

2024-2030年安徽省煤化工 行业发展态势与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年安徽省煤化工行业发展态势与投资前景预测报告》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/202310/414413.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

安徽省有着丰富的煤炭资源，其保有储量占华东地区的85%。其中淮南和淮北两大煤田的储量约占全省煤炭储量的99%，是中国重要的煤炭基地。

经过多年的发展，安徽省煤化工行业从无到有，逐步形成了门类齐全、品种较多的产业结构。尿素、甲醇、焦炭等煤化工产品产量显著增加，为带动全省相关国民经济行业的持续稳定发展作出了巨大的贡献。安徽省丰富的煤炭资源得到初步的利用，建立了煤电联产、煤焦化和煤气化三大产品体系，形成了煤化工的产业雏型，主要有炼焦及焦化下游产品的深加工，煤气化制甲醇、合成氨及深加工、电石法PVC和PVA等。

安徽是华东地区最大的煤炭基地，煤化一体化是该省工业发展的重要战略之一。皖北煤电集团与安徽淮化集团以资本运作方式进行的成功合作，使安徽煤化一体化工程正式开启。这是安徽省加强煤炭深加工，延伸煤炭产业链，提高煤炭附加值的重要举措。发展煤化工对振兴皖北经济，加快淮南发展步伐具有重要推动作用。

2021年，安徽省原煤产量11255万吨，同比增加199万吨，增幅1.8%。2022年1-12月，安徽省原煤产量达11274万吨，同比增加19.4万吨，增幅0.17%，居全国第6位。全省生产煤矿总产能13016万吨/年，单井产能334万吨/年、居全国第1位。

2022年3月，安徽省发展改革委和安徽省能源局联合发布了《安徽省煤炭工业发展“十四五”规划》，其中提出到2025年，煤炭产量达11100万吨。加快推动续建煤矿建成投产，根据资源枯竭退出煤矿情况开工建设接续煤矿，推进煤炭产能结构优化升级，加快煤炭储备能力和运输通道建设。到2025年，大型企业和先进产能为主体的煤炭供应新格局全面形成，全省煤炭产供储销体系进一步完善。2022年8月，安徽省发改委发布了《安徽省能源发展“十四五”规划》，其中涉及煤炭的内容是能源安全保障有力。能源综合生产能力达到1亿吨标准煤左右，煤炭产量维持在1.1亿吨左右，电力总装机达到1.1亿千瓦左右。能源安全储备体系进一步完善。

中企顾问网发布的《2024-2030年安徽省煤化工行业发展态势与投资前景预测报告》共七章。首先介绍了煤化工的定义、产业链、发展必要性及技术状况等，接着分析了中国煤化工产业和安徽省煤化工产业的现状，然后具体介绍了安徽省煤制油、煤焦化的发展。随后，报告对安徽省煤化工产业做了区域发展分析和重点企业经营状况分析，最后分析了安徽省煤化工产业的未来前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国煤炭工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对安徽省煤化

工产业有个系统深入的了解、或者想投资安徽煤化工相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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 2021-2023年中国煤化工产业分析

2.1 2021-2023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 2020年中国煤化工产业发展分析

2.1.4 2021年中国煤化工产业发展分析

2.1.5 2022年中国煤化工产业发展动态

2.2 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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

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 2021-2023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 2021-2023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 2020-2023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 对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 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 对2024-2030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 2019-2022年东华工程科技股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年东华工程科技股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年东华工程科技股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021-2022年东华工程科技股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2019-2022年东华工程科技股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年东华工程科技股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022年东华工程科技股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2019-2022年东华工程科技股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2019-2022年东华工程科技股份有限公司运营能力指标
- 图表 2024-2030年煤化工产量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414413.html>