中国石油市场发展综述

- 2.4.32013-2014年国内石油市场运行特征
- 2.4.42013-2014年中国石油市场发展形势剖析
- 2.5中国炼油行业政策环境
  - 2.5.1中国石油政策的主要特点与取向
  - 2.5.22013-2014年国家出台两项石油和化工产业指导政策
  - 2.5.3石油定价政策助力炼油行业健康发展
  - 2.5.4燃油消费税新政对炼油工业的影响透析

### 第三章国际炼油行业分析

- 3.12012-2014年世界炼油行业发展概况
  - 3.1.12013-2014年全球各地区炼油能力分析
  - 3.1.22013-2014年全球各地区炼油厂开工负荷状况
  - 3.1.32013-2014年全球主要炼油中心的毛利剖析
  - 3.1.42013-2014年全球炼油工业发展综况
  - 3.1.52013-2014年全球炼油行业发展特点透析
  - 3.1.62013-2014年全球炼油行业并购情况分析
- 3.2世界炼油技术发展概况
  - 3.2.1常规石油炼制技术
  - 3.2.2炼化一体化技术
  - 3.2.3炼油厂环保技术
  - 3.2.4航空业使用合成燃料技术
  - 3.2.5碳减排技术
- 3.3北美地区
  - 3.3.1美国炼油工业的布局及规模状况
  - 3.3.2美国炼油工业面临重质原油紧缺局面
  - 3.3.3美国炼油行业发展的制约因素分析
  - 3.3.4加拿大炼油工业产能状况
- 3.4亚太地区
  - 3.4.1亚太地区炼油工业发展综况
  - 3.4.2亚太地区炼油厂开工情况
  - 3.4.32013-2014年亚洲炼油厂纷纷启动扩产计划
  - 3.4.4印度炼油行业呈加速扩张态势

