

# 2019年中国安徽省煤化工市场分析报告- 市场竞争现状与发展前景评估

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《2019年中国安徽省煤化工市场分析报告-市场竞争现状与发展前景评估》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/395749395749.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

煤化工是指以煤为原料，经化学加工使煤转化为气体、液体和固体燃料以及化学品的过程。主要包括煤的气化、液化、干馏以及焦油加工和电石乙炔化工等。随着世界石油资源不断减少，煤化工有着广阔的前景。

全球煤化工开始于18世纪后半叶，19世纪形成了完整的煤化工体系。进入20世纪，许多以农林产品为原料的有机化学品多改为以煤为原料生产，煤化工成为化学工业的重要组成部分。第二次世界大战以后，石油化工发展迅速，很多化学品的生产又从以煤为原料转移到以石油、天然气为原料，从而削弱了煤化工在化学工业中的地位。进入二十一世纪后，随着全球石油市场的动荡和石油价格的攀升，煤炭作为储量巨大并且可能替代石油的资源重新受到越来越多的重视。煤中有机质的化学结构，是以芳香族为主的稠环为单元核心，由桥键互相连接，并带有各种官能团的大分子结构，通过热加工和催化加工，可以使煤转化为各种燃料和化工产品。

我国煤炭资源丰富，煤种齐全，发展煤炭液化、气化等现代煤转化技术，对发挥资源优势、优化终端能源结构、大规模补充国内石油供需缺口有现实和长远的意义，国家“十五”能源科技和能源建设计划对发展煤化工给予充分的重视，煤化工在我国面临新的市场需求和发展机遇。

根据数据显示，2018年全国累计生产原煤354591万吨，同比增长5.2%。其中12月份完成32038万吨，同比增长2.1%。

2012-2018年我国原煤生产情况 数据来源：能源局

2012-2017年我国煤炭需求情况

数据来源：能源局

进出口方面，2018年1-12月我国累计出口煤炭493.4万吨，同比下降39%，金额78730万美元，同比下降27.6%。1-12月全国共进口煤炭28123.2万吨，同比增长3.9%;累计进口金额2460610万美元，同比增长8.6%。

2018年我国煤炭进出口数量情况 数据来源：中国海关

2018年我国煤进出口金额增速情况 数据来源：中国海关（GYWWJP）

【报告大纲】

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 2015-2018年中国煤化工产业分析

### 2.1 2015-2018年中国煤化工产业发展概况

#### 2.1.1 煤化工行业宏观环境分析

#### 2.1.2 中国成为全球煤化工重要产地

#### 2.1.3 2018年中国煤化工产业发展分析

#### 2.1.4 2018年中国煤化工产业发展分析

#### 2.1.5 2018年中国煤化工产业发展动态

### 2.2 2015-2018年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 煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系

