

# 2007-2008年度中国煤化工 行业研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2007-2008年度中国煤化工行业研究报告》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.abaogao.com/b/meitan/P0894128U6.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2007-2008年度中国煤化工行业研究报告 内容介绍：

### 第一章 煤化工的相关概述

#### 1.1 煤化工的介绍

##### 1.1.1 煤化工的定义

##### 1.1.2 煤化工的内容

##### 1.1.3 煤化工的特点

##### 1.1.4 煤化工技术发展历程

#### 1.2 中国发展煤化工的原因

##### 1.2.1 发展煤化工是中国的必然选择

##### 1.2.2 煤化工发展煤化能源的战略意义综述

##### 1.2.3 煤化工在化学工业中占重要地位

##### 1.2.4 发展煤化工减轻对石油的依赖

##### 1.2.5 煤化工的发展应具备的相关条件

### 第二章 中国煤化工产业的发展

#### 2.1 中国煤化工产业的概况

##### 2.1.1 煤化工资源环境承载力浅析

##### 2.1.2 国内煤化工产业发展的回顾

##### 2.1.3 煤化工产业发展概况及特点

#### 2.2 新型煤化工产业的发展

##### 2.2.1 新型煤化工产业的主要特征

##### 2.2.2 新型煤化工的核心技术

##### 2.2.3 煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系

#### 2.3 煤化工与石油化工间的竞争

##### 2.3.1 煤化工与石油化工在燃料领域的竞争

##### 2.3.2 煤化工与石油化工在化工原料领域的竞争

##### 2.3.3 新煤化工产业向石油化工挑战

#### 2.4 煤化工产业发展存在的问题及风险

##### 2.4.1 煤化工深度产业链还在初期

##### 2.4.2 国内煤化工产业发展面临的问题及其影响

- 2.4.4 煤化工行业发展存在的危机
- 2.4.5 制约中国煤化工产业化发展的难题
- 2.4.6 部分地区煤化工呈现发展规划过热
- 2.5 煤化工产业的发展对策
  - 2.5.1 树立科学发展观促进煤化工产业的健康发展
  - 2.5.2 中国煤化工产业要实现规范发展
  - 2.5.3 煤化工产业的发展要转变增长方式
  - 2.5.4 国内煤化工产业的发展策略探讨
  - 2.5.5 推动现代煤化工发展的措施

### 第三章 煤制油

- 3.1 煤制油的相关概述
  - 3.1.1 煤变油的介绍
  - 3.1.2 煤制油技术发展历程
  - 3.1.3 煤转油能源安全战略意义综述
  - 3.1.4 煤制油的经济技术分析评价
- 3.2 煤炭液化的发展
  - 3.2.1 煤炭液化技术概述
  - 3.2.2 煤液化在国内的发展回顾
  - 3.2.3 中国煤炭液化发展的必要性
- 3.3 中国煤制油产业概况
  - 3.3.1 煤变油成为解决能源问题的新思路
  - 3.3.2 中国煤制油产业的发展背景
  - 3.3.3 煤制油产业发展的现状和进展
  - 3.3.4 中国煤变油技术支撑体系逐渐完善
  - 3.3.5 国内煤制油总规模已接近500万吨
- 3.4 煤制油的投资分析
  - 3.4.1 煤变油的战略与成本分析
  - 3.4.2 煤制油产业的投资机会分析
  - 3.4.3 煤变油投资热潮风暴席卷全国各地
  - 3.4.4 中国煤变油投资热有可能暂时进入冰封期
  - 3.4.5 煤变油产业投资需谨慎
- 3.5 煤制油项目风险简析

