

# 2023-2029年河南省煤化工 市场研究与市场前景预测报告

## 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

《2023-2029年河南省煤化工市场研究与市场前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0205/202309/27-567126.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

煤化工是加工链条长、增值空间大、关联度高的重化工产业，也是河南省具有较强竞争优势和发展潜力的行业。河南省煤化工产业经过多年的建设特别是近年来的发展，已具备相当规模和一定基础。

河南省煤化工产业发展呈现出向大企业集团集中的态势。尤其是近年来，通过实施一批重大项目，培育了中原大化、永煤集团、安化集团、义马煤气化、骏马化工、心连心化工、豫港焦化、蓝天集团等一批优势企业，成为河南省煤化工产业的骨干。

河南具有较丰富的煤资源，交通位置全国无与伦比，中部崛起将极大地带动城镇化建设。无论从市场容量上来说，还是从资源禀赋来看，河南的煤化工产业发展都富有极大的潜力。因此，发挥比较优势扬长避短，从传统中脱胎换骨，进行产业升级，成为河南省瞄准现代煤化工发展的原动力。未来一段时期，现代煤化工产业都将起到引领的作用，成为河南化工行业的主力军。

煤炭方面，2021年，河南省煤矿共生产原煤9116.29万吨，同比减少1228.28万吨，下降11.9%。2022年1-10月份，河南省规模以上工业原煤产量760.75万吨，同比下降2.0%，增速比全国低3.2个百分点。

2022年7月，为提升承接化工产业转移水平，推动全省化工产业高质量发展，河南省发展和改革委员会印发了《河南省承接化工产业转移“禁限控”目录》，其中提到禁止承接不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目；禁止大气污染防治重点区域承接煤化工产能。

产业研究报告网发布的《2023-2029年河南省煤化工市场研究与市场前景预测报告》共六章。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河南省煤化工产业的现状。然后介绍了河南省煤化工主要细分产业的发展。随后报告分析了河南省煤化工重点企业的经营状况，最后分析了河南省煤化工产业的未来发展趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、中国石油和化学工业联合会、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、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。您或贵单位若想对河南省煤化工产业有个系统深入的了解、或者想投资河南煤化工，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 煤化工的概念
- 1.1.2 煤化工的分类
- 1.1.3 煤化工的特点
- 1.1.4 煤化工产业链
- 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 煤化工产业化体系技术
  - 1.3.3 三种新型煤化工技术
  - 1.3.4 煤化工技术耦合分析

## 第二章 2021-2023年中国煤化工产业发展分析

- 2.1 中国煤化工产业发展综述
  - 2.1.1 行业准入标准
  - 2.1.2 产业特点分析
  - 2.1.3 区域集聚态势
  - 2.1.4 优势企业作用
- 2.2 2021-2023年中国煤化工产业运行分析
  - 2.2.1 产业政策环境
  - 2.2.2 行业运行回顾
  - 2.2.3 行业运行现状
  - 2.2.4 行业发展态势
  - 2.2.5 行业热点分析
  - 2.2.6 行业发展争议
- 2.3 大型煤化工项目总图布置的综述
  - 2.3.1 总图布置的影响因素
  - 2.3.2 总图布置的流程及原则
  - 2.3.3 总图布置需注意的问题