#### 2.2.3 发展新型煤化工应注重的关键问题

#### 2.2.4 新型煤化工工业发展前景光明

#### 2.2.5 中国新型煤化工发展有很大的空间

### 2.3 大型煤化工项目总图布置的综述

#### 2.3.1 大型煤化工项目总图布置的主要建设条件

#### 2.3.2 大型煤化工项目的总图布置

#### 2.3.3 大型煤化工项目的总图布置需要注意的问题

#### 2.3.4 大型煤化工项目的总图布置节约用地的措施

## 2.4 煤化工产业发展存在的问题

### 2.4.1 煤化工发展面临的三道门槛

### 2.4.2 传统煤化工产业受到三方面冲击

### 2.4.3 煤化工发展存在的主要问题

### 2.4.4 制约煤化工产业发展的主要因素

## 2.5 煤化工产业发展对策分析

### 2.5.1 现代煤化工发展指导方针

### 2.5.2 加快煤化工产业发展的措施

### 2.5.3 中国煤化工产业发展思路分析

### 2.5.4 中国煤化工产业要实现规范发展

### 2.5.5 树立科学发展观促进煤化工产业的健康发展

## 第三章 2015-2018年安徽煤化工发展分析

### 3.1 安徽煤炭资源状况

#### 3.1.1 总体概述

#### 3.1.2 安徽省含煤地层及煤质特征

#### 3.1.3 安徽省煤炭资源储量

#### 3.1.4 安徽各地区煤炭资源情况

### 3.2 2015-2018年安徽煤化工发展概况

#### 3.2.1 安徽省煤化工行业发展综述

#### 3.2.2 安徽省煤化工产业发展的优势

#### 3.2.3 安徽全力打造大型煤化工基地

#### 3.2.4 安徽省煤化工产业发展取得实质性进展

#### 3.2.5 安徽煤化工产业规划通过专家评审

### 3.3 2015-2018年安徽煤化工项目发展情况

#### 3.3.1 凯迪300亿元煤化工项目

#### 3.3.2 美国公司投资安徽宿州煤化工项目

#### 3.3.3 华谊安徽350亿煤化工项目

#### 3.3.4 安徽南坪煤化工项目

#### 3.3.5 安徽无为煤化工项目

#### 3.2.6 安徽(淮北)新型煤化工合成材料基地

### 3.4 安徽省发展煤化工的问题与对策

#### 3.4.1 安徽省煤化工产业发展的瓶颈

#### 3.4.2 安徽省煤化工发展的保障措施

#### 3.4.3 促进安徽煤化工产业发展的建议

## 第四章 2015-2018年安徽省煤化工细分产业分析

### 4.1 煤制油

#### 4.1.1 煤制油工艺路线分析

#### 4.1.2 中国煤制油产业发展概述

#### 4.1.3 1500吨煤基合成油项目落户安徽

#### 4.1.4 煤制油产业前景分析

### 4.2 煤焦化

#### 4.2.1 中国煤焦化产业发展综述

#### 4.2.2 2015-2018年中国焦化行业发展分析

#### 4.2.3 安徽淮北煤焦化工程进展顺利

#### 4.2.4 安徽煤焦化综合利用（二期）项目介绍

## 第五章 2015-2018年安徽省煤化工区域发展分析

### 5.1 阜阳市

#### 5.1.1 阜阳市煤化工产业进入快速发展阶段

#### 5.1.2 阜阳市煤化工产业的基本发展条件

#### 5.1.3 阜阳市发展煤化工的优劣势分析

#### 5.1.4 阜阳市煤化工行业蓬勃发展

#### 5.1.5 阜阳市成为安徽省煤化工重点发展基地

#### 5.1.6 阜阳市煤化工产业的发展规划

#### 5.1.7 阜阳市煤化工发展的保障措施

### 5.2 淮南市

#### 5.2.1 淮南煤化工发展浅析

#### 5.2.2 淮南煤化工装置产品规模、技术来源和技术水平

#### 5.2.3 淮南发展煤化工的有利条件及优势

#### 5.2.4 淮南市发展煤化工的主要瓶颈

#### 5.2.5 安徽省批复淮南煤化工基地规划方案

#### 5.2.6 发展淮南煤化工的对策和措施建议

### 5.3 淮北市

#### 5.3.1 淮北市发展煤化工产业的必要性

#### 5.3.2 淮北市煤化工产业发展的方向定位和产品路线

#### 5.3.3 淮北市加快发展煤化工循环经济

#### 5.3.4 淮北市煤化工循环经济发展规划获批复

#### 5.3.5 发展淮北煤化工产业的建议

## 第六章 安徽煤化工重点企业分析

### 6.1 东华工程科技股份有限公司

#### 6.1.1 企业发展概况

#### 6.1.2 经营效益分析

#### 6.1.3 业务经营分析

#### 6.1.4 财务状况分析

#### 6.1.5 未来前景展望

### 6.2 安徽淮化集团有限公司

#### 6.2.1 企业发展概况

#### 6.2.2 淮化集团煤化工关键技术取得新突破

#### 6.2.3 淮化集团建设170万吨的甲醇装置

#### 6.2.4 淮化集团进入世界煤化工技术高端领域

#### 6.2.5 淮化集团煤化工项目建设全面展开

### 6.3 皖北煤电集团有限责任公司

#### 6.3.1 企业发展概况

#### 6.3.2 皖北煤电集团经营状况分析

#### 6.3.3 皖北煤电集团煤化工基地的发展规划及建设

#### 6.3.4 皖北煤电集团发展煤化工基地的有利条件

### 6.4 其他企业介绍

#### 6.4.1 安徽临泉化工股份有限公司

#### 6.4.2 安徽神源煤化工有限公司

#### 6.4.3 阜阳凯迪煤化工有限公司

#### 6.4.4 安徽三星化工有限责任公司

#### 6.4.5 安徽省濉溪县鸿源煤化工有限公司

## 第七章 安徽煤化工业发展趋势分析

### 7.1 中国煤化工产业前景展望

#### 7.1.1 发展煤化工产业的机遇及趋势

#### 7.1.2 中国煤化工产业发展规划

#### 7.1.3 2019-2025年中国煤化工产量预测

### 7.2 安徽煤化工发展前景分析

#### 7.2.1 2019-2025年安徽省煤化工行业前景展望

#### 7.2.2 安徽将打造四大煤化工基地

#### 7.2.3 未来安徽省煤化工发展重点

图表目录：

图表 煤化工主要工艺路线及产品

图表 全球能源分布情况

图表 中国资源储量在全球的比例

图表 国内原油生产和消费情况

图表 国内自产和进口原油对表观消费量的贡献

图表 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 国内煤焦油产量情况

图表 国内煤焦油利用情况

图表详见报告正文……（GYWZY）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国安徽省煤化工市场分析报告-市场竞争现状与发展前景评估》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。



本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meihuagong/395749395749.html>