

## 中国焦化行业市场发展分析及发展趋势与前景预测研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

焦化一般指有机物质碳化变焦的过程，在煤的干馏中指高温干馏。在石油加工中，焦化是渣油焦炭化的简称，是指重质油(如重油，减压渣油，裂化渣油甚至土沥青等)在500°C左右的高温条件下进行深度的裂解和缩合反应，产生气体、汽油、柴油、蜡油和石油焦的过程。焦化主要包括延迟焦化、釜式焦化、平炉焦化、流化焦化和灵活焦化等五种工艺过程。

本报告利用中道泰和长期对焦化行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个焦化行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国焦化行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国焦化行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助焦化企业、学术科研单位、投资企业准确了解焦化行业最新发展动向，及早发现焦化行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点.....准确把握焦化行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避焦化行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

## 报告目录

## 第一章 焦化行业的基本情况

## 第一节 焦化的相关介绍

## 一、概念定义

## 二、行业地位

## 三、生产流程

## 第二节 焦炭的相关介绍

## 一、概念定义

## 二、用途用法

## 三、物理性质

## 四、质量说明

## 第三节 煤焦油的相关介绍

一、概念定义

二、理化特性

三、制备及用途

第四节 粗苯的相关介绍

一、概念定义

二、成分及特性

三、加工方法

第五节 焦炉煤气的相关介绍

一、概念定义

二、构成成本

三、理化特点

四、利用途径

第二章 2019-2023年中国焦化行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

一、国内生产总值

二、工业运行情况

三、固定资产投资

第二节 政策环境

七、工业绿色发展规划

第三节 产业环境

一、煤化工基本概况

二、产业运行特点

三、行业发展态势

四、行业产能分析

五、行业投资情况

六、行业盈利能力

七、产业发展前景

第四节 技术环境

一、传热技术

二、惰性物配煤

三、高温煤焦油加氢

第三章 2019-2023年中国焦化行业发展分析

第一节 中国焦化行业发展综述

一、焦化行业发展历程

二、中国焦化工业体系已成型

三、我国焦化专业技术现状

四、我国焦化行业技术成果

第二节 2019-2023年中国焦化行业分析

一、行业发展成就

二、行业运行态势

三、产能格局分布

四、产业结构调整

五、行业现状特点

六、行业盈利能力

七、行业兼并重组

第三节 2019-2023年中国焦化行业转型升级分析

一、行业转型升级形势

二、延伸产业链

### 三、强化技术基础

#### 第四节 中国焦化行业热点之焦炉煤气发展分析

- 一、中国焦炉煤气的分布状况
- 二、中国焦炉煤气制LNG项目发展
- 三、中国焦炉煤气深加工项目动态
- 四、焦炉煤气制LNG经济性分析
- 五、中国焦炉煤气加工技术发展
- 六、中国焦炉煤气行业发展建议

