



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2010-2015年安徽煤化工行业市场 调研与发展趋势分析报告

## 一、调研说明

《2010-2015年安徽煤化工行业市场调研与发展趋势分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/152496.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

### 摘要

2007年是中国煤化工产业稳步推进的一年，在国际油价一度冲击百元大关、全球对替代化工原料和替代能源的需求越发迫切的背景下，中国的煤化工行业以其领先的产业化进度成为中国能源结构的重要组成部分。煤化工行业的投资机遇仍然受到国际国内投资者的高度关注，煤化工技术的工业放大不断取得突破、大型煤制油和煤制烯烃装置的建设进展顺利、二甲醚等相关的产品标准相继出台。

新型煤化工以生产洁净能源和可替代石油化工的产品为主，如柴油、汽油、航空煤油、液化石油气、乙烯原料、聚丙烯原料、替代燃料（甲醇、二甲醚）等，它与能源、化工技术结合，可形成煤炭—能源化工一体化的新兴产业。煤炭能源化工产业将在中国能源的可持续利用中扮演重要的角色，是今后20年的重要发展方向，这对于中国减轻燃煤造成的环境污染、降低中国对进口石油的依赖均有着重大意义。可以说，煤化工行业在中国面临着新的市场需求和发展机遇。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国煤化工行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区煤化工市场的发展状况、煤化工消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国煤化工市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对煤化工未来发展趋势进行了研判，是煤化工生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前煤化工行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

### 目录

#### 第一章 煤化工产业相关概述

##### 1.1 煤化工的介绍

###### 1.1.1 煤化工的定义

###### 1.1.2 煤化工产业链

###### 1.1.3 煤化工资源特点

###### 1.1.4 煤化工资源环境承载力

##### 1.2 煤化工的重要战略地位

###### 1.2.1 发展煤化工是中国的必然选择

###### 1.2.2 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 发展煤化工需具备的相关条件

1.3 煤化工产业的技术概况

1.3.1 煤化工技术发展综述

1.3.2 煤化工十大产业化体系技术

1.3.3 三种新型煤化工技术

1.3.4 新型煤化工核心技术

第二章 2009-2010年中国煤化工产业运行环境分析

2.1 2009-2010年中国宏观经济环境分析

2.1.1 GDP历史变动轨迹分析

2.1.2 固定资产投资历史变动轨迹分析

2.1.3 2010年中国宏观经济发展预测分析

2.2 2009-2010年中国煤化工产业政策环境分析

2.2.1 中国成为全球煤化工重要产地

2.2.2 煤化工产业政策形势解读

2.2.3 中华人民共和国煤炭法

2.3 2009-2010年中国煤化工产业社会环境分析

第三章 2009-2010年中国煤化工产业运行形势分析

3.1 2009-2010年新型煤化工产业的发展分析

3.1.1 新型煤化工产业的主要特征

3.1.2 煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系

3.1.3 发展新型煤化工应注重的关键问题

3.1.4 新型煤化工工业发展前景光明

3.1.5 中国新型煤化工发展有很大的空间

3.2 2009-2010年大型煤化工项目总图布置的综述

3.2.1 大型煤化工项目总图布置的主要建设条件

3.2.2 大型煤化工项目的总图布置

3.2.3 大型煤化工项目的总图布置需要注意的问题

3.2.4 大型煤化工项目的总图布置节约用地的措施

3.3 2009-2010年中国煤化工产业发展存在的问题

3.3.1 煤化工发展面临的三道门槛

- 3.3.2 传统煤化工产业受到三方面冲击
- 3.3.3 煤化工发展存在的主要问题
- 3.3.4 制约煤化工产业发展的主要因素
- 3.4 2009-2010年中国煤化工产业发展对策分析
  - 3.4.1 现代煤化工发展指导方针
  - 3.4.2 加快煤化工产业发展的措施
  - 3.4.3 中国煤化工产业发展思路分析
  - 3.4.4 中国煤化工产业要实现规范发展
  - 3.4.5 树立科学发展观促进煤化工产业的健康发展

