

# 中国煤化工市场营销现状深度分析与未来发展趋势预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国煤化工市场营销现状深度分析与未来发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/meihuagong/225546225546.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

所谓煤化工，就是以煤为原料，经化学加工，把煤转化为气体、固体燃料以及化学品，其主要产品有煤制天然气、煤制油、煤制烯烃等。2013年煤价下跌，油价处于高位，国家政策门槛的松动，使得各地“逢煤必化”，煤化工遍地开花。

油价的暴跌，迅速改写了上述产业格局。2015年1月上旬，全球油价跌破每桶50美元大关的同时，也跌破了煤化工行业的赢利线。分析师在接受采访时称，在当前油价每桶49美元左右的情况下，几乎所有的煤化工企业都是亏损的。但从另一方面看的话，低油价也将加速淘汰那些盲目上马的煤化工企业。

业内人士称，在油价为49美元左右，以及煤价保持不变的条件下，煤制气可能亏得多一些，利润率约为-5%；煤制油或许好一些，利润率约为-3%-4%，煤制烯烃的利润率大概是-1%到-3%，煤制甲醇大概是-2%。

专家指出，政府有意在“十三五”规划中收紧现代煤化工政策。中国最初计划到2020年发展600亿立方米规模，而最新的消息表明，政府2020年前只允许已核准的4个项目继续开展示范，产能规模限定在151亿立方米。而煤制油规划也由最初的2015年达1200万吨、2020年达3300万吨，下调至2020年达660万吨。

中国报告网发布的《中国煤化工市场营销现状深度分析与未来发展趋势预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