#### 2.3.4 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 产业运行的主要问题

#### 2.4.2 产业面临的挑战分析

#### 2.4.3 高水耗问题不容忽视

### 2.5 煤化工产业发展对策分析

#### 2.5.1 产业应实现规范发展

#### 2.5.2 产业政策应对的建议

#### 2.5.3 行业未来发展的思路

#### 2.5.4 产业调整策略的探讨

#### 2.5.5 推动产业发展的建议

## 第三章 2021-2023年河南煤化工产业发展分析

### 3.1 河南省煤炭资源及生产现状

#### 3.1.1 河南煤炭资源基本情况

#### 3.1.2 河南煤炭资源勘探情况

#### 3.1.3 河南煤炭工业生产情况

### 3.2 2021-2023年河南省煤化工发展状况分析

#### 3.2.1 产业总体状况

#### 3.2.2 产业发展路线

#### 3.2.3 产业发展措施

#### 3.2.4 企业战略重组

#### 3.2.5 行业发展动向

### 3.3 2021-2023年重点区域煤化工产业分析

#### 3.3.1 三门峡

#### 3.3.2 义马

#### 3.3.3 鹤壁

### 3.4 促进河南煤化工产业发展的建议

#### 3.4.1 加强政策措施引导

#### 3.4.2 支持骨干企业研发

#### 3.4.3 坚持循环经济理念

#### 3.4.4 调整煤炭供应结构

### 3.4.5 努力拓宽融资渠道

## 第四章 2021-2023年河南煤化工重点细分产业分析

### 4.1 煤制甲醇

#### 4.1.1 中国甲醇行业供需情况

#### 4.1.2 煤制甲醇产业化发展态势

#### 4.1.3 河南产出国内首袋煤制甲醇蛋白

#### 4.1.4 河南鹤煤公司甲醇项目投运

### 4.2 煤制气

#### 4.2.1 中国煤制气行业发展态势

#### 4.2.2 河南能化准东煤制气项目进展

#### 4.2.3 河南首创化工煤制气项目进展

### 4.3 煤焦油

#### 4.3.1 中国煤焦油市场发展情况

#### 4.3.2 河南襄城煤焦油深加工项目投产

#### 4.3.3 河南利源煤焦油加氢项目建成

## 第五章 2020-2023年河南煤化工重点企业发展分析

### 5.1 平顶山天安煤业股份有限公司

#### 5.1.1 企业发展概况

#### 5.1.2 经营效益分析

#### 5.1.3 业务经营分析

#### 5.1.4 财务状况分析

#### 5.1.5 未来前景展望

### 5.2 郑州煤电股份有限公司

#### 5.2.1 企业发展概况

#### 5.2.2 经营效益分析

#### 5.2.3 业务经营分析

#### 5.2.4 财务状况分析

#### 5.2.5 未来前景展望

### 5.3 河南能源化工集团有限公司

#### 5.3.1 企业发展概况

- 5.3.2 煤化工业务发展
- 5.3.3 煤化工业务战略
- 5.3.4 煤化工业务整合
- 5.4 义马煤业集团股份有限公司
  - 5.4.1 企业发展概况
  - 5.4.2 煤化工业务发展
  - 5.4.3 煤化工项目动向
  - 5.4.4 企业发展规划
- 5.5 其他企业介绍
  - 5.5.1 永城煤电控股集团有限公司
  - 5.5.2 河南晋煤天庆煤化工有限责任公司
  - 5.5.3 中原大化集团有限公司
  - 5.5.4 河南蓝天集团有限公司
  - 5.5.5 河南天冠企业集团有限公司

## 第六章 对河南煤化工产业前景趋势预测

- 6.1 中国煤化工产业的前景及趋势
  - 6.1.1 煤化工未来发展形势
  - 6.1.2 煤化工产业前景看好
  - 6.1.3 煤化工行业发展趋势
- 6.2 对2023-2029年河南省煤化工产业预测分析
  - 6.2.1 未来河南省煤化工行业发展形势分析
  - 6.2.2 对2023-2029年河南省焦炭产量预测
  - 6.2.3 对2023-2029年河南省精甲醇产量预测
  - 6.2.4 对2023-2029年河南省煤炭产量预测

## 图表目录

- 图表 煤的化工利用
- 图表 煤化工主要工艺路线及产品
- 图表 中国原油对外依存度
- 图表 中国天然气对外依存度
- 图表 油价与煤价运行比较

图表 世界各国煤炭探明储量

图表 煤化工相关政策

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 煤化工各种产品的吨产品新鲜水耗量

图表 煤制乙烯与石油制乙烯的蒸汽单耗量比较

图表 甲醇吨产品水耗随年代推移下降情况

图表 2019-2022年平顶山天安煤业股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年平顶山天安煤业股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年平顶山天安煤业股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年平顶山天安煤业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年平顶山天安煤业股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年平顶山天安煤业股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年平顶山天安煤业股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年平顶山天安煤业股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年平顶山天安煤业股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年郑州煤电股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年郑州煤电股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年郑州煤电股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年郑州煤电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年郑州煤电股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年郑州煤电股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年郑州煤电股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年郑州煤电股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年郑州煤电股份有限公司运营能力指标

图表 对2023-2029年河南省焦炭产量预测

图表 对2023-2029年河南省精甲醇产量预测

图表 对2023-2029年河南省原煤产量预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0205/202309/27-567126.html>