

# 2009年中国石油化工行业年度报告

## 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

《2009年中国石油化工行业年度报告》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/X41618966l.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】2025-05-11

【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

2009年中国石油化工行业年度报告 内容介绍：

“2009年中国石油化工行业年度报告”旨在为有意投资石油化工行业的投资者服务，所做的报告对石油化工行业2008年的运行情况进行了详尽的描述和分析，并对行业的发展做出了预测。“2009年中国石油化工行业年度报告”完成于2009年10月，共10多万字，200多页，155个图表，分七章。报告的主要观点有：

？

石油石化是重要的基础产业，它为国民经济的运行提供能源和基础原材料。从上游的石油，到中游的各类中间体，以及下游的合成树脂、合成纤维和合成橡胶等，都是石化产业的重要原材料或者产品。石油化工领域是个巨大的行业，其产品涉及到人类生活的方方面面。

？

2008年中国石油和化工行业规模以上生产企业共29900家，比上年增加2422家；全行业累计实现工业总产值（现价，下同）658万亿元，比上年增长（下同）240%。其中，油气开采行业实现产值104万亿元，增长321%；炼油行业实现产值184万亿元，增长180%；化工行业实现产值355万亿元，增长241%。2008年全行业产销率为9805，比上年下降056个百分点。

？

2008年上半年，中国石油和化工行业进出口贸易呈现强劲增长态势，但自8月份以来，这种强劲势头开始放缓，并逐月回落，全年总体上来看依然保持了较快的增长。2008年全年全行业进出口贸易总额为42612亿美元，同比增长333%，其中，出口贸易额13129亿美元，同比增长290%；进口贸易额29483亿美元，同比增长352%；贸易逆差为16354亿美元，同比扩大407%。进出口贸易增势下半年趋缓与金融危机冲击下资金链抽紧、内外需萎缩、国际油价跳水、市场预期看跌等因素密切相关。

？

未来国内石油对外依存度将上升到50%以上。预计“十一五”末，我国石油对外依存度还将进一步上升到55%以上，2020年石油对外依存度预计升至60%，再加上原油资源含硫化、重质化等劣质化趋势日益显现，资源的瓶颈制约将日渐加剧。