### 3.5 欧洲地区

#### 3.5.1 欧洲炼油工业逐步走向衰退轨道

#### 3.5.2 欧洲炼油工业产能利用率日趋下降

#### 3.5.3 欧洲石化公司掀起剥离炼油业务高潮

#### 3.5.4 意大利炼油工业发展概况

#### 3.5.5 未来俄罗斯将加大炼油业投资

### 3.6 中东地区

#### 3.6.1 伊朗炼油工业发展现状简析

#### 3.6.2 沙特阿拉伯炼油行业雏形初现

#### 3.6.3 阿曼组建集炼油和石化业务一体化的油气巨头

#### 3.6.4 中东地区炼油业发展预测

### 3.7 非洲地区

#### 3.7.1 非洲炼油业发展状况分析

#### 3.7.2 非洲炼油行业发展面临的瓶颈

#### 3.7.3 南非炼油工业产能规模简析

#### 3.7.4 利比亚炼油行业发展状况

## 第四章 中国炼油行业分析

### 4.1 中国炼油行业发展分析

#### 4.1.1 我国炼油工业发展概述

#### 4.1.2 中国炼油工业发展特点分析

#### 4.1.3 中国炼油行业结构调整成效显著

#### 4.1.4 大集团大企业主导我国炼油行业

### 4.2 2012-2014年中国炼油行业发展分析

#### 4.2.1 2013-2014年中国炼油工业发展综述

#### 4.2.2 2013-2014年中国炼油行业运行情况分析

#### 4.2.3 2013-2014年我国主要炼油企业及项目建设情况

#### 4.2.4 2013-2014年前4月中国炼油行业发展简况

### 4.3 2012-2014年5月全国及主要省份原油加工量分析

#### 4.3.1 2013-2014年1-10月全国及主要省份原油加工量分析

#### 4.3.2 2013-2014年1-10月全国及主要省份原油加工量分析

#### 4.3.3 2013-2014年全国及主要省份原油加工量分析

#### 4.4部分地区炼油行业分析

##### 4.4.1大连地区将新增炼油厂项目

##### 4.4.2中石化在连云港投建超大型炼油厂

##### 4.4.3福建集中精力建设炼油和石化强省

##### 4.4.4中石油在新疆打造世界级炼化基地

##### 4.4.52013-2014年山东省炼油业生存现状

#### 4.5炼油设备市场发展动态

##### 4.5.1全球最大加氢反应器在大连问世

##### 4.5.2福建一体化炼油化工设备全面投运

##### 4.5.3辽阳石化大炼油核心设备吊装成功

##### 4.5.4炼厂酸碱废液处理设备获国家专利授权

#### 4.6中国炼油工业技术分析

##### 4.6.1中国炼油技术发展概况

##### 4.6.2中国炼油领域的主要技术创新综述

##### 4.6.3我国炼油工程技术的进展情况

##### 4.6.4国内石油炼油工程技术水平分析

#### 4.7中国炼油工业油品清洁化探析

##### 4.7.1中国炼油行业油品清洁化历史回顾

##### 4.7.2中国炼油业在实行油品清洁化上与发达国家的差距

##### 4.7.3中国炼化业积极推进油品清洁化生产

##### 4.7.4中国实现油品清洁化的发展对策

#### 4.8中国炼油行业存在的问题及发展策略

##### 4.8.1中国炼油工业存在的主要问题

##### 4.8.2中国炼油工业发展面临的挑战分析

##### 4.8.3中国炼油工业发展的战略措施

##### 4.8.4推进我国炼油行业合理布局的建议

##### 4.8.5中国炼油行业可持续发展的调整策略

### 第五章中国原油加工及石油制品制造行业财务状况

#### 5.1中国原油加工及石油制品制造行业经济规模

##### 5.1.12012-2014年5月原油加工及石油制品制造业销售规模

##### 5.1.22012-2014年5月原油加工及石油制品制造业利润规模

- 5.1.32012-2014年5月原油加工及石油制品制造业资产规模
- 5.2中国原油加工及石油制品制造行业盈利能力指标分析
  - 5.2.12012-2014年5月原油加工及石油制品制造业亏损面
  - 5.2.22012-2014年5月原油加工及石油制品制造业销售毛利率
  - 5.2.32012-2014年5月原油加工及石油制品制造业成本费用利润率
  - 5.2.42012-2014年5月原油加工及石油制品制造业销售利润率
- 5.3中国原油加工及石油制品制造行业营运能力指标分析
  - 5.3.12012-2014年5月原油加工及石油制品制造业应收账款周转率
  - 5.3.22012-2014年5月原油加工及石油制品制造业流动资产周转率
  - 5.3.32012-2014年5月原油加工及石油制品制造业总资产周转率
- 5.4中国原油加工及石油制品制造行业偿债能力指标分析
  - 5.4.12012-2014年5月原油加工及石油制品制造业资产负债率
  - 5.4.22012-2014年5月原油加工及石油制品制造业利息保障倍数
- 5.5中国原油加工及石油制品制造行业财务状况综合评价
  - 5.5.1原油加工及石油制品制造业财务状况综合评价
  - 5.5.2影响原油加工及石油制品制造业财务状况的经济因素分析

## 第六章中国成品油市场分析

- 6.1成品油行业发展概况
  - 6.1.1中国成品油行业的主要特征
  - 6.1.2中国成品油行业政策环境分析
    - 6.1.32013-2014年中国成品油行业经济运行回顾
    - 6.1.42013-2014年我国成品油行业生产状况分析
    - 6.1.5中国成品油管道建设步入高峰期
- 6.2中国成品油市场发展状况分析
  - 6.2.1“十一五”期间中国成品油市场占有率稳步提升
  - 6.2.22012-2014年中国成品油市场供需现状
  - 6.2.32013-2014年中国成品油消费持续旺盛
  - 6.2.42013-2014年中国成品油库存变化及影响因素
  - 6.2.52013-2014年中国特色的成品油市场化显露端倪
- 6.3部分地区成品油市场运行分析
  - 6.3.12013-2014年山东省成品油产供销简况

