

# 2020-2026年中国焦炭行业 分析与发展趋势研究报告

## 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年中国焦炭行业分析与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202006/168080.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

2019年1-4月焦炭累计产量13935万吨，河北和山东降幅较大。库存压力也愈加凸显，5月18日，国内样本独立焦化厂库存共为55.46万吨，去年同期为44.61万吨；焦炭四港口库存总计为380.5万吨，去年同期为223万吨；全国110家钢厂焦炭库存平均可用天数为12.78天，去年同期为11.43天。我国各省份焦炭产能数据

| 省份  | 求和项:产能（万吨） | 占比     |
|-----|------------|--------|
| 山西  | 12698      | 22.79% |
| 河北  | 9151       | 16.43% |
| 山东  | 6076       | 10.91% |
| 内蒙古 | 3861       | 6.93%  |
| 河南  | 2770       | 4.97%  |
| 江苏  | 2736       | 4.91%  |
| 辽宁  | 2441       | 4.38%  |
| 新疆  | 1735       | 3.11%  |
| 陕西  | 1516       | 2.72%  |
| 安徽  | 1410       | 2.53%  |
| 云南  | 1295       | 2.32%  |
| 四川  | 1188       | 2.13%  |
| 黑龙江 | 1140       | 2.05%  |
| 湖北  | 955        | 1.71%  |
| 江西  | 850        | 1.53%  |
| 广西  | 750        | 1.35%  |
| 宁夏  | 730        | 1.31%  |
| 甘肃  | 630        | 1.13%  |
| 湖南  | 607        | 1.09%  |
| 上海  | 540        | 0.97%  |
| 广东  | 530        | 0.95%  |
| 青海  | 510        | 0.92%  |
| 贵州  | 420        | 0.75%  |
| 重庆  | 360        | 0.65%  |
| 吉林  | 340        | 0.61%  |
| 浙江  | 260        | 0.47%  |
| 天津  | 120        | 0.22%  |
| 福建  | 90         | 0.16%  |

总计 55909 100.0 数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国焦炭行业分析与发展趋势研究报告》共七章。首先介绍了焦炭相关概念及发展环境，接着分析了中国焦炭规模及消费需求，然后对中国焦炭市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国焦炭面临的机遇及发展前景。您若想对中国焦炭有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

#### 第一章中国焦炭行业发展综述

##### 1.1焦炭行业定义

###### 1.1.1行业定义

###### 1.1.2行业主要产品大类

##### 1.2焦炭行业特性分析

###### 1.2.1焦炭的物理特性

###### 1.2.2焦炭的用途

###### 1.2.3焦炭质量指标

###### 1.2.4焦炭质量评价

## 1.3焦炭行业生产工艺

### 1.3.1捣固焦工艺

### 1.3.2干熄焦工艺

### 1.3.3配型煤炼焦工艺

### 1.3.4预热煤炼焦技术

## 1.4焦炭行业市场环境

### 1.4.1焦炭行业经济环境

#### (1) 国际宏观经济环境

#### (2) 国内宏观经济环境

#### (3) 行业宏观经济环境小结

### 1.4.2焦炭行业政策环境

#### (1) 产业相关政策

#### (2) 地区相关政策

#### (3) 行业政策环境小结

## 第二章中国焦炭行业产业链分析

### 2.1焦炭行业产业链简介

### 2.2焦炭行业上游产业链分析

#### 2.2.1炼焦煤资源分析

##### (1) 炼焦煤资源储量分析

##### (2) 炼焦煤资源地区分布

#### 2.2.2炼焦煤产量分析

#### 2.2.3炼焦煤需求量分析

#### 2.2.4炼焦煤进出口分析

#### 2.2.5炼焦煤价格走势分析

### 2.3焦炭行业下游产业链分析

#### 2.3.1钢铁行业市场分析

##### (1) 钢铁产量分析

##### (2) 钢铁需求量分析

##### (3) 钢铁价格走势分析

#### 2.3.2有色金属冶炼行业市场分析

#### 2.3.3化学原料及化学制品行业市场分析

### 第三章中国焦炭行业产销需求及盈利分析

#### 3.1焦炭行业生产能力分析

##### 3.1.1焦炭行业产能分析

###### (1) 焦炭产能

###### (2) 焦炭产能利用率

##### 3.1.2焦炭行业生产结构

##### 3.1.3焦炭行业产量分析

2019年1-4月中国焦炭产量为13935万吨，同比下降3.5%；2017年1-12月中国焦炭产量为43142.6万吨，同比下降3.3%。2014-2019年中国焦炭产量及增速数据来源：公开资料整理

