

# 2020-2026年安徽省煤化工 行业前景展望与投资战略研究报告

## 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

《2020-2026年安徽省煤化工行业前景展望与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202006/166718.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

中企顾问网发布的《2020-2026年安徽省煤化工行业前景展望与投资战略研究报告》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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 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 2018-2019年中国煤化工产业分析

#### 2.1 2018-2019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 2019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 2018-2019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 2018-2019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 2018-2019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评审
- 3.3 2018-2019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 2018-2019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 2018-2019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 2018-2019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 2018-2019年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 2020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 2020-2026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 阜阳市主要化工产品产量

图表 阜阳市煤化工工业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 2018-2019年东华工程科技股份有限公司总资产和净资产

图表 2018-2019年东华工程科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2018年东华工程科技股份有限公司营业收入和净利润

图表 2018-2019年东华工程科技股份有限公司现金流量

图表 2018年东华工程科技股份有限公司现金流量

图表 2019年东华工程科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表 2018-2019年东华工程科技股份有限公司成长能力

图表 2018年东华工程科技股份有限公司成长能力

图表 2018-2019年东华工程科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2018年东华工程科技股份有限公司短期偿债能力

图表 2018-2019年东华工程科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2018年东华工程科技股份有限公司长期偿债能力

图表 2018-2019年东华工程科技股份有限公司运营能力

图表 2018年东华工程科技股份有限公司运营能力

图表 2018-2019年东华工程科技股份有限公司盈利能力

图表 2018年东华工程科技股份有限公司盈利能力

图表 2020-2026年煤化工产量预测



详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/166718.html>