- 6.3.22013-2014年新疆成品油销量大幅增长
- 6.3.32013-2014年10月海南成品油市场运行综述
- 6.3.42013-2014年福建福州市成品油价格走势分析
- 6.4成品油价税费改革分析
  - 6.4.1中国成品油价税费改革历程
  - 6.4.2中国成品油价税费改革方案
    - 6.4.32013-2014年成品油价税费改革实施成效
    - 6.4.42013-2014年中国成品油调价状况分析

## 第七章炼油企业分析

- 7.1炼油企业发展状况
  - 7.1.12013-2014年前5月中国炼油企业亏损严重
  - 7.1.22013-2014年油市震荡对炼油企业的影响分析
  - 7.1.3挖掘潜力有利于炼油厂获得长期的竞争力
  - 7.1.4通过信息化来挖掘炼油企业新的效益增长点
  - 7.1.5未来我国炼油企业的出路选择
- 7.2地方炼油企业发展分析
  - 7.2.1中国地方炼化企业获得成品油批发经营权
  - 7.2.2国内石化巨头积极加快与地炼企业合作
  - 7.2.3中国大规模淘汰小型地炼企业
  - 7.2.4山东地方炼化企业发展形势分析
- 7.3MES在炼油企业的应用
  - 7.3.1MES有助于炼企信息资源从分散化向集成化应用转变
  - 7.3.2MES有助于炼企生产管理从静态化向动态化转变
  - 7.3.3MES有助于炼企控制过程从经验化向知识化转变
- 7.4中国炼油企业能源构成和能量转换技术发展分析
  - 7.4.1中国炼油企业能源构成历史回顾
  - 7.4.2影响中国炼油企业能源构成的主要因素
  - 7.4.3中国炼油企业能源构成变化的发展方向
  - 7.4.4中国炼油企业能量转换技术发展方向

## 第八章重点企业



- 8.1中国石油化工股份有限公司
  - 8.1.1公司简介
  - 8.1.22013-2014年1-10月中国石化经营状况分析
  - 8.1.32013-2014年1-10月中国石化经营状况分析
  - 8.1.42013-2014年5月中国石化经营状况分析
  - 8.1.52013-2014年中石化炼化业务海外布局取得新进展
- 8.2中国石油天然气股份有限公司
  - 8.2.1公司简介
  - 8.2.22013-2014年1-10月中国石油经营状况分析
  - 8.2.32013-2014年1-10月中国石油经营状况分析
  - 8.2.42013-2014年5月中国石油经营状况分析
  - 8.2.5中国石油炼油技术取得新进展
- 8.3中国海洋石油总公司
  - 8.3.1公司简介
  - 8.3.2中海油炼油及销售业务全面启动
  - 8.3.3中国海油实现跨越式发展
  - 8.3.4“十二五”期间中国海油发展目标及方向

## 第九章炼油行业投资分析

- 9.1投资环境
  - 9.1.1全球炼油行业投资环境分析
  - 9.1.2中东国家积极加大炼油业投资力度
  - 9.1.3炼油项目受石化振兴规划大力支持
  - 9.1.4“十二五”期间炼油项目投资门槛发生变化
- 9.2炼油行业在国外的投资机会及风险
  - 9.2.1非洲炼油工业发展潜力显现
  - 9.2.2伊拉克为促进炼油业发展通过新炼油投资法
  - 9.2.3伊朗寻求海内外投资发展炼油
- 9.3投资尼日利亚炼油业分析
  - 9.3.1尼日利亚颁布优惠措施鼓励外资前去投资炼油业
  - 9.3.2中国参与尼日利亚石油下游领域投资合作的前景
  - 9.3.3中国参与尼日利亚石油下游领域投资合作的建议