###### (1) 焦炭产量

###### (2) 焦炭产量分布

#### 3.2焦炭行业消费现状分析

##### 3.2.1焦炭消费量分析

##### 3.2.2焦炭消费结构分析

#### 3.3焦炭行业供需平衡分析

#### 3.4焦炭行业价格走势分析

##### 3.4.1焦炭价格形成机制

###### (1) 价格构成

###### (2) 价格波动与上下游的传导性

##### 3.4.2焦炭期货对焦炭价格的影响

##### 3.4.3焦炭价格走势分析

##### 3.4.4焦炭价格走势预测

#### 3.5焦炭行业盈利水平分析

##### 3.5.1焦炭行业盈利现状分析

##### 3.5.2盈利新模式分析

### 第四章中国焦炭行业进出口市场分析

#### 4.1焦炭行业进口市场分析

##### 4.1.1焦炭进口国进口量分析

#### 4.2焦炭行业出口市场分析

##### 4.2.1焦炭出口税率分析

#### 4.2.2焦炭出口配额分析

#### 4.2.3焦炭出口量分析

#### 4.2.4焦炭出口地区分布

### 4.3焦炭行业进出口前景分析

#### 4.3.1焦炭行业进口前景分析

#### 4.3.2焦炭行业出口前景分析

## 第五章中国焦炭行业竞争及整合分析

### 5.1焦炭行业竞争状况分析

#### 5.1.1中国焦炭行业在全球的地位

#### 5.1.2中国焦炭行业竞争分析

##### (1) 焦炭行业区域市场分布

##### (2) 焦炭行业集中度分析

##### (3) 焦炭行业五力模型分析

#### 5.1.3焦炭行业竞争力分析

##### (1) 焦炭行业竞争优势分析

##### (2) 焦炭行业竞争劣势分析

##### (3) 焦炭行业面临的机会分析

##### (4) 焦炭行业面临的威胁分析

### 5.2焦炭行业整合现状分析

#### 5.2.1焦炭行业发展存在的问题

##### (1) 布局不合理

##### (2) 产能过剩

##### (3) 技术落后

##### (4) 企业效益需改善

##### (5) 集中度低

#### 5.2.2山西省焦炭行业整合分析

##### (1) 山西省焦炭行业在全国的地位

##### (2) 山西省焦炭行业发展现状分析

##### (3) 山西省焦炭行业整合的必然性

##### (4) 山西省焦炭行业整合思路

### 5.3焦炭行业整合趋势分析

## 第六章中国焦炭行业重点企业经营分析

### 6.1焦炭企业发展总体状况分析

#### 6.1.1焦炭行业企业规模

#### 6.1.2焦炭行业工业产值状况

#### 6.1.3焦炭行业销售收入和利润

### 6.2焦炭行业领先企业经营分析

#### 6.2.1山西安泰集团股份有限公司经营分析

##### (1) 公司简介

##### (2) 公司经营情况分析

##### (3) 公司竞争优势分析

##### (4) 公司主要经营业务分析

#### 6.2.2新疆国际实业股份有限公司经营分析

##### (1) 公司简介

##### (2) 公司经营情况分析

##### (3) 公司竞争优势分析

##### (4) 公司主要经营业务分析

#### 6.2.3山西美锦能源股份有限公司经营分析

##### (1) 公司简介

##### (2) 公司经营情况分析

##### (3) 公司竞争优势分析

##### (4) 公司主要经营业务分析

#### 6.2.4长城国际动漫游戏股份有限公司经营分析

##### (1) 公司简介

##### (2) 公司经营情况分析

##### (3) 公司竞争优势分析

##### (4) 公司主要经营业务分析

#### 6.2.5太原煤气化股份有限公司经营分析

##### (1) 公司简介

##### (2) 公司经营情况分析

##### (3) 公司竞争优势分析

##### (4) 公司主要经营业务分析

## 第七章中国焦炭行业投资前景预测

### 7.1焦炭行业投资风险分析

#### 7.1.1宏观经济波动风险

#### 7.1.2行业关联产业风险

#### 7.1.3行业供需平衡风险

#### 7.1.4行业其他风险总结

### 7.2焦炭行业发展趋势及前景预测

#### 7.2.1焦炭行业驱动因素分析

#### 7.2.2焦炭行业发展趋势分析

#### 7.2.3焦炭产能预测

##### (1) 独立焦化企业产能预测

##### (2) 钢铁企业产能预测

##### (3) 全国焦炭产能预测

#### 7.2.4焦炭产量预测

#### 7.2.5焦炭消费量预测

#### 7.2.6焦炭进出口量预测

### 7.3焦炭行业投资现状及建议分析

#### 7.3.1焦炭期货上市对行业的影响

#### 7.3.2焦炭行业投资动向分析

#### 7.3.3焦炭行业投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/168080.html>