#### 第五节 中国焦化企业发展分析

- 一、焦化企业面临严峻挑战
- 二、中小焦化企业发展分析
- 三、独立焦化企业发展特点
- 四、独立焦化企业发展现状

#### 第六节 2019-2023年中国焦化行业项目投资动态

- 一、我国焦化项目投资动态
- 二、2019-2023年我国焦化项目投资动态
- 三、2022年我国焦化项目投资动态

### 第四章 2019-2023年焦炭行业发展分析

#### 第一节 中国焦炭市场政策法规解析

- 一、政策制定背景
- 二、政策具体内容
- 三、政策实施效果

#### 第二节 2019-2023年中国焦炭市场发展分析

- 一、焦炭生产规模

二、市场供需平衡

三、市场库存状况

四、出口市场分析

五、市场价格走势

六、生产成本分析

### 第三节 2019-2023年全国焦炭产量分析

一、2019-2023年全国焦炭产量趋势

二、全国焦炭产量情况

三、2019-2023年全国焦炭产量情况

四、2022年全国焦炭产量情况

五、焦炭产量分布情况

### 第四节 2019-2023年中国焦炭所属行业进出口分析

一、2019-2023年中国焦炭及半焦炭进出口总量数据分析

二、2019-2023年主要贸易国焦炭及半焦炭进出口情况分析

三、2019-2023年主要省市焦炭及半焦炭进出口情况分析

### 第五节 中国焦炭行业面临的问题及发展对策

一、行业供需困境

二、产业链的价格风险

三、行业发展策略

四、行业政策建议

五、完善价格机制的措施

### 第六节 焦炭行业发展趋势及未来前景

一、全球焦炭行业发展趋势

二、焦炭企业继续整合加速

### 三、未来焦炭市场趋势预测

## 第五章 2019-2023年煤焦油行业发展分析

### 第一节 2019-2023年我国煤焦油行业运行分析

#### 一、行业产能规模

#### 二、市场供需分析

#### 三、进出口市场规模

#### 四、市场价格走势

#### 五、影响因素分析

### 第二节 2019-2023年我国煤焦油加工行业发展状况

#### 一、我国煤焦油产业优势

#### 二、煤焦油开发利用现状

#### 三、煤焦油行业精深化发展

#### 四、中低温煤焦油加工技术

#### 五、煤焦油加工业发展方向

### 第三节 中国煤焦油行业存在的问题及发展对策

#### 一、煤焦油加工业存在的难题

#### 二、煤焦油加工业的问题与对策

#### 三、煤焦油加工业的注意事项与建议

#### 四、煤焦油工业的发展策略

#### 五、煤焦油化学品发展措施

#### 六、煤焦油行业未来发展方向

## 第六章 2019-2023年粗苯行业发展分析

### 第一节 中国粗苯市场发展综述

#### 一、粗苯行业发展状况

二、粗苯加工行业现状

三、粗苯下游市场竞争

四、粗苯精细加工趋势

第二节 粗苯精制发展分析

一、粗苯精制发展概述

二、粗苯精制的技术概况

三、粗苯精制的技术路线

四、粗苯精制的项目动态

第三节 2019-2023年粗苯市场价格走势分析

一、中国粗苯市场行情

二、2019-2023年中国粗苯市场行情

三、2022年中国粗苯市场行情

第四节 2019-2023年中国粗苯所属行业进出口分析

一、2019-2023年中国粗苯进出口总量数据分析

二、2019-2023年主要贸易国粗苯进出口情况分析

三、2019-2023年主要省市粗苯进出口情况分析

第五节 中国粗苯生产存在的问题及对策

一、粗苯回收普及率较低

二、技术落后或资金投入不足

三、地方及焦炭企业不重视环境治理

四、我国粗苯产业发展的对策

第七章 2019-2023年山西省焦化行业发展分析

第一节 山西省焦化行业发展总析

一、行业优劣势分析

二、市场价格走势

三、行业对外贸易

四、行业兼并重组

五、区域格局状况

## 第二节 2019-2023年山西省焦化行业运行分析

一、2019-2023年行业发展态势

二、2022年行业运行情况

三、2022年行业运行态势

## 第三节 山西焦化产业环保节能的发展

一、环境污染状况

二、行业节能减排方案

三、行业节能减排任务

四、行业节能减排策略

五、行业节能减排模式

六、行业节能减排规划

## 第四节 山西省焦化行业发展面临的挑战及对策

一、行业制约因素

二、行业发展建议

三、行业防御战略

四、产业升级发展

## 第五节 山西省焦化行业发展政策环境

一、焦化产业三年推进计划