前言

目录

图表

第一章 概述

## 一、石油化工行业定义及报告研究范围的界定

### （一）行业定义

### （二）研究范围

## 二、石油化工行业特点及主要影响因素

### （一）行业特点

### （二）影响因素

## 三、石油化工行业在国民经济中的地位与作用

### （一）在国民经济中的地位

### （二）在国民经济中的作用

## 四、2008年石油化工行业发展概述

### （一）发展现状

### （二）存在的问题

## 五、石油化工行业生命周期及景气判断

### （一）行业发展阶段判断

### （二）2009年景气预测

## 第二章 发展环境分析

### 一、世界石化产业发展

#### （一）世界经济形势

#### （二）全球石化业发展态势

#### （三）全球炼油能力情况

#### （四）全球乙烯供需情况

#### （五）全球石化业发展特点

### 二、影响中国石化业发展的宏观经济因素

#### （一）国内外经济环境的变化增大行业不确定性

#### （二）国内宏观调控政策将进一步刺激内需

#### （三）汇率变动对石化子行业影响不一

### 三、影响中国石化业发展的市场因素

#### （一）经济危机的冲击导致我国石化工业需求迅速下降

#### （二）前期石化产能扩张过快引起供给过剩

#### （三）过度投机引起行业的大起大落

### 四、政策法规环境分析

#### （一）石化工业管理体制与市场机制

- (二) 财政税收和融资政策综述
- (三) 节能减排和环保政策综述
- (四) 国际贸易技术壁垒相关政策综述
- (五) 其它产业政策

## 五、石化工业技术环境分析

- (一) 当前技术水平现状、发展趋势
- (二) 我国石化技术存在的差距
- (三) 科技创新的主要攻关方向

## 六、下游行业的影响分析

## 第三章 石油化工业市场运行状况

### 一、总体态势分析

- (一) 行业景气度
- (二) 产销情况
- (三) 产品产量
- (四) 价格情况
- (五) 行业效益
- (六) 2009年行业发展展望

### 二、主要产品供需现状及趋势分析

- (一) 石油制品
- (二) 有机化学原料
- (三) 合成树脂
- (四) 合成橡胶
- (五) 合成纤维原料

## 第四章 石油化工业进出口分析

### 一、石油和化工业总体情况

- (一) 进出口规模与行业构成
- (二) 贸易地区分布情况
- (三) 贸易平衡情况
- (四) 进出口预测

### 二、主要产品进出口情况

- (一) 成品油
- (二) 有机化工原料

(三) 合成树脂

(四) 合成橡胶

(五) 合成纤维原料

## 第五章 行业运营绩效

### 一、原油加工及石油制品制造业

(一) 原油加工及石油制品制造业总体经营业绩评价

(二) 原油加工及石油制品制造业分地区效益情况

### 二、合成材料制造业

(一) 合成材料制造业总体经营业绩评价

(二) 合成材料制造业分地区效益情况

### 三、有机化学原料制造业

(一) 有机化学原料制造业经营业绩评价

(二) 有机化学原料制造业分地区效益情况

## 第六章 石油化工业投资分析

### 一、行业投资规模与结构

(一) 投资规模与行业结构

(二) 地区结构

(三) 投资主体分析

(四) 世界投资情况

### 二、融资情况

### 三、投融资存在的问题

### 四、行业投资前景预测

### 五、投资建议

(一) 投资风险分析

(二) 信贷建议

## 第七章 企业竞争分析

### 一、石化业波特竞争模型

### 二、重点企业分析

(一) 中国石化股份有限公司

(二) 中国石油股份有限公司

(三) 新疆天业股份有限公司

(四) 上海石油化工股份有限公司

## （五）烟台万华聚氨酯股份有限公司

### 图表

表1：主要石化产品的名称及应用领域

表2：2007～2010年世界经济增长及预测

表3：2007～2009年世界石油需求变化及预测

表4：2008年世界典型地区炼油加工能力统计

表5：2008年全球排名前25位的炼油集团公司

表6：2000～2007年世界乙烯产能前20位国家（地区）

表7：2007年世界10大乙烯生产联合装置

表8：2007～2011年全球乙烯供需统计和预测

表9：2005年以来我国成品油价格变动情况

表10：2008年以来石脑油、溶剂油等部分成品油消费税政策列表

表11：《石化产业振兴规划》要点

表12：2008年我国石油和化学工业产销情况

表13：2008年我国石油和化学工业分所有制产销情况

表14：2008年全国各省市石油和化学工业产值

表15：2008年石油和化学工业主要产品产量

表16：2008年1～11月中国石油和化学工业主要经济指标完成情况

表17：我国在建和拟建炼油项目

表18：2008年石油产品表观消费量

表19：2008年前期和后期成品油市场表现对比

表20：2007～2008年我国乙烯生产企业产量情况

表21：2005～2015年期间我国乙烯产能建设情况

表22：2010年我国乙烯及下游主要产品供需预测

表23：2008年我国乙烯联产丙烯企业产能统计

表24：2008年我国催化裂化丙烯厂家产能统计

表25：2008～2011年我国纯苯主要生产企业产能

表26：2010年我国纯苯当量消费结构预测

表27：2008年我国前10大甲醇企业产能统计

表28：2008年国内各地区甲醇产能统计

表29：2008年我国丁二烯主要生产厂家及产能统计

表30：2009～2012年我国丁二烯拟扩建产能统计

表31：2012年我国丁二烯各领域消费预测

表32：2008年我国苯乙烯主要生产厂家及产能统计

表33：2003～2008年我国苯乙烯供需统计

表34：2009～2010年我国新、扩建苯乙烯装置计划

表35：2008年我国苯酚生产商及其产能

表36：2008年我国苯酚表观需求

表37：2008年我国ABS产能、产量统计

表38：2002～2008年我国合成树脂分品种供需现状

表39：2008年我国丁苯橡胶生产企业产量统计

表40：2008～2010年我国PTA扩建及新建计划

表41：2004～2010年我国PTA生产消费情况及预计

表42：2008年我国乙二醇生产商及产能

表43：2007～2009年我国乙二醇表观需求及预测

表44：2009年我国乙二醇装置预扩建情况

表45：2006～2010年我国对二甲苯（PX）供需平衡及预测

表46：2008年石油和化学工业产品进口行业构成情况

表47：2008年石油和化学工业产品出口行业构成情况

表48：2008年石油和化学工业贸易逆差情况

表49：2002～2008年乙烯进出口情况