## 第十章 炼油行业市场趋势分析

### 10.1 全球炼油行业发展前景展望

#### 10.1.1 2013-2014年全球炼油行业发展形势剖析

#### 10.1.2 世界炼油工业未来发展预测

#### 10.1.3 未来欧洲与北美炼油能力变化分析

#### 10.1.4 亚太地区炼油业发展前景展望

### 10.2 中国炼油行业发展前景预测

#### 10.2.1 2015-2020年中国原油加工及石油制品制造业预测分析

#### 10.2.2 “十二五”期间我国炼油工业发展潜力探析

#### 10.2.3 未来中国炼油行业结构调整重点

#### 图表目录：

图表1 石油化工行业产业链

图表2 1980-2014年世界石油储量增长变化

图表3 2013-2014年世界石油储量地区分布状况

图表4 2013-2014年世界石油储量增长最多的前10个国家

图表5 1980-2014年世界石油储量增长变化

图表6 2013-2014年世界石油储量地区分布状况

图表7 2013-2014年世界石油储量增长最多的前10个国家

图表8 2013-2014年世界主要国家石油剩余可采储量

图表9 2013-2014年WTIBrent原油价格走势

图表10 2013-2014年美国原油库存情况

图表11 2013-2014年美国汽油库存情况

图表12 2013-2014年美元指数与国际油价关系走势图

图表13 2013-2014年投机基金净多仓量与国际油价关系图

图表14 1942-2014年全球炼油能力的增长情况

图表15 2013-2014年全球炼油能力分布状况

图表16 2000年和2013-2014年全球10大炼油国家

图表17 2000-2014年世界炼厂数量及平均规模

图表18 2013-2014年世界主要地区炼厂开工负荷情况

图表19 2000-2014年全球三大炼油中心复杂型炼厂的毛利及国际原油价格走势

图表20 2013-2014年全球三大炼油中心复杂型炼厂的毛利情况

图表212013-2014年世界各地原油加工能力情况

图表222013-2014年世界炼油能力居前25位的公司情况

图表232013-2014年亚洲美国和西欧炼油能力超过20万桶/天（1000万吨/年）的公司情况

图表242013-2014年炼油能力在40万桶/天（2000万吨/年）以上的炼油厂排名

图表251950-2014年美国炼油工业总体状况

图表262013-2014年美国炼厂的分布图

图表272013-2014年美国炼厂的具体分布状况

图表282013-2014年美国炼厂规模分布状况

图表292013-2014年美国小炼厂的地区分布状况

图表302013-2014年初亚太地区各国和地区原油一次加工能力

图表312013-2014年和2013-2014年我国炼厂规模对比

图表322013-2014年和1998年我国炼油装置结构对比

图表332013-2014年我国前二十大炼油企业情况

图表342013-2014年我国炼油部分在建或拟建项目表（包含润滑油乙烯项目）

图表352013-2014年1-10月全国原油加工量数据

图表362013-2014年1-10月辽宁省原油加工量数据

图表372013-2014年1-10月山东省原油加工量数据

图表382013-2014年1-10月广东省原油加工量数据

图表392013-2014年1-10月江苏省原油加工量数据

图表402013-2014年1-10月浙江省原油加工量数据

图表412013-2014年1-10月上海市原油加工量数据

图表422013-2014年1-10月新疆自治区原油加工量数据

图表432013-2014年1-10月全国原油加工量数据

图表442013-2014年1-10月辽宁省原油加工量数据

图表452013-2014年1-10月山东省原油加工量数据

图表462013-2014年1-10月广东省原油加工量数据

图表472013-2014年1-10月江苏省原油加工量数据

图表482013-2014年1-10月浙江省原油加工量数据

图表492013-2014年1-10月新疆自治区原油加工量数据

图表502013-2014年1-10月上海市原油加工量数据

图表512013-2014年全国原油加工量数据

图表522013-2014年辽宁省原油加工量数据

图表532013-2014年山东省原油加工量数据

图表542013-2014年广东省原油加工量数据

图表552013-2014年浙江省原油加工量数据

图表562013-2014年江苏省原油加工量数据

图表572013-2014年新疆自治区原油加工量数据

图表582013-2014年上海市原油加工量数据

图表59欧洲汽油标准变化

图表60欧美国家和地区车用柴油规格标准变化

图表61周边发达国家和地区汽油规格标准变化

图表62周边发达国家和地区车用柴油规格标准变化

图表63周边部分国家车用汽柴油硫含量变化

图表642013-2014年我国炼厂规模分布状况

图表652012-2014年5月原油加工及石油制品制造业销售收入

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/A718942H41.html>