- 3.5.1 金融风险
- 3.5.2 技术风险
- 3.5.3 成本风险
- 3.5.4 国际油价波动的风险
- 3.6 煤制油产业发展的问题及对策
  - 3.6.1 中国煤制油产业化示范项目有待建设
  - 3.6.2 煤变油的发展遭遇成本控制难题
  - 3.6.3 中国煤变油产业化发展中的问题综述
  - 3.6.4 煤变油技术方面国际合作的力度加强
  - 3.6.5 煤制油产业应走规模化和集约化发展模式
  - 3.6.6 对煤制油产业应采取谨慎发展的战略
- 3.7 煤制油的发展趋势
  - 3.7.1 中国煤变油的生产前景广阔
  - 3.7.2 煤制油非国内汽车替代能源发展方向
  - 3.7.3 中国“十一五”时期将启动大型煤制油品建设
  - 3.7.4 2008年中国首个煤制油项目将实现工业化生产
  - 3.7.5 2020年煤制油产业规模预计达5000万吨

#### 第四章 煤制甲醇

- 4.1 甲醇的概述
  - 4.1.1 甲醇及其性质
  - 4.1.2 甲醇燃料的优缺点
  - 4.1.3 煤制甲醇的工艺流程
  - 4.1.4 甲醇的用途
  - 4.1.5 甲醇燃料的使用方式
- 4.2 甲醇市场概况
  - 4.2.1 国内外甲醇发展必要性与其可行性探析
  - 6.1.3 国内煤制烯烃具有竞争力
  - 6.1.4 煤制烯烃将成为中国烯烃来源的重要补充
- 6.2 煤焦化
  - 6.2.1 中国煤炭焦化产业概述
  - 6.2.2 2004年炼焦行业生产经营与市场运行分析
  - 6.2.3 2005年中国焦化行业运行情况

- 6.2.4 2006年中国焦化行业运行分析
- 6.2.5 2007年1-6月焦化产品的价格走势分析
- 6.2.6 2007年下半年焦化产品市场前景预测

## 6.3 煤气化

- 6.3.1 煤气化技术简介
- 6.3.2 煤气化技术的种类

## 第七章 煤化工优势企业经营情况分析

### 7.1 神华集团

- 7.1.1 企业基本概况
- 7.1.2 经营及财务分析
- 7.1.3 竞争优劣势分析

### 7.2 山西焦煤集团

- 7.2.1 企业基本概况
- 7.2.2 经营及财务分析
- 7.2.3 竞争优劣势分析

### 7.3 大同煤矿集团

- 7.3.1 企业基本概况
- 7.3.2 经营及财务分析
- 7.3.3 竞争优劣势分析

### 7.4 兖矿集团

- 7.4.1 企业基本概况
- 7.4.2 经营及财务分析
- 7.4.3 竞争优劣势分析

### 7.5 中煤能源集团

- 7.5.1 企业基本概况
- 7.5.2 经营及财务分析
- 7.5.3 竞争优劣势分析

### 7.6 淮南矿业集团

- 7.6.1 企业基本概况
- 7.6.2 经营及财务分析
- 7.6.3 竞争优劣势分析

### 7.7 平顶山煤业集团

7.7.1企业基本概况

7.7.2经营及财务分析

7.7.3竞争优劣势分析

## 第八章 煤化工产业的投资分析

### 8.1 投资背景

8.1.1 中国煤化工产业政策的制定已完成

8.1.2 煤化工产业已经成为世界经济发展的热点

8.1.3 中国在建煤化工项目总投资达到800多亿元

### 8.2 投资机会

8.2.1 高油价波动使煤化工行业的投资增温

8.2.2 新技术新装备预引燃煤化工产业的投资热点

8.2.3 二甲醚成为煤化工投资新的亮点

8.2.4 煤化工产业将成为外资投资重点

### 8.3 投资风险

8.3.1 煤化工项目面临的十大风险

8.3.2 煤化工原料风险难回避市场竞争激烈

8.3.3 煤化工发展面临诸多风险与压力

### 8.4 投资建议

8.4.1 煤化工行业应该紧盯政策渐进投资

8.4.2 原料产品成本的降低是煤化工产业发展的根本

8.4.3 煤化工产业的发展需要走循环经济之路

8.4.4 中国煤化工的发展亟待先进的技术保障

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/P0894128U6.html>