

# 2010年中国炼油市场分析报告

## 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

《2010年中国炼油市场分析报告》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/l9916516AA.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】2025-05-14

【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

2010年中国炼油市场分析报告 内容介绍：

## 第一章 2009年世界炼油市场分析及预测

### 第一节 世界炼油工业发展概况与趋势

- 一、世界炼油能力持续增长
- 二、炼油产业集中度进一步提高
- 三、炼油装置结构调整加快，炼厂扩能改造成为主要趋势
- 四、油品清洁化步伐加快
- 五、受金融危机的影响，炼厂毛利下降
- 六、世界油品总体供大于求
- 七、替代燃料发展方兴未艾
- 八、世界炼油技术发展趋势
- 九、CO<sub>2</sub>减排将对炼油工业带来新的挑战

### 第二节 2009年世界炼油发展综述

- 一、2009年全球主要国家和地区炼油能力发展及分布变化
- 二、2009年炼油能力排名前10位的国家及炼厂平均规模变化
- 三、2009年全球主要国家和地区的炼厂开工负荷
- 四、小炼厂关闭成为趋势
- 五、世界最大炼油公司地位稳固

### 第三节 2009年世界炼油行业供需分析

- 一、炼厂装置利用率在低谷徘徊
- 二、全球炼油供需不平衡态势日益凸显

### 第四节 2009年全球炼油毛利分析

- 一、世界炼油毛利的变化趋势分析
- 二、2009年世界三大炼油中心毛利的变化
- 三、2009年世界主要地区炼油毛利分析

### 第五节 2009年世界炼油能力分析

- 一、世界炼油能力现状
- 二、世界主要炼厂规模
- 三、世界炼厂开工情况
- 四、世界炼油能力过剩

五、新增原油加工能力与扩能态势

六、2009年世界炼油行业原油加工能力与产业结构分析

## 第六节 世界炼油工业发展预测

一、世界炼油能力随油品需求的增加而增长

二、原料质量变化需要增加转化能力

三、油品需求结构变化促使炼厂调整装置结构

二、炼油工业发展需要大量投资

## 第二章 中国炼油工业发展现状

### 第一节 中国炼油工业发展概况

一、炼油规模实现新跨越，已位居世界炼油大国的前列

二、产业结构调整成效显著

三、油品质量升级步伐加快

四、炼油技术创新成绩显著，支撑了中国炼油工业的发展

五、节能减排力度不断增强

### 第二节 中国炼油能力现状

一、原油加工能力分布

二、炼油能力现状

三、我国炼油能力已居世界第二

### 第三节 中国炼油工业发展现状分析

一、炼油能力继续快速增长，总体格局不断变化

二、炼厂规模不断扩大，炼化一体化程度不断提高，国际竞争力不断增强

三、炼油装置结构不断调整，深加工、精加工和适应能力不断提高

四、克服金融危机影响，我国炼油业经历了由低走高、扭亏为盈的过程

五、质量升级步伐加快，油品结构调整取得明显进步

## 第三章 2009年中国炼油行业运行分析

### 第一节 2009年经济环境对中国炼油行业的影响

### 第二节 2009年中国炼油行业运行分析

一、原油加工量和主要产品产量逐步回升

二、汽油质量升级，全面实施国 标准

三、主要技术经济指标水平继续提高

四、加大节能减排力度

五、进一步调整投资结构

六、需求前低后高 开工率逐季回升

七、炼油能力过剩 竞争主体增加

八、定价机制完善 企业扭亏为盈

#### 第四章 2009-2010年中国原油加工量及进出口情况

##### 第一节 2009-2010年中国原油加工量

一、2009年1-12月中国原油加工量

二、2010年1-8月中国原油加工量

##### 第二节 2009年各省市原油加工和石油制品进出口

一、2009年各省市原油加工和石油制品进口

二、2009年各省市原油加工和石油制品出口

##### 第三节 2010年各省市原油加工和石油制品进出口

一、2010年1-7月各省市原油加工和石油制品进口

二、2010年1-7月各省市原油加工和石油制品出口

#### 第五章 2009-2010年中国原油加工及石油制品制造主要经济指标

##### 第一节 2009-2010年中国原油加工及石油制品制造基本情况

一、2009—2010年中国原油加工及石油制品制造企业数量

