

# 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】2026-04-19

【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>