

# 2012-2016年安徽省煤化工 产业市场监测与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2012-2016年安徽省煤化工产业市场监测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.chinairr.org/report/R02/R0205/201211/19-112293.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

### 第一章、煤化工的相关概述

#### 第一节、煤化工的介绍

- 一、煤化工的定义
- 二、煤化工产业链
- 三、煤化工资源特点
- 四、煤化工资源环境承载力

#### 第二节、煤化工的重要战略地位

- 一、发展煤化工是中国的必然选择
- 二、发展煤化能源的战略意义综述
- 三、煤化工在化学工业中占重要地位
- 四、发展煤化工减轻对石油的依赖
- 五、发展煤化工需具备的相关条件

#### 第三节、煤化工产业的技术概况

- 一、煤化工技术发展综述
- 二、煤化工十大产业化体系技术
- 三、三种新型煤化工技术
- 四、新型煤化工核心技术

### 第二章、中国煤化工产业分析

#### 第一节、中国煤化工产业发展概况

- 一、煤化工行业宏观环境分析
- 二、中国成为全球煤化工重要产地
- 三、中国煤化工产业发展回顾
- 四、2010年中国煤化工产业发展分析
- 五、2011年中国煤化工产业发展概况

#### 第二节、新型煤化工产业的发展

- 一、新型煤化工产业的主要特征
- 二、煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系
- 三、发展新型煤化工应注重的关键问题
- 四、新型煤化工业发展前景光明
- 五、中国新型煤化工发展有很大的空间

### 第三节、大型煤化工项目总图布置的综述

- 一、大型煤化工项目总图布置的主要建设条件
- 二、大型煤化工项目的总图布置
- 三、大型煤化工项目的总图布置需要注意的问题
- 四、大型煤化工项目的总图布置节约用地的措施

### 第四节、煤化工产业发展存在的问题

- 一、煤化工发展面临的三道门槛
- 二、传统煤化工产业受到三方面冲击
- 三、煤化工发展存在的主要问题
- 四、制约煤化工产业发展的主要因素

### 第五节、煤化工产业发展对策分析

- 一、现代煤化工发展指导方针
- 二、加快煤化工产业发展的措施
- 三、中国煤化工产业发展思路分析
- 四、中国煤化工产业要实现规范发展
- 五、树立科学发展观促进煤化工产业的健康发展

## 第三章、安徽煤化工发展分析

### 第一节、安徽煤炭资源状况

- 一、总体概述
- 二、安徽省含煤地层及煤质特征
- 三、安徽省煤炭资源储量
- 四、安徽各地区煤炭资源情况

### 第二节、安徽煤化工发展概况

- 一、安徽省煤化工行业发展综述
- 二、安徽省煤化工产业发展的优势
- 三、安徽全力打造大型煤化工基地
- 四、安徽省煤化工产业发展取得实质性进展
- 五、安徽煤化工产业规划通过专家评审

### 第三节、安徽煤化工项目发展情况

- 一、凯迪300亿元煤化工项目选址安徽阜阳市
- 二、美国公司投资安徽宿州煤化工项目

三、华东规模最大煤化工项目在安徽动工

四、华谊安徽350亿煤化工项目启动

五、安徽南坪煤化工项目正式动工

六、安徽无为煤化工项目建设全面推进

#### 第四节、安徽省发展煤化工的问题与对策

一、安徽省煤化工产业发展的瓶颈

二、安徽省煤化工发展的保障措施

三、促进安徽煤化工产业发展的建议

### 第四章、安徽省煤化工细分产业分析

#### 第一节、煤制油

一、煤制油工艺路线分析

二、中国煤制油产业发展概述

三、1500吨煤基合成油项目落户安徽

四、煤制油产业前景分析

#### 第二节、煤焦化

一、中国煤焦化产业发展综述

二、2011年中国焦化行业发展分析

三、安徽淮北煤焦化工程进展顺利

四、安徽煤焦化综合利用（二期）项目介绍

### 第五章、安徽省煤化工区域发展分析

#### 第一节、阜阳市

一、阜阳市煤化工产业进入快速发展阶段

二、阜阳市煤化工产业的基本发展条件

三、阜阳市发展煤化工的优劣势分析

四、阜阳市煤化工行业蓬勃发展

五、阜阳市成为安徽省煤化工重点发展基地

六、阜阳市煤化工产业的发展规划

七、阜阳市煤化工发展的保障措施

#### 第二节、淮南市

一、淮南煤化工发展浅析

- 二、淮南煤化工装置产品规模、技术来源和技术水平
- 三、淮南发展煤化工的有利条件及优势
- 四、淮南市发展煤化工的主要瓶颈
- 五、安徽省批复淮南煤化工基地规划方案
- 六、发展淮南煤化工的对策和措施建议

### 第三节、淮北市

- 一、淮北市发展煤化工产业的必要性
- 二、淮北市煤化工产业发展的方向定位和产品路线
- 三、淮北市加快发展煤化工循环经济
- 四、淮北市煤化工循环经济发展规划获批复
- 五、发展淮北煤化工产业的建议

## 第六章、安徽煤化工重点企业

### 第一节、东华工程科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月东华工程科技经营状况分析
- 三、2011年1-12月东华工程科技经营状况分析
- 四、2012年1-3月东华工程科技经营状况分析
- 五、东华科技积极开拓煤化工业务

### 第二节、安徽淮化集团有限公司

- 一、公司简介
- 二、淮化集团煤化工关键技术取得新突破
- 三、淮化集团建设170万吨的甲醇装置
- 四、淮化集团进入世界煤化工技术高端领域
- 五、淮化集团煤化工项目建设全面展开

### 第三节、皖北煤电集团有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、皖北煤电集团经营状况分析
- 三、皖北煤电集团煤化工基地的发展规划及建设
- 四、皖北煤电集团发展煤化工基地的有利条件

### 第四节、其他企业介绍

- 一、安徽临泉化工股份有限公司

- 二、安徽神源煤化工有限公司
- 三、阜阳凯迪煤化工有限公司
- 四、安徽三星化工有限责任公司
- 五、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

### 第一节、中国煤化工产业前景展望

- 一、发展煤化工产业的机遇及趋势
- 二、中国煤化工产业发展规划
- 三、2020年中国煤化工产量预测

### 第二节、安徽煤化工发展前景分析

- 一、2012-2016年安徽省煤化工行业前景展望
- 二、安徽将打造四大煤化工基地
- 三、未来安徽省煤化工发展重点

## 附录

### 附录一：中华人民共和国煤炭法

### 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 2010年1-12月东华工程科技主要财务数据
- 图表 2010年1-12月东华工程科技非经常性损益项目及金额
- 图表 2008年-2010年东华工程科技主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2010年1-12月东华工程科技主营业务分行业情况
- 图表 2010年1-12月东华工程科技主营业务分地区情况
- 图表 2011年1-12月东华工程科技主要财务数据
- 图表 2011年1-12月东华工程科技非经常性损益项目及金额
- 图表 2009年-2011年东华工程科技主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2011年1-12月东华工程科技主营业务分行业情况
- 图表 2011年1-12月东华工程科技主营业务分地区情况
- 图表 2012年1-3月东华工程科技主要财务数据
- 图表 2012年1-3月东华工程科技非经常性损益项目及金额
- 图表 2010-2020年煤化工产量预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0205/201211/19-112293.html>