二、2009—2010年中国原油加工及石油制品制造亏损企业数量

三、2009—2010年中国原油加工及石油制品制造亏损企业亏损总额

四、2009—2010年中国原油加工及石油制品制造全部从业人员平均人数

##### 第二节 2009-2010年中国原油加工及石油制品制造产值情况

一、2009—2010年中国原油加工及石油制品制造新产品产值

二、2009—2010年中国原油加工及石油制品制造工业销售产值

三、2009—2010年中国原油加工及石油制品制造出口交货值

##### 第三节 2009-2010年中国原油加工及石油制品制造资产负债情况

一、2009-2010年中国原油加工及石油制品制造资产总计

二、2009-2010年中国原油加工及石油制品制造负债合计

三、2009-2010年中国原油加工及石油制品制造流动资产平均余额

四、2009-2010年中国原油加工及石油制品制造应收账款净额

五、2009-2010年中国原油加工及石油制品制造产成品

##### 第四节 2009-2010年中国原油加工及石油制品制造损益情况

一、2009-2010年中国原油加工及石油制品制造主营业务收入

二、2009-2010年中国原油加工及石油制品制造主营业务成本

三、2009-2010年中国原油加工及石油制品制造主营业务税金及附加

四、2009-2010年中国原油加工及石油制品制造营业费用

五、2009-2010年中国原油加工及石油制品制造管理费用

六、2009-2010年中国原油加工及石油制品制造财务费用

七、2009-2010年中国原油加工及石油制品制造利润总额

八、2009-2010年中国原油加工及石油制品制造应交增值税

## 第六章 2009-2010年中国成品油发展分析

### 第一节 2009年中国成品油发展分析

一、2009年1-12月主要成品油产量

二、2009年1-12月中国成品油进出口数量及平均单价

三、2009年1-12月我国成品油表观消费量为2.07亿吨

### 第二节 2010年中国成品油发展分析

一、2010年1-8月中国主要成品油产量

二、2010年1-8月中国成品油进出口数量及平均单价

三、2010年1-7月中国主要成品油月平均价格

## 第七章 中国炼油技术进展及创新分析

### 第一节 中国炼油技术进展分析

一、常减压蒸馏

二、催化裂化家族技术

三、延迟焦化

四、连续重整和芳烃抽提

五、加氢工艺

### 第二节 中国炼油技术创新分析

一、催化裂化(FCC)技术

二、加氢技术

三、延迟焦化技术

四、连续重整(CCR)技术

五、节能减排和环保技术

## 第八章 中国炼油行业发展趋势

### 第一节 中国炼油工业未来发展趋势

一、炼油能力将继续稳步增长

二、产业集中度进一步加大

三、装置结构和产品结构将进一步调整

四、产品标准将不断提高

五、生物燃料等替代能源将在科学、规范、有序的基础上得到更大发展

六、加强宏观调控，注意把握投资和投产节奏，确保中国炼油工业有序健康发展

## 第二节 低碳经济下炼油与石化产业的发展趋势

一、大型化

二、基地化

三、集约化

四、一体化

五、清洁化

## 第三节 中国炼油业发展大趋势

### 第四节 炼油业未来之路

一、政策引导

二、炼化一体化

三、降低成本

## 第九章 中国炼油工业发展策略

### 第一节 后石油时代中国炼油工业的可持续发展策略

一、加强宏观调控和结构调整，防止炼油工业的盲目发展

二、优化加工工艺，合理充分利用石油资源

三、开发利用非常规石油，发展石油的煤炭和生物质替代

四、努力建设多渠道石油资源供应保障体系

五、加强科技创新，为炼油工业的可持续发展提供技术支持

### 第二节 加快中国炼油工业有效发展的对策建议

一、优化炼油布局，搞好宏观调控

二、加快产业结构调整，提高炼油工业国际竞争力

三、提高石油资源利用率，最大量生产石油液体运输燃料

四、加强技术创新，为增强国际竞争力提供技术支撑

五、大力推进节能减排，建设节约型和环境友好型炼油工业

六、科学有效的发展生物燃料和煤制油

### 第三节 我国炼油工业的发展政策措施分析

一、完善政策促进机制，实施石油替代战略

二、按照规划布局方案，加强原油一次加工能力调控

- 三、齐心协力，共同做好低效炼油企业关停并转工作
- 四、提高科研投入，促进科技发展与产业经济相结合
- 五、深化行业改革，逐步打破区域分割，促进健康协调发展
- 六、实行行业准入制度，促进炼油工业健康发展

