

2010年上半年石油加工及炼焦行业研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2010年上半年石油加工及炼焦行业研究报告》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/T0285321ZH.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】2024-12-24

【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年上半年石油加工及炼焦行业研究报告 内容介绍：

“2010年上半年石油加工及炼焦行业研究报告”旨在为有意投资石油加工及炼焦行业的投资者服务，报告对石油加工及炼焦行业2010年上半年的运行情况进行了详尽的描述和分析。“2010年上半年石油加工及炼焦行业研究报告”完成于2010年8月，共3万多字，50多页，51个图表，分七章。报告的主要观点有：

2010年以来，我国石油加工业资产规模、从业人员规模、销售收入均较上年同期实现较大幅度增长。1~5月，石油加工、炼焦及核燃料加工业累计实现产品销售收入1126177亿元，同比增长5932%，增速比上年同期上升了7770个百分点。5月末，我国石油加工、炼焦及核燃料加工业资产总计为1359596亿元，同比增长2079%，增速比上年同期上升了1386个百分点。

2010年前5月，我国石油加工、炼焦及核燃料加工业利润同比出现下滑，主要是由于国际油价等原料成本的上涨。1~5月，石油加工、炼焦及核燃料加工业累计利润总额为39327亿元，比上年同期减少了3861亿元；亏损企业累计亏损额为3380亿元，同比下滑6204%，增速比上年同期下降了42467个百分点；销售利润率为349%，比上年同期减少了279个百分点。

二季度，我国石油加工、炼焦及核燃料加工业投资增速缓慢回升，仍低于制造业平均投资增速水平。1~6月，石油加工、炼焦及核燃料加工业累计固定资产投资额为90693亿元，同比增长90%，增幅比上年同期上升了15个百分点，增幅比同期制造业投资总额增速低159个百分点。

未来国际经济形势仍不明朗，存在很多不确定性因素，从全部大宗商品角度看，有可能出现调整的走势。我们判断国际原油价格虽然有可能会受到商品市场整体乏力的负面影响，但是支持其价格的因素也不可忽视，未来原油价格仍将在70~80美元上下波动。

前言

目录

图表

第一章 2010年1~5月石油加工、炼焦及核燃料加工业运行情况

一、行业规模

二、资本/劳动密集度

三、产销情况

四、价格情况

五、成本费用结构

六、盈利情况

七、行业运营绩效

（一）成长能力

（二）盈利能力

（三）偿债能力

（四）经营能力

八、企业景气指数

九、投资情况

第二章 2010年1～6月主要产品生产情况

一、原油加工量

（一）累计生产情况

（二）月度生产情况

二、汽油

（一）累计生产情况

（二）月度生产情况

三、煤油

（一）累计生产情况

（二）月度生产情况

四、柴油

（一）累计生产情况

（二）月度生产情况

五、润滑油

（一）累计生产情况

（二）月度生产情况

六、燃料油

（一）累计生产情况

（二）月度生产情况

七、焦炭

（一）累计生产情况

（二）月度生产情况

第三章 2010年1～6月主要产品进出口情况

一、成品油

(一) 出口情况

(二) 进口情况

(三) 贸易平衡

二、汽油

(一) 出口情况

(二) 进口情况

(三) 贸易平衡

三、柴油

(一) 出口情况

(二) 进口情况

(三) 贸易平衡

四、煤油

(一) 出口情况

(二) 进口情况

(三) 贸易平衡

第四章 重点地区产业运行及产品生产情况

一、重点地区产业运营状况

(一) 产品销售收入

(二) 利润

(三) 亏损额

(四) 亏损深度

二、重点地区产品生产情况

(一) 原油加工量

(二) 汽油

(三) 煤油

(四) 柴油

(五) 润滑油

(六) 燃料油

(七) 焦炭

第五章 市场竞争状况

一、企业规模结构

(一) 产品销售收入

- (二) 利润
- (三) 亏损企业亏损额
- (四) 亏损深度

二、经济类型结构

- (一) 产品销售收入
- (二) 利润
- (三) 亏损企业亏损额
- (四) 亏损深度

第六章 上半年行业热点问题

一、政策动态

- (一) 国务院研究鼓励和引导民间投资健康发展政策措施
- (二) 成品油价格适时调整
- (三) 新疆试点资源税改革

二、项目及市场动态

- (一) 我国再建海南兰州两大石油储备基地
- (二) 西南最大成品油集散地落户重庆
- (三) 中石化天津百万吨乙烯及配套项目全面建成投产
- (四) 中国已形成13个千万吨级炼油基地
- (五) 中国石化16776亿收购集团海外资产
- (六) 吉林将打造两个千亿级石化产业基地
- (七) 中科炼化一体化项目获批
- (八) 新疆百万吨芳烃联合装置投产