#### 第四章 2009-2010年安徽煤化工发展动态分析

- 4.1 安徽煤炭资源状况
  - 4.1.1 总体概述
  - 4.1.2 安徽省含煤地层及煤质特征
  - 4.1.3 安徽省煤炭资源储量
  - 4.1.4 安徽各地区煤炭资源情况
- 4.2 安徽煤化工发展概况
  - 4.2.1 安徽省煤化工行业发展综述
  - 4.2.2 安徽省煤化工产业发展的优势
  - 4.2.3 安徽全力打造大型煤化工基地
  - 4.2.4 安徽省煤化工产业发展取得实质性进展
  - 4.2.5 安徽煤化工产业规划通过专家评审
- 4.3 安徽煤化工项目发展情况
  - 4.3.1 凯迪300亿元煤化工项目选址安徽阜阳市
  - 4.3.2 美国公司投资安徽宿州煤化工项目
  - 4.3.3 华东规模最大煤化工项目在安徽动工
  - 4.3.4 华谊安徽350亿煤化工项目启动
  - 4.3.5 安徽南坪煤化工项目正式动工
  - 4.3.6 安徽无为煤化工项目建设全面推进
- 4.4 安徽省发展煤化工的问题与对策
  - 4.4.1 安徽省煤化工产业发展的瓶颈
  - 4.4.2 安徽省煤化工发展的保障措施

#### 4.4.3 促进安徽煤化工产业发展的建议

### 第五章 2009-2010年安徽省煤化工细分产业

#### 5.1 煤制油

##### 5.1.1 煤制油工艺路线分析

##### 5.1.2 中国煤制油产业发展概述

##### 5.1.3 1500吨煤基合成油项目落户安徽

##### 5.1.4 煤制油产业前景分析

#### 5.2 煤焦化

##### 5.2.1 中国煤焦化产业发展综述

##### 5.2.2 2008年中国焦化行业发展分析

##### 5.2.3 安徽淮北煤焦化工程进展顺利

##### 5.2.4 安徽煤焦化综合利用（二期）项目介绍

### 第六章 2009-2010年安徽省煤化工区域发展分析

#### 6.1 阜阳市

##### 6.1.1 阜阳市煤化工产业进入快速发展阶段

##### 6.1.2 阜阳市煤化工产业的基本发展条件

##### 6.1.3 阜阳市发展煤化工的优劣势分析

##### 6.1.4 2008年阜阳市煤化工蓬勃发展

##### 6.1.5 阜阳市成为安徽省煤化工重点发展基地

##### 6.1.6 阜阳市煤化工产业的发展规划

##### 6.1.7 阜阳市煤化工发展的保障措施

#### 6.2 淮南市

##### 6.2.1 淮南煤化工发展浅析

##### 6.2.2 淮南煤化工装置产品规模、技术来源和技术水平

##### 6.2.3 淮南发展煤化工的有利条件及优势

##### 6.2.4 淮南市发展煤化工的主要瓶颈

##### 6.2.5 安徽省批复淮南煤化工基地规划方案

##### 6.2.6 发展淮南煤化工的对策和措施建议

#### 6.3 淮北市

##### 6.3.1 淮北市发展煤化工产业的必要性

- 6.3.2 淮北市煤化工产业发展的方向定位和产品路线
- 6.3.3 淮北市加快发展煤化工循环经济
- 6.3.4 淮北市煤化工循环经济发展规划获批复
- 6.3.5 发展淮北煤化工产业的建议

## 第七章 2009-2010年安徽煤化工重点企业运行分析

- 7.1 安徽淮化集团有限公司
  - 7.1.1 淮化集团煤化工项目建设全面展开
  - 7.1.2 淮化集团煤化工关键技术取得新突破
  - 7.1.3 淮化集团建设170万吨的甲醇装置
  - 7.1.4 淮化集团进入世界煤化工技术高端领域
- 7.2 皖北煤电集团有限责任公司
  - 7.2.1 皖北煤电集团发展煤化工基地的有利条件
  - 7.2.2 皖北煤电集团经营状况分析
  - 7.2.3 皖北煤电集团煤化工基地的发展规划及建设
- 7.3 东华科技积极开拓煤化工业务

## 第八章 2009-2010年安徽煤化工重点企业分析

- 8.1 东华工程科技股份有限公司
  - 8.1.1 企业概况
  - 8.1.2 企业主要经济指标分析
  - 8.1.3 企业盈利能力分析
  - 8.1.4 企业偿债能力分析
  - 8.1.5 企业运营能力分析
  - 8.1.6 企业成长能力分析
- 8.2 安徽淮化集团有限公司
  - 8.2.1 企业概况
  - 8.2.2 企业主要经济指标分析
  - 8.2.3 企业盈利能力分析
  - 8.2.4 企业偿债能力分析
  - 8.2.5 企业运营能力分析
  - 8.2.6 企业成长能力分析