二、供给侧结构性改革实施意见

三、焦化行业兼并重组实施方案



四、加快推进焦化行业兼并重组

五、省出台化解产能过剩实施方案

六、焦化深化项目发展方案

七、推进第三方污染治理方案

第六节 山西焦化产业的发展趋势及前景

一、行业发展趋势

二、行业发展前景

三、落后产能淘汰目标

第八章 2019-2023年中国其它地区焦化行业的发展

第一节 2019-2023年山东省焦化行业的发展

一、政策环境

二、市场现状

三、产业格局

四、企业动态

五、问题与出路

六、转型升级

七、规划方向

第二节 2019-2023年河北省焦化行业的发展

一、发展环境

二、行业回顾

三、发展现状

四、去产能目标

五、政策动态

六、环保动态

## 七、主要问题

## 八、发展建议

### 第三节 2019-2023年黑龙江省焦化行业的发展

#### 一、发展回顾

#### 二、项目动态

#### 三、主要问题

#### 四、发展措施

#### 五、发展战略

### 第四节 2019-2023年陕西省焦化行业的发展

#### 一、行业概况

#### 二、项目动态

#### 三、污染防治

#### 四、循环经济

#### 五、发展建议

### 第五节 2019-2023年其他省份焦化行业发展分析

#### 一、云南省

#### 二、江苏省

#### 三、四川省

#### 四、内蒙古自治区

## 第九章 2019-2023年中国焦化行业绿色节能的发展

### 第一节 2019-2023年中国焦化行业绿色节能发展状况

#### 一、环境风险分析

#### 二、发展背景分析

#### 三、节能减排政策

#### 四、企业节能进展

##### 第二节 焦化行业绿色节能区域发展情况

###### 一、吉林省

###### 二、河北省

###### 三、山东省

###### 四、江苏省

###### 五、贵州省

##### 第三节 中国焦化废水处理发展分析

###### 一、焦化废水概述

###### 二、发展状况及方法

###### 三、技术进步动态

###### 四、发展对策建议

##### 第四节 焦化装置节能措施探析

###### 一、因素分析

###### 二、节能措施

###### 三、节能成效

##### 第五节 中国焦化行业节能发展的对策

###### 一、行业结构调整措施

###### 二、产品结构调整战略

###### 三、产业结构调整政策

###### 四、行业节能发展建议

#### 第十章 2019-2023年中国焦化行业产业链分析

##### 第一节 中国焦化行业产业链的特点

###### 一、强周期性行业

二、强相关性和价格联动性

三、产业链相关性和联动性

## 第二节 2019-2023年中国煤焦钢产业链发展分析

一、煤焦钢产业链发展现状透析

二、资金面对煤焦钢产业链的影响

三、炼焦煤进口关税取消的影响

四、环保标准利空压制焦炭需求

五、钢铁淘汰产能降低焦炭需求

## 第三节 中国焦化行业上游行业——煤炭

一、煤炭行业发展阶段

二、煤炭产业链介绍

三、煤炭行业发展成就

四、煤炭行业运行分析

五、行业发展的主要问题

六、煤炭工业发展建议

七、“十四五”发展展望

## 第四节 中国焦化行业下游产业——钢铁

一、钢铁行业的地位及特征

二、钢铁行业产销格局

三、钢铁行业进出口情况

四、钢铁市场价格走势

五、钢铁行业盈利能力

六、钢铁行业运行中的问题

七、钢铁行业发展形势展望

## 八、钢铁行业转型升级发展

### 第十一章 焦化行业上市公司经营分析

#### 第一节 山西焦化股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、经营效益分析

##### 三、业务经营分析

##### 四、财务状况分析

##### 五、未来前景展望

#### 第二节 山西安泰集团股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、经营效益分析

##### 三、业务经营分析

##### 四、财务状况分析

##### 五、未来前景展望

#### 第三节 山西蓝焰控股股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、经营效益分析

##### 三、业务经营分析

##### 四、财务状况分析

##### 五、未来前景展望

#### 