第七章 行业发展趋势

- 一、近期国际原油价格将在70~80美元/桶上下波动
- 二、成品油定价机制仍有待完善

附录

- 一、行业说明
- 二、指标及公式解释

图表

图表1 2010年1~5月石油加工、炼焦及核燃料加工业产业规模情况

图表2 2010年1~5月石油加工、炼焦及核燃料加工业资本/劳动密集度情况

图表3 2010年1~5月石油加工、炼焦及核燃料加工业产销情况

图表 4 2010年1~6月石油加工、炼焦及核燃料加工业工业品出厂价格指数

图表 5 2010年1~5月石油加工、炼焦及核燃料加工业成本费用情况

图表 6 2010年1~5月石油加工、炼焦及核燃料加工业成本费用结构

图表 7 2010年1~5月石油加工、炼焦及核燃料加工业盈利情况

图表 8 2010年1~5月石油加工、炼焦及核燃料加工业成长能力

图表 9 2010年1~5月石油加工、炼焦及核燃料加工业盈利能力

图表 10 2010年1~5月石油加工、炼焦及核燃料加工业偿债能力

图表 11 2010年1~5月石油加工、炼焦及核燃料加工业经营能力

图表 12 2010年2季度我国石油加工、炼焦及核燃料加工业企业景气指数

图表 13 2010年1~6月我国石油加工、炼焦及核燃料加工业固定资产投资情况

图表 14 2010年2季度我国石油加工、炼焦及核燃料加工业固定资产投资增长情况

图表 15 2010年1~6月我国原油加工量累计产量及同比增长情况

图表 16 2010年1~6月我国原油加工量月度产量及同比增长情况

图表 17 2010年1~6月我国汽油累计产量及同比增长情况

图表 18 2010年1~6月我国汽油月度产量及同比增长情况

图表 19 2010年1~6月我国煤油累计产量及同比增长情况

图表 20 2010年1~6月我国煤油月度产量及同比增长情况

图表 21 2010年1~6月我国柴油累计产量及同比增长情况

图表 22 2010年1~6月我国柴油月度产量及同比增长情况

图表 23 2010年1~6月我国润滑油累计产量及同比增长情况

图表 24 2010年1~6月我国润滑油月度产量及同比增长情况

图表 25 2010年1~6月我国燃料油累计产量及同比增长情况

图表 26 2010年1~6月我国燃料油月度产量及同比增长情况

图表 27 2010年1~6月我国焦炭累计产量及同比增长情况

图表 28 2010年1~6月我国焦炭月度产量及同比增长情况

图表 29 2010年1~6月中国成品油出口情况

图表 30 2010年1~6月中国成品油进口情况

图表 31 2010年1~6月我国成品油贸易平衡情况

图表 32 2010年1~6月中国汽油出口情况

图表 33 2010年1~6月中国汽油进口情况

图表 34 2010年1~6月我国汽油贸易平衡情况

图表 35 2010年1~6月中国柴油出口情况

图表 36 2010年1～6月中国柴油进口情况

图表 37 2010年1～6月我国柴油贸易平衡情况

图表 38 2010年1～6月中国煤油出口情况

图表 39 2010年1～6月中国煤油进口情况

图表 40 2010年1～6月我国煤油贸易平衡情况

图表 41 2010年1～5月我国石油加工、炼焦及核燃料加工业分省市运营状况

图表 42 2010年1～6月我国原油加工量分地区累计产量及同比增长情况

图表 43 2010年1～6月我国汽油分地区累计产量及同比增长情况

图表 44 2010年1～6月我国煤油分地区累计产量及同比增长情况

图表 45 2010年1～6月我国柴油分地区累计产量及同比增长情况

图表 46 2010年1～6月我国润滑油分地区累计产量及同比增长情况

图表 47 2010年1～6月我国燃料油分地区累计产量及同比增长情况

图表 48 2010年1～6月我国焦炭分地区累计产量及同比增长情况

图表 49 2010年1～5月我国石油加工、炼焦及核燃料加工业分企业规模运营状况

图表 50 2010年1～5月我国石油加工、炼焦及核燃料加工业分经济类型运营状况

图表 51 2008年以来国际原油价格走势

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/T0285321ZH.html>