

# 2020-2026年河南煤化工市 场评估与前景趋势报告

## 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年河南煤化工市场评估与前景趋势报告》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/202008/181111.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年河南煤化工市场评估与前景趋势报告》共十八章。首先介绍了河南煤化工行业市场发展环境、河南煤化工整体运行态势等，接着分析了河南煤化工行业市场运行的现状，然后介绍了河南煤化工市场竞争格局。随后，报告对河南煤化工做了重点企业经营状况分析，最后分析了河南煤化工行业发展趋势与投资预测。您若想对河南煤化工产业有个系统的了解或者想投资河南煤化工行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 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 2019年中国煤化工产业运行走势分析

## 第一节 2019年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、2019年中国煤化工产业发展分析
- 五、煤化工产业政策形势解读

## 第二节 2019年新型煤化工产业的发展分析

- 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 2019年中国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 2019年中国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 2019年河南煤化工行业运行环境分析

### 第一节 2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2019年河南煤化工行业政策环境分析

一、中华人民共和国煤炭法

二、河南煤化工规划分析

三、河南煤化工政策分析

第三节 2019年河南煤化工行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四节 2019年河南煤化工行业技术环境分析

第四章 2019年河南煤化工发展走势分析

第一节 河南煤炭资源状况

一、河南省煤炭资源储量及分布

二、河南省含煤地层特征

三、河南省主要煤田介绍

四、河南新探明煤炭资源超过百亿吨

第二节 2019年河南煤化工发展概况

一、河南省煤化工产业发展回顾

二、河南省煤化工产业增长强劲

三、河南省以煤化工为重心打造循环经济链

四、河南大型煤企全面进军煤化工领域

五、外资强强联合开发河南煤化工

第三节 2019年促进河南煤化工产业发展的建议

一、加强政策引导

二、支持骨干企业加快技术进步

三、坚持以循环经济的理念发展煤化工产业

四、 进一步调整煤炭供应结构

五、 努力拓宽融资渠道

## 第五章2019年河南省煤化工行业整合重组及项目发展

### 第一节 河南煤化工产业整合重组分析

一、 郑煤携手颖青创建大型煤化工基地

二、 河南永煤重组安化打造豫北大型煤化工基地

三、 河南煤化工产业重组取得重大进展

### 第二节 河南煤化工项目发展情况

一、 河南省义马市 8 亿元煤化工项目开工

二、 河南沁阳取得煤化工项目大单

三、 100万吨二甲醚项目在河南信阳奠基

四、 SES与义马煤业合建煤化工项目

## 第六章 2019年河南煤化工细分产业动态分析

### 第一节 煤制油

一、 中国煤制油产业发展概述

二、 河南着手启动“煤变油”

三、 河南迎来300亿“煤变油”项目

四、 河南应对“煤变油”政策禁令的措施

### 第二节 煤制甲醇

一、 2019年中国甲醇产业发展概况

二、 煤制甲醇产业化发展概况

三、 河南最大煤制甲醇项目投入运营

### 第三节 煤焦油

一、 中国煤焦油市场发展综述

二、 河南煤焦油市场行情分析

三、 河南启动30万吨煤焦油深加工项目

四、 河南拟建30万吨无水煤焦油加工项目

### 第四节 煤气化

一、 中国煤气化技术将实现产业化发展

二、 河南煤气化工程发展透视

三、 河南省成功完成煤气化二期工程

四、 首套采用壳牌煤气化技术生产甲醇的项目在河南投产

## 第七章 河南煤化工重点企业竞争力研究

### 第一节 平顶山天安煤业股份有限公司

一、 企业概况

二、 企业主要经济指标分析

三、 企业盈利能力分析

四、 企业偿债能力分析

五、 企业运营能力分析

六、 企业成长能力分析

七、 平煤携手蓝天壮大煤化工产业

### 第二节 郑州煤电股份有限公司

一、 企业概况

二、 企业主要经济指标分析

三、 企业盈利能力分析

四、 企业偿债能力分析

五、 企业运营能力分析

六、 企业成长能力分析

七、 郑州煤电加大煤化工领域投资

### 第三节 永煤集团股份有限公司

一、 企业简介

二、 永煤集团经营状况简述

三、 永煤集团10万吨聚甲醛项目正式动工

### 第四节 义煤集团股份有限公司

一、 公司简介

二、 义煤集团试水朝鲜煤化工领域

三、 义煤集团联合山西企业开发煤化工

### 第五节 河南煤业化工集团有限责任公司

一、 公司简介

二、 河南煤化工集团经营状况良好

三、 河南煤化工集团发展迅猛

## 第六节 其他企业介绍

- 一、河南省中原大化（集团）有限责任公司
- 二、鹤壁煤业（集团）有限责任公司
- 三、河南蓝天集团有限公司
- 四、河南天冠企业集团有限公司
- 五、河南骏马化工集团有限公司
- 六、河南颖青化工有限公司

## 第八章 2016-2019年河南煤化工工业发展趋势分析（）

### 第六节 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年中国煤化工所属行业产量预测

### 第二节 河南煤化工发展趋势探讨

- 一、河南省煤化工产业面临大好发展形势
- 二、河南省煤化工产业“十三五”发展目标
- 三、2016-2019年河南省煤化工产业前景预测

### 图表目录：

图表：煤化工主要工艺路线及产品

图表：2019年全球能源分布情况

图表：2019年中国资源储量在全球的比例

图表：2016-2019年国内原油生产和消费情况

图表：2016-2019年国内自产和进口原油对表观消费量的贡献

图表：2016-2019年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：河南省煤炭资源分布图

图表：2016-2019年国内煤焦油产量

图表：2019年国内煤焦油利用情况

图表：大区间甲醇货物流向



详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/181111.html>