### 第一章 煤化工行业发展环境分析

#### 1.1 煤化工行业政策环境分析

##### 1.1.1 五大煤化工项目鼓励民资进入

##### 1.1.2 煤制甲醇行业污染防治技术指南征求意见

##### 1.1.3 《甘肃省煤化工产业发展规划》向公众征求环境影响意见

#### 1.2 煤化工行业产品技术环境分析

##### 1.2.1 扬子石化用自有技术成功生产乙醇酸

##### 1.2.2 神华宁煤新型烧嘴研究项目通过鉴定

##### 1.2.3 二氧化碳捕集实验平台投运成功

##### 1.2.4 中石化形成自主原创MTX成套新工艺

##### 1.2.5 中科院过程所开发新型两段气化工艺

#### 1.2.6 伊士曼庄信万丰开发煤制乙二醇工艺

### 1.3 煤化工行业区域动向分析

#### 1.3.1 山西晋北煤化工基地布局四个重大项目

#### 1.3.2 蒙东煤化工产业现状及发展规划

#### 1.3.3 准格尔旗16个亿元以上煤化工项目开复工

#### 1.3.4 内蒙古力推5个煤制油气项目

#### 1.3.5 邯郸市与榆林市签订合作发展框架协议

## 第二章 煤化工产业链上下游发展分析

### 2.1 煤化工产业链上游发展分析

#### 2.1.1 2014年煤炭产量情况分析

#### 2.1.2 2014年煤炭运量情况分析

#### 2.1.3 2014年煤炭库存情况分析

##### (1) 港口库存

##### (2) 下游库存

##### (3) 产地库存

#### 2.1.4 2014年煤炭进出口情况分析

#### 2.1.5 2014年煤炭行业价格情况分析

##### (1) 2014年国内市场细分煤种价格分析

##### (2) 2014年国际市场煤炭价格走势

##### (3) 2014年煤炭价格差异分析

### 2.2 煤化工产业链下游发展分析

#### 2.2.1 钢铁行业发展分析

##### (1) 2014年钢铁行业产量情况分析

##### (2) 2014年钢铁行业进出口情况分析

##### (3) 2014年钢材社会库存量情况分析

##### (4) 2014年钢铁行业价格情况分析

#### 2.2.2 化工行业发展分析

##### (1) 2014年主要化工产品产量情况

##### (2) 2014年主要化工产品价格情况

#### 2.2.3 塑料行业发展状况

##### (1) 2014年中国塑料行业产量分析

##### (2) 2014年中国塑料行业进出口情况

##### (3) 2014年中国塑料行业价格情况

## 第三章 煤化工行业市场竞争状况分析

### 3.1 国内煤化工替代产品市场运营状况分析

### 3.1.1 2014年原油产量情况分析

### 3.1.2 2014年原油加工量情况分析

### 3.1.3 2014年成品油产量情况分析

### 3.1.4 2014年中国原油进口情况分析

### 3.1.5 2014年中国原油价格情况分析

### 3.1.6 2014年中国成品油进出口情况分析

## 3.2 煤化工行业市场竞争情报分析

### 3.2.1 中俄签署东线天然气合作协议

### 3.2.2 内蒙古30万吨煤制乙二醇项目EPC合同变更

### 3.2.3 中国海油与英国石油公司签署20年期液化天然气协议

### 3.2.4 供应受限令欧洲乙烯价格创新高

## 第四章 传统煤化工产品发展状况分析

### 4.1 焦炭市场发展动向分析

#### 4.1.1 2014年焦炭产量情况分析

#### 4.1.2 2014年焦炭进出口情况分析

#### 4.1.3 2014年焦炭市场价格走势

#### 4.1.4 我国焦炭市场发展动态分析

### 4.2 粗苯及深加工产品市场发展动向分析

#### 4.2.1 2014年粗苯及深加工产品产量分析

#### 4.2.2 2014年粗苯及深加工产品市场价格

### 4.3 电石及深加工产品市场发展动向分析

#### 4.3.1 2014年电石及深加工产品产量分析

#### 4.3.2 2014年电石及深加工产品价格分析

## 第五章 新型煤化工产品发展状况分析

### 5.1 煤制油市场发展状况分析

#### 5.1.1 神华宁煤二氧化碳吸收塔基础土建完工

#### 5.1.2 神华宁煤间接液化项目进展

#### 5.1.3 延长石油合成气制油费托反应器下段就位

#### 5.1.4 神华宁煤集团煤制油项目一级地管铺设全部完成

### 5.2 煤制天然气市场发展状况分析

#### 5.2.1 庆华煤制气项目完成春季检修任务

#### 5.2.2 新疆准东煤制气项目建设推进会召开

#### 5.2.3 北控40亿方煤制气项目推进会召开

#### 5.2.4 大唐克旗煤制气项目已向北京供气2亿方

#### 5.2.5 大唐克旗煤制气项目一系列通过安全检查

## 第六章 煤化工行业重点企业发展分析

### 6.1 煤化工企业经营合作发展动向分析

#### 6.1.1 煤化工企业经营动向

- (1) 神华宁煤两项目候选国家科技奖
- (2) 中石化打通湖北化肥乙二醇销售流程
- (3) 北控准旗40亿方煤制气项目推进会召开
- (4) 潞安集团召开煤制油项目产品方案研讨会
- (5) 两煤化工企业脱硫设施问题突出被罚

#### 6.1.2 煤化工企业战略合作动向

- (1) 陕鼓动力与徐州东兴能源签订LNG项目
- (2) 内蒙古博源100万吨合成氨二期项目施工合同签订
- (3) 青岛联信获中海油惠州采购协议
- (4) 广汇能源拟合建甘肃3000万吨煤化工项目
- (5) 平顶山市首家中科院中试基地正式揭牌
- (6) 华陆公司与中科院工程热物理所等公司共同签订战略合作框架协议
- (7) 华亭煤业FMTP项目总承包合同签订
- (8) 神华宁煤与寰球工程共商合作事宜
- (9) 华陆工程华宇工程签订技术项目合作协议
- (10) 三维工程与中科院山西煤化所签合作协议
- (11) 北京安维拟建10万吨煤焦油加氢装置

### 6.2 煤化工行业装备发展运行分析

#### 6.2.1 青海大美烯烃项目PP装置EPC开工

#### 6.2.2 临沂久泰能源甲醇工程气化装置封顶

#### 6.2.3 淮化10万吨煤制乙二醇项目加氢反应器吊装

#### 6.2.4 青海盐湖甲醇装置洗涤塔上段吊装就位

#### 6.2.5 荣信化工甲醇项目空分装置投运

### 6.3 煤化工企业项目投资规划建设运行动向

#### 6.3.1 煤化工企业项目投资及规划动向

- (1) 海南省燃料乙醇项目2014年内动工
- (2) 河南企业投资144亿元在青海建煤电化基地
- (3) 30万吨煤焦油加工项目落户淮北

#### 6.3.2 煤化工企业项目审核动向

- (1) 潞安集团煤制油项目环评内审会召开
- (2) 京能准东煤基多联产项目可研通过评估
- (3) 晋能40亿方煤制气项目通过地方审批

- (4) 陕煤化集团与中煤科工集团签订战略合作协议
- (5) 鹤岗煤制乙二醇项目召开专家论证会
- (6) 阳煤20万吨煤制乙二醇项目获地方备案
- (7) 呼伦贝尔40万吨煤制乙二醇项目自治区备案
- (8) 华星能源40亿方煤制气项目通过用地初审
- (9) 神华陶氏榆林煤制烯烃项目获环保部正式批准

### 6.3.3 煤化工企业在建项目进展情况

- (1) 丰汇化工10万吨甲醇制稳定轻烃项目试生产
- (2) 延长中煤榆林能化项目进展
- (3) 青海矿业120万吨煤制烯烃项目一期开工
- (4) 广汇酒钢甘肃煤炭分质利用项目奠基
- (5) 中科合成油催化项目计划投产
- (6) 晋煤金石一期1系列合成氨系统投产
- (7) 神华宁煤400万吨煤间接液化项目进展
- (8) 山西阳煤集团聚碳酸酯项目开建

## 第七章 :煤化工行业发展视点观察分析

### 7.1 煤化工行业综合视点分析

#### 7.1.1 现代煤化工产业呈现四大特点

#### 7.1.2 煤化工行业资源环境影响及技术发展

### 7.2 煤化工行业细分市场视点分析

#### 7.2.1 2014年份国内炭黑市场行情评述

#### 7.2.2 煤制乙二醇2014上半年进展及展望

#### 7.2.3 煤制天然气真实成本与盈利能力探究

#### 7.2.4 中国甲醇行业2014年中回顾和展望

#### 7.2.5 中国煤制油行业2014年上半年回顾与展望

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meihuagong/225546225546.html>