第四节 开滦能源化工股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、经营效益分析

##### 三、业务经营分析

#### 四、财务状况分析

#### 五、未来前景展望

### 第五节 新疆国际实业股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、经营效益分析

#### 三、业务经营分析

#### 四、财务状况分析

#### 五、未来前景展望

## 第十二章 中国焦化行业面临的挑战与应对措施

### 第一节 中国独立型焦化企业发展战略分析

#### 一、独立焦化企业发展面临的挑战

#### 二、独立焦化厂干熄焦应用策略

#### 三、独立焦化企业微利应对策略

#### 四、独立型焦化企业发展的建议

#### 五、独立型焦化企业的发展战略

### 第二节 中国焦化行业发展的的问题

#### 一、焦化行业发展困境

#### 二、焦化行业面临的挑战

#### 三、焦化技术领域的不足

#### 四、焦化行业亏损严重

### 第三节 中国焦化行业发展的对策

#### 一、焦化行业技术水平提升路径

#### 二、重视焦化行业改革创新

#### 三、焦化行业转型发展战略

#### 四、煤焦化园区建设意见

#### 五、焦化行业改善发展建议

### 第十三章 2024-2029年焦化行业发展趋势及前景预测

#### 第一节 焦化行业发展前景展望

##### 一、焦化行业发展展望

##### 二、焦化行业发展走向

##### 三、焦化行业面临的机遇

##### 四、焦化行业技术展望

#### 第二节 焦化行业“十四五”发展展望

##### 一、“十四五”面临的发展形势

##### 二、“十四五”发展的指导思想

##### 三、“十四五”发展总体目标

##### 四、“十四五”规划具体目标

##### 五、“十四五”发展保障措施

#### 第三节 焦化行业发展趋势展望

##### 一、焦炭期货将有助于焦化行业的稳定发展

##### 二、中国焦化业将朝环保治理方向发展

##### 三、我国焦化行业技术工艺发展方向

##### 四、我国焦化行业节能减排发展方向

#### 第四节 2024-2029年中国炼焦行业预测分析

##### 一、中国炼焦行业发展因素分析

##### 二、2024-2029年中国炼焦行业收入预测

##### 三、2024-2029年中国炼焦行业利润预测

#### 图表目录

图表：焦炉气综合利用产业链

图表：焦炉煤气综合利用途径比较

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表：焦化行业最新行业标准

图表：煤化工产业的几大分类

图表：煤化工主要技术路线图

图表：至2022年中国天然气供需缺口趋势图

图表：热管原理示意图

图表：热泵系统基本能量转移关系示意图

图表：表面蒸发式空冷器结构示意图

图表：我国粗钢、焦炭产量

图表：我国炼焦企业分布情况

图表：我国不同规模焦炉产能结构分布

图表：陕西焦炉气制LNG项目与成交均价对比走势图

图表：河南焦炉气制LNG项目与成交均价对比走势图

图表：河北焦炉气制LNG项目与成交均价对比走势图

图表：部分已建和在建焦炉煤气制LNG项目投资情况

图表：我国焦炭产量

图表：中国焦炭按月产量

图表：大型钢厂焦炭可用天数

图表：我国主要港口焦炭库存规模

图表：焦炭主产地价格变化

图表：焦精煤采购价格



图表：国内高温煤焦油市场价格走势

图表：中低温煤热解产品链示意图

图表：焦油脱酚后加氢方案

图表：焦油脱沥青后加氢方案

图表：焦油加氢裂化-加氢改质方案

图表：焦油延迟焦化-加氢方案

图表：焦油全馏分加氢方案

图表：2019-2023年我国粗苯加工产能及其增长率

图表：2019-2023年粗苯生产企业开工率及苯加工氢企业开工率

图表：2019-2023年粗苯加氢毛利走势

图表：酸洗法工艺流程示意图

图表：莱托法工艺流程图

图表：萃取蒸馏低温加氢工艺流程

图表：溶剂萃取法低温加氢工艺流程图

图表：萃取精制工艺流程图

图表：粗苯深加工主要路线简图

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221215/310378.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)