表50：2008年中国乙烯进口主要国家及地区

表51：2008年中国乙烯出口国家及地区

表52：2008年中国乙烯进出口主要省市

表53：2002～2008年丙烯进出口情况

表54：2008年中国丙烯进口来源国家及地区

表55：2008年中国丙烯出口国家及地区

表56：2008年中国丙烯进出口主要省市

表57：2002～2008年苯乙烯进出口情况

表58：2008年中国苯乙烯进出口主要省市

表59：2002～2008年苯酚进出口情况

表60：2008年中国苯酚进出口主要省市

表61：2002～2008年中国甲醇进出口情况

表62：2008年中国甲醇进出口主要省市



表63：2008年中国合成树脂各品种进出口情况

表64：2008年中国聚乙烯进出口主要省市

表65：2008年中国合成橡胶各品种进出口情况

表66：2008年中国各省市合成橡胶进口统计

表67：2008年中国各省市合成橡胶出口统计

表68：2008年我国精对苯二甲酸出口国（地区）分布

表69：2008年我国精对苯二甲酸进出口主要省市

表70：2008年1～12月我国乙二醇进口统计

表71：2008年我国乙二醇进口按国别统计

表72：2008年我国对二甲苯出口国（地区）分布

表73：2008年我国对二甲苯进出口主要省市

表74：2004～2008年原油加工及石油制品制造业盈利情况

表75：2004～2008年原油加工及石油制品制造业资产运营能力指标

表76：2004～2008年原油加工及石油制品制造业偿债能力指标

表77：2008年1～11月我国原油加工及石油制品制造业分省市运营状况

表78：2004～2008年合成材料制造业盈利能力指标

表79：2004～2008年合成材料制造业资产运营能力指标

表80：2004～2008年合成材料制造业偿债能力指标

表81：2008年1～11月我国合成材料制造业分省市运营状况

表82：2004～2008年有机化学原料制造业盈利能力指标

表83：2004～2008年有机化学原料制造业资产运营能力指标

表84：2004～2008年有机化学原料制造业偿债能力指标

表85：2008年1～11月全国分省市有机化学原料制造业主要经济指标完成情况

表86：2008年石油和化工细分行业固定资产投资完成情况

表87：2008年石油和化工行业分地区固定资产投资完成情况

表88：2008年中国石油和化工行业固定资产投资完成情况（分经济类型）

表89：2007年石化行业投资资金来源情况

表90：2006～2008年中石化勘探及开采生产营运情况

表91：2006～2008年中石化炼油生产情况

表92：2006～2008年中石化营销及分销营运情况

表93：2006～2008年中石化化工主要产品产量

表94：2004～2008年中国石化主要财务指标

表95：2007～2008年中石油勘探与生产运营情况

表96：2007～2008年中石油炼油与销售生产情况

表97：2007～2008年中石油化工与销售生产情况

表98：2006～2008年中国石油股份有限公司主要财务指标

表99：2004～2008年新疆天业股份有限公司主要财务指标

表100：2006～2008年上石化销售情况

表101：2004～2008年上石化主要财务指标

表102：2007～2008年烟台万华聚氨酯股份有限公司主要财务指标

图1：2005～2008年我国石油和化工总产值及其在工业中所占比重

图2：2008年石油和化学工业月度产值情况

图3：2006～2008年我国石油和化工业景气指数

图4：2007～2008年12月国际市场原油价格变化趋势

图5：2008年人民币汇率走势

图6：2007～2008年我国汽油、煤油、柴油出厂价格指数

图7：2007年以来化学原料及化学制品制造业工业品出厂价格指数

图8：2002～2008年我国原油加工量及同比增速

图9：2008年月度原油加工量及同比增速

图10：2008年1～12月主要有机化工产品价格

图11：2008年我国乙烯月度产量

图12：2002～2008年我国乙烯产量与表观消费量

图13：2008年我国纯苯月度产量

图14：2002～2008年我国纯苯产量与表观消费量

图15：2008年我国甲醇月度产量

图16：2002～2008年我国甲醇产量与表观消费量

图17：2002～2008年我国丁二烯产量与表观消费量

图18：2008年我国合成树脂月度产量

图19：2008年我国聚氯乙烯月度产量

图20：2008年我国聚乙烯月度产量

图21：2008年我国聚丙烯月度产量

图22：2008年1～12月主要合成树脂产品价格

图23：2000～2008年我国合成树脂产量与表观消费量

图24：2008年我国合成橡胶月度产量

图25：2008年我国顺丁橡胶月度产量

图26：2008年1～12月主要合成橡胶产品价格

图27：2002～2008年我国合橡胶产量与表观消费量

图28：2008年中国石油和化工产品出口地区分布

图29：2008年中国石油和化工产品进口来源地分布

图30：2002～2008年中国成品油进口量及其增长

图31：2002～2008年中国成品油出口量及其增长

图32：2002～2008年我国成品油贸易逆差情况

图33：2008年中国乙烯进口来源国（地区）占比

图34：2008年中国丙烯进口来源国（地区）占比

图35：2008年中国苯乙烯进口来源国（地区）占比

图36：2008年中国苯乙烯出口国（地区）占比

图37：2008年中国苯酚进口来源国（地区）占比

图38：2008年中国苯酚出口国（地区）占比

图39：2008年中国甲醇进口来源国（地区）占比

图40：2008年中国甲醇出口国（地区）占比

图41：2002～2008年中国合成树脂进出口趋势

图42：2008年中国聚乙烯进口来源国（地区）占比

图43：2008年中国聚乙烯出口国（地区）占比

图44：2002～2008年中国聚氯乙烯进口量及其增长

图45：2002～2008年中国聚氯乙烯出口量及其增长

图46：2008年我国精对苯二甲酸进口来源国（地区）占比

图47：2008年我国对二甲苯进口来源国（地区）占比

图48：2007～2008年原油加工及石油制品制造业亏损情况

图49：2006～2008年我国石油化工业投资及增长情况

图50：2005～2007年石油和天然气开采业投资资金来源趋势

图51：2005～2007年石油加工、炼焦及核燃料加工业投资资金来源趋势

图52：2005～2007年化学原料及化学制品制造业投资资金来源趋势

图53：我国石油和化工业波特模型分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1101/X41618966l.html>