### 8.3 安徽省皖北煤电集团有限责任公司

#### 8.3.1 企业概况

#### 8.3.2 企业主要经济指标分析

#### 8.3.3 企业盈利能力分析

#### 8.3.4 企业偿债能力分析

#### 8.3.5 企业运营能力分析

#### 8.3.6 企业成长能力分析

### 8.4 濉溪县鸿源煤化工有限公司

#### 8.4.1 企业概况

#### 8.4.2 企业主要经济指标分析

#### 8.4.3 企业盈利能力分析

#### 8.4.4 企业偿债能力分析

#### 8.4.5 企业运营能力分析

#### 8.4.6 企业成长能力分析

### 8.5 其它企业分析

#### 8.5.1 临泉县化工股份有限公司

#### 8.5.2 安徽三星化工有限责任公司

## 第九章 2010-2015年安徽煤化工工业发展趋势分析

### 9.1 中国煤化工产业前景展望

#### 9.1.1 发展煤化工产业的机遇及趋势

#### 9.1.2 未来10年中国煤化工产业发展规划

#### 9.1.3 2020年中国煤化工产量预测

### 9.2 安徽煤化工发展前景分析

#### 9.2.1 安徽省煤化工发展前景看好

#### 9.2.2 安徽将打造四大煤化工基地

#### 9.2.3 未来安徽省煤化工发展重点

### 图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）



图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：社会消费品零售总额

图表：煤化工主要工艺路线及产品

图表：2006年全球能源分布情况

图表：2006年中国资源储量在全球的比例

图表：2002-2010年国内原油生产和消费情况

图表：2002-2007年国内自产和进口原油对表观消费量的贡献

图表：1986-2006年中国石油进口量与消费量

图表：国内部分新型煤化工工程进展概况及发展规划

图表：煤制烯烃主要工艺流程

图表：煤炭输送方案优缺点对比

图表：安徽省煤炭资源探明储量

图表：安徽省煤炭资源预测储量

图表：部分煤气化、煤制油技术使用情况

图表：2004-2007年国内煤焦油产量

图表：2007年国内煤焦油利用情况

图表：2007年阜阳市主要化工产品产量

图表：阜阳市煤化工业SWOT示意图

图表：阜阳煤化工产业链图

图表：阜阳煤化工产业关联图

图表：东华工程科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：东华工程科技股份有限公司经营收入走势图

图表：东华工程科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：东华工程科技股份有限公司负债情况图

图表：东华工程科技股份有限公司负债指标走势图

图表：东华工程科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：东华工程科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽淮化集团有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽淮化集团有限公司经营收入走势图

图表：安徽淮化集团有限公司盈利指标走势图

图表：安徽淮化集团有限公司负债情况图

图表：安徽淮化集团有限公司负债指标走势图

图表：安徽淮化集团有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽淮化集团有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽省皖北煤电集团有限责任公司主要经济指标走势图

图表：安徽省皖北煤电集团有限责任公司经营收入走势图

图表：安徽省皖北煤电集团有限责任公司盈利指标走势图

图表：安徽省皖北煤电集团有限责任公司负债情况图

图表：安徽省皖北煤电集团有限责任公司负债指标走势图

图表：安徽省皖北煤电集团有限责任公司运营能力指标走势图

图表：安徽省皖北煤电集团有限责任公司成长能力指标走势图

图表：濉溪县鸿源煤化工有限公司主要经济指标走势图

图表：濉溪县鸿源煤化工有限公司经营收入走势图

图表：濉溪县鸿源煤化工有限公司盈利指标走势图

图表：濉溪县鸿源煤化工有限公司负债情况图

图表：濉溪县鸿源煤化工有限公司负债指标走势图

图表：濉溪县鸿源煤化工有限公司运营能力指标走势图

图表：濉溪县鸿源煤化工有限公司成长能力指标走势图

图表：临泉县化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：临泉县化工股份有限公司经营收入走势图

图表：临泉县化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：临泉县化工股份有限公司负债情况图

图表：临泉县化工股份有限公司负债指标走势图

图表：临泉县化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：临泉县化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽三星化工有限责任公司主要经济指标走势图

图表：安徽三星化工有限责任公司经营收入走势图

图表：安徽三星化工有限责任公司盈利指标走势图

图表：安徽三星化工有限责任公司负债情况图

图表：安徽三星化工有限责任公司负债指标走势图

图表：安徽三星化工有限责任公司运营能力指标走势图

图表：安徽三星化工有限责任公司成长能力指标走势图

图表：略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/152496.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。