#### 第四节 提高我国炼油企业能量利用的策略

- 一、我国炼油企业主要生产装置能量利用策略
- 二、我国炼油企业装置之间能量利用策略
- 三、引进国内外先进技术、加强节能管理

#### 部分图表目录

图表 2010年1-8月中国原油加工量及同比增长率

图表 2010年1-8月中国主要成品油产量

图表 2008年-2010年同期中国原油单月加工量及同比增长率

图表 2008年8月-2010年8月中国汽油煤油柴油累计产量同比增长率走势

图表 2009年8月-2010年8月中国成品油单月进出口数量和平均单价

图表 2008-2010年同期中国成品油单月进口量及同比增长率

图表 2008 -2010年同期中国成品油单月出口量及同比增长率

图表 2009年7月-2010年7月中国主要成品油月平均价格

图表 2006年1月-2010年7月中国主要成品油月平均价格

图表 2009年7月-2010年7月中国主要成品油月平均价格

图表 2010年1-7月中国原油加工和石油制品进出口量对比图

图表 2010年1-7月中国原油加工和石油制品进出口额对比图

图表 2010年1-7月中国原油加工和石油制品进口情况

图表 2010年1-7月中国原油加工和石油制品出口情况

图表 2009-2011年中国炼厂产能增长情况

图表 2009年中国前10大地方炼厂

图表 2005和2009年中国炼油能力分地区构成

图表 2008-2009年我国炼油工业原油加工量及加工负荷

图表 2009年我国分季度成品油消费情况

图表 2005-2009年全国成品油实际消费量对比

图表 2009年我国原油加工量构成

图表 2005-2009年全国成品油产量对比

图表 2009年1-12月中国原油加工量及同比增长率



图表 2007 -2009年同期中国原油加工量及同比增长率

图表 2009年中国原油加工和石油制品进出口量对比图

图表 2009年中国原油加工和石油制品进出口额对比图

图表 2009年1-12月各省市原油加工和石油制品进口情况

图表 2009年1-12月各省市原油加工和石油制品出口情况

图表 2009年1-12月中国主要成品油产量

图表 2008年1月-2009年12月中国汽油煤油柴油单月产量同比增长率走势

图表 2009年中国成品油进出口量

图表 2009年1-12月中国成品油单月进出口数量和平均单价

图表 2007 -2009年同期中国成品油进口量及同比增长率

图表 2007 -2009年同期中国成品油出口量及同比增长率

图表 2000-2009年我国一次原油加工能力情况

图表 2009—2010年中国原油加工及石油制品制造企业数量

图表 2009—2010年中国原油加工及石油制品制造亏损企业数量

图表 2009—2010年中国原油加工及石油制品制造亏损企业亏损总额

图表 2009—2010年中国原油加工及石油制品制造全部从业人员平均人数

图表 2009—2010年中国原油加工及石油制品制造新产品产值

图表 2009—2010年中国原油加工及石油制品制造工业销售产值

图表 2009—2010年中国原油加工及石油制品制造出口交货值

图表 2009-2010年中国原油加工及石油制品制造资产总计

图表 2009-2010年中国原油加工及石油制品制造负债合计

图表 2009-2010年中国原油加工及石油制品制造流动资产平均余额

图表 2009-2010年中国原油加工及石油制品制造应收账款净额

图表 2009-2010年中国原油加工及石油制品制造产成品

图表 2009-2010年中国原油加工及石油制品制造主营业务收入

图表 2009-2010年中国原油加工及石油制品制造主营业务成本

图表 2009-2010年中国原油加工及石油制品制造主营业务税金及附加

图表 2009-2010年中国原油加工及石油制品制造营业费用

图表 2009-2010年中国原油加工及石油制品制造管理费用

图表 2009-2010年中国原油加工及石油制品制造财务费用

图表 2009-2010年中国原油加工及石油制品制造利润总额

图表 2009-2010年中国原油加工及石油制品制造应交增值税

图表 1942-2009年全球炼油能力的增长情况

图表 1989-2009年世界炼油能力和炼厂数量变化

图表 2003-2009年世界各地区炼油能力增长情况

图表 2003-2009年世界各地区炼油能力占全球总能力比例

图表 1999-2009年世界原油二次加工能力占一次加工能力比例的变化趋势

图表 2009年世界炼油能力分布

图表 2000年和2009年全球10大炼油国家

图表 2000-2009年全球炼厂数量及平均规模

图表 2008-2009年全球主要炼厂的开工负荷

图表 2009年全球主要地区炼厂开工负荷变化

图表 2009年世界最大炼油厂排名

图表 2000-2009年全球主要地区炼厂装置利用率

图表 2007-2009年全球月度原油加工量

图表 2003-2009年世界主要油品供需状况

图表 2009年世界各地区主要油品供需状况

图表 2003-2009年亚太地区主要油品供需状况

图表 2000-2009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 2009年全球三大炼油中心的复杂型炼厂毛利

图表 2000-2010年北美、西欧和亚太地区裂化型炼厂平均毛利

图表 2009年世界炼油能力地区构成情况

图表 2009年世界主要炼油公司及其原油加工能力

图表 2009年世界前25家炼油公司及其原油加工能力

图表 2015-2025年世界炼油能力增长预测

图表 2008-2020年世界不同地区原油蒸馏能力的增长情况

图表 2007-2030年世界原油蒸馏能力的增长情况

图表 2009-2020年世界不同地区焦化能力的增长情况

图表 2007-2030年世界不同地区脱硫能力需求

图表 2005-2020年世界各地区柴汽比变化

图表 2008-2013年欧洲炼厂转行能力的变化

图表 2005-2008年世界各地区炼油能力及增长率

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/I9916516AA.html>