

# 2008年中国煤化工行业市场分析 及投资发展预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2008年中国煤化工行业市场分析及投资发展预测报告》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.cction.com/report/200807/3824.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

### 第一章 中国煤化工行业发展环境分析

#### 一、2007-2008年中国经济发展环境分析

(一) 2007年中国宏观经济运行情况

(二) 2008年经济增长趋势预测

(三) 2008年5月PPI涨幅8.2%

#### 二、中国煤化工行业政策、法规环境分析

(一) 煤化工行业中长期规划

(二) 煤炭价格调整政策

(三) 环境保护与节能降耗

(四) 关税及贸易政策

(五) 国家加强对于煤炭能源的管理

(六) 煤化工行业“十一五”规划

#### 三、中国煤化工行业技术环境分析

(一) 煤化工产业成立创新战略联盟

(二) 制约煤化工产业化的两大因素分析

#### 四、中国煤化工行业产业链环境分析

### 第二章 全球煤化工行业发展动态分析

#### 一、全球煤化工行业发展历程

#### 二、全球煤化工行业发展现状分析

#### 三、全球煤化工行业市场运营状况分析

#### 四、全球主要国家地区煤化工行业发展动态分析

(一) 美国

(三) 日本

(四) 南非

### 第三章 我国煤化工行业现状分析

#### 一、我国煤化工行业发展现状分析

(一) 我国煤化工行业规模分析

(二) 我国煤化工行业发展特点分析

(三) 我国煤化工行业技术现状分析

## 二、中国煤化工行业发展面临的问题分析

- (一) 高耗、低效、高污染、低效益的发展模式难以为继
- (二) 煤化工气化技术进步缓慢
- (三) 低水平重复建设严重
- (四) 缺乏战略眼光，技术开发薄弱

## 第四章 我国煤制甲醇市场发展现状分析

### 一、甲醇概述

- (一) 甲醇及其性质
- (二) 甲醇的用途
- (三) 甲醇燃料的优缺点
- (四) 甲醇燃料的使用方式

### 二、甲醇产业发展现状

- (一) 我国甲醇产业发展动态
- (二) 我国煤制甲醇燃料突破技术难题
- (三) 我国甲醇燃料产业化分析
- (四) 甲醇燃料开发与应用前景分析

### 三、我国甲醇市场状况分析

- (一) 我国甲醇产销状况分析
- (二) 我国甲醇供需分析
- (三) 我国甲醇消费结构
- (四) 我国甲醇市场特点

## 第五章 我国洁净煤市场运行状况分析

### 一、洁净煤综述

- (一) 洁净煤技术概念
- (二) 洁净煤技术的种类

### 二、我国洁净煤技术发展现状

- (一) 我国发展洁净煤技术的必要性
- (二) 洁净煤技术的发展现状
- (四) 中国洁净煤技术的特点
- (五) 中国洁净煤技术的基本框架

### 三、我国洁净煤技术发展动态

- (一) 选煤技术
- (二) 型煤
- (三) 水煤浆
- (四) 流化床技术
- (五) 煤炭气化及液化
- (六) 其它技术

### 四、我国洁净煤发展分析

- (一) 洁净煤技术在电力行业发展中的潜力
- (二) 我国煤炭与洁净煤技术发展的政策与潜力
- (三) 中国洁净煤发展战略

## 第六章 我国煤制油市场发展现状分析

### 一、我国煤制油产业发展现状

- (一) 国际油价带动煤变油产业投资
- (二) 中外煤变油产业发展对比
- (三) 我国煤制油产业发展现状
- (四) 煤变油工业化示范生产启动
- (五) 我国煤变油项目成本分析

### 二、我国煤变油产业区域格局

- (一) 山西煤变油产业发展现状
- (二) 云南煤变油产业发展现状
- (三) 新疆煤变油产业发展现状

### 四、我国煤制油的技术应用现状

- (一) 间接液化技术应用现状
- (二) 直接液化技术应用现状

### 五、煤变油市场发展前景

- (一) 中国发展煤炭液化的必要性
- (二) 中国煤变油的产业化道路
- (三) 中国煤变油产业化提速

## 第七章 我国其它煤化工产业运行态势分析

## 一、我国煤焦化市场发展分析

- (一) 煤焦化品市场趋于上升趋势
- (二) 2007年炼焦行业运行态势分析
- (三) 我国焦化行业五大发展趋势
- (四) 我国焦化行业发展建议

## 二、我国煤焦油市场发展分析

- (一) 2007年中国煤焦油加工现状分析
- (二) 2007年全球煤焦油供需状况分析
- (四) 2007年煤焦油出口形势分析
- (五) 我国煤焦油加工业发展建议

## 三、我国焦炉煤气市场发展分析

- (一) 焦炉煤气发电现状分析
- (二) 利用焦炉煤气生产甲醇市场前景分析
- (三) 2007年中国焦炉煤气利用现状
- (四) 焦炉煤气开发利用建议

## 四、我国煤气化市场发展分析

- (一) 煤气化技术简介
- (二) 煤气化技术的种类
- (三) 中国石化与壳牌在煤气化领域合作
- (四) 2007年我国煤气化技术突破
- (五) 煤气化多联产的趋向
- (六) 中国煤炭气化技术的发展趋势

## 五、我国煤制烯烃市场发展分析

- (一) 2007年煤成烃研究进展
- (二) 煤成烃在油气能源中的重要性增大
- (三) 2007年中国煤成烃应用现状

## 六、我国煤合成氨市场发展分析

- (一) 煤合成氨技术条件
- (二) 2007年中国煤合成氨现状
- (三) 美国气改煤生产合成氨技术
- (四) 国内煤合成氨发展状况

## 第八章 我国煤化工行业竞争现状分析

### 一、我国煤化工行业市场现状分析

(一) 煤化工行业市场竞争结构分析

(二) 煤化工行业市场竞争现状分析

(三) 煤化工企业市场占有率分析

### 二、我国煤化工行业竞争结构分析

(一) 现有企业间竞争

(二) 潜在进入者分析

(三) 供应商议价能力

(四) 客户议价能力

### 三、我国煤化工行业集中度分析

## 第九章 我国煤化工行业重点企业分析

### 一、神华集团

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业未来发展规划分析

### 二、山西焦煤集团

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业未来发展规划分析

### 三、大同煤矿集团

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业未来发展规划分析

### 四、兖矿集团

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业未来发展规划分析

### 五、中煤能源集团

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业未来发展规划分析

## 六、其他企业分析

(一) 淮南矿业集团

(二) 开滦集团

(三) 平顶山煤业集团

(四) 神火集团

(五) 安泰集团

## 第十章 2008-2012年中国煤化工行业发展趋势及投资分析

### 一、中国煤化工行业未来产能及需求预测

(一) 中国煤化工行业现有产能分析

(二) 我国煤化工新增产能预测

(三) 煤化工成本和煤炭价格、装置规模的相关关系

(四) 我国煤化工需求预测分析

### 二、2008-2012年中国煤化工产业发展前景分析预测

(一) 煤化工燃料应用前景分析

(二) 煤制油发展前景展望

(三) 新型洁净煤发展前景预测

(四) 煤化工产品发展预测

### 三、我国煤化工行业投资机会与风险分析

(一) 我国煤化工行业投资环境分析

(二) 我国煤化工行业投资机会分析

(三) 我国煤化工行业投资风险分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200807/3824.html>