

# 中国炼油工业市场深度评估及投资战略研究报告 (2012-2016)

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国炼油工业市场深度评估及投资战略研究报告（2012-2016）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/141835141835.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

炼油工业是以石油为原料生产汽油、煤油、柴油等石油产品的能源产业，担负着为社会提供燃动能源的重任，也担负着降低能耗、提高资源利用率的责任，具有其他能源工业难以替代的作用，对国家能源安全、社会经济发展和建设节约型社会有着直接的影响。我国的原油一次加工能力已从2000年的2.76亿吨、2005年的3.245亿吨，猛增到2011年的5.92亿吨。中国已成为仅次于美国的全球第二大炼油国。截至2011年底，中国主营炼厂的一次加工能力约为5.13亿吨/年，已经批准的未来建设装置在1.85亿吨/年，预计到2015年国内主营炼油能力将达到6.98亿吨/年。目前我国地方炼油厂的产能超过1亿吨，约占到全国总炼油能力的1/5。未来5-10年，中国将全面推进炼油化工重点工程建设，形成具有世界级规模和较强竞争力的千万吨级炼油基地、芳烃生产基地、化肥生产基地和大型乙烯基地，并配套建成产销相适应的销售网络系统，由此预测我国炼油工业仍有巨大发展潜力。

中国报告网发布的《中国炼油行业市场深度评估及投资战略研究报告（2012-2016）》共十章。首先介绍了炼油相关概述、中国炼油市场运行环境等，接着分析了中国炼油市场发展的现状，然后介绍了中国炼油重点区域市场运行形势。随后，报告对中国炼油重点企业经营状况分析，最后分析了中国炼油行业发展趋势与投资预测。您若想对炼油产业有个系统的了解或者想投资炼油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

### 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

##### 2.1.1 2009年全球各地区石油探明储量

##### 2.1.2 2010年全球各地区石油探明储量

### 2.1.3 2011年全球各地区石油探明储量

## 2.2 中国石油储量

### 2.2.1 2011年中国新增探明石油储量简况

### 2.2.2 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

### 2.4.1 2011年国际原油市场运行概况

### 2.4.2 2011年中国石油市场发展综述

### 2.4.3 2012年国内石油市场运行特征

### 2.4.4 2012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

### 2.5.2 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

### 3.1 2009-2011年世界炼油行业发展概况

## 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
- 3.4.3 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 2009-2011年中国炼油行业发展分析
    - 4.2.1 2009年中国炼油工业发展综述
    - 4.2.2 2010年中国炼油行业运行情况分析
    - 4.2.3 2010年我国主要炼油企业及项目建设情况
    - 4.2.4 2011年中国炼油行业发展简况
  - 4.3 2010-2012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

#### 4.4.5 2011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

#### 5.1.1 2008-2012年原油加工及石油制品制造业销售规模

#### 5.1.2 2008-2012年原油加工及石油制品制造业利润规模

#### 5.1.3 2008-2012年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

#### 5.2.1 2008-2012年原油加工及石油制品制造业亏损面

#### 5.2.2 2008-2012年原油加工及石油制品制造业销售毛利率

#### 5.2.3 2008-2012年原油加工及石油制品制造业成本费用利润率

#### 5.2.4 2008-2012年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

5.3.1 2008-2012年原油加工及石油制品制造业应收账款周转率

5.3.2 2008-2012年原油加工及石油制品制造业流动资产周转率

5.3.3 2008-2012年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

5.4.1 2008-2012年原油加工及石油制品制造业资产负债率

5.4.2 2010-2012年原油加工及石油制品制造业利息保障倍数

## 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

6.1.3 中国成品油行业经济运行回顾

6.1.4 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

6.2.2 2009-2010年中国成品油市场供需状况

6.2.3 2010年中国成品油消费持续旺盛

6.2.4 2011年中国成品油库存变化及影响因素

6.2.5 2011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

6.3.1 2009年山东省成品油产供销简况

6.3.2 2010年新疆成品油销量大幅增长

6.3.3 2010年海南成品油市场运行综述

6.3.4 2011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

6.4.3 成品油价税费改革实施成效

6.4.4 2011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

7.1.1 2011年中国炼油企业亏损情况

7.1.2 2011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

## 7.3 MES在炼油企业的应用

### 7.3.1 MES有助于炼企信息资源从分散化向集成化应用转变

### 7.3.2 MES有助于炼企生产管理从静态化向动态化转变

### 7.3.3 MES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 重点企业调研分析

### 8.1 中国石油化工股份有限公司

#### 8.1.1 公司简介

#### 8.1.2 2010年1-12月中国石化经营状况分析

#### 8.1.3 2011年1-12月中国石化经营状况分析

#### 8.1.4 2012年中国石化经营状况分析

#### 8.1.5 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

#### 8.2.2 2010年1-12月中国石油经营状况分析

#### 8.2.3 2011年1-12月中国石油经营状况分析

#### 8.2.4 2012年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 炼油行业发展前景及趋势分析

### 10.1 全球炼油行业发展前景展望

#### 10.1.1 2012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 2012-2016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：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/141835141835.html>