

# 2021-2027年中国石油焦行业 发展态势与未来发展趋势报告

## 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

《2021-2027年中国石油焦行业发展态势与未来发展趋势报告》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/202107/227634.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

石油的减压渣油，经焦化装置，在 500 ~ 550 ℃ 下裂解焦化而生成黑色固体焦炭。其外观为黑色或暗灰色的蜂窝状结构，焦块内气孔多呈椭圆形，且互相贯通。

一般认为它是无定形炭体;或是一种高度芳构化的高分子碳化物中，含有微小石墨结晶的针状或粒状构造的炭体物。碳氢比很高，为18 ~ 24。相对密度为 0.9 ~ 1.1，灰分为0.1% ~ 1.2%，挥发物为3% ~ 16%。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国石油焦行业发展态势与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了中国石油焦行业市场发展环境、石油焦整体运行态势等，接着分析了中国石油焦行业市场运行的现状，然后介绍了石油焦市场竞争格局。随后，报告对石油焦做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国石油焦行业发展趋势与投资预测。您若想对石油焦产业有个系统的了解或者想投资中国石油焦行业，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 石油焦简述

#### 1.1 石油焦定义

##### 1.1.1 石油焦性状

##### 1.1.2 石油焦加工工艺

##### 1.1.2 石油焦用途

#### 1.2 石油焦分类

##### 1.2.1 按结构和外观

##### 1.2.2 按含硫量的不同

##### 1.2.3 按照硫量、挥发分和灰分等指标不同

#### 1.3 石油焦的物理性状

#### 1.4 石油焦的质量标准

#### 1.5 石油焦的应用领域

### 第二章 2019年中国石油焦行业运行环境分析

- 2.1 2019年中国宏观经济环境分析
  - 2.1.1 中国gdp分析
  - 2.1.2 消费价格指数分析
  - 2.1.3 城乡居民收入分析
  - 2.1.4 社会消费品零售总额
  - 2.1.5 全社会固定资产投资分析
  - 2.1.6进出口总额及增长率分析
- 2.2 2019年中国石油焦行业政策环境分析
  - 2.2.1 石油焦行业政策分析
  - 2.2.2 进出口政策分析
  - 2.2.3 石油焦标准分析
- 2.3 2019年中国石油焦行业社会环境分析
  - 2.3.1 人口环境分析
  - 2.3.2 教育环境分析
  - 2.3.3 文化环境分析
  - 2.3.4 生态环境分析
- 2.4 2019年中国石油焦行业技术环境分析

### 第三章 2019年中国石油焦行业市场走势分析

- 3.1 中国石油焦市场分析
  - 3.1.1 产能分布
  - 3.1.2 消费结构
  - 3.1.3 表观消费量
  - 3.1.4 贸易结构
  - 3.1.5 供需态势
  - 3.1.6 产业链
- 3.2 石油焦市场价格分析
  - 3.2.1 2016年石油焦价格走势
  - 3.2.2 2017年石油焦价格走势
  - 3.2.3 2019年石油焦价格走势
  - 3.2.4 2019年石油焦价格走势
- 3.3 三大石油集团石油焦产量数据

### 3.4 地方炼厂石油焦产量数据

## 第四章 2015-2019年中国石油焦产量统计分析

### 4.1 2015-2019年全国石油焦产量分析

### 4.2 2019年全国及主要省份石油焦产量分析

### 4.3 2019年石油焦产量集中度分析

## 第五章 2015-2019年中国其他未煅烧石油焦所属行业进出口数据监测分析

### 5.1 2015-2019年中国其他未煅烧石油焦所属行业进口数据分析

#### 5.1.1 进口数量分析

#### 5.1.2 进口金额分析

### 5.2 2015-2019年中国其他未煅烧石油焦所属行业出口数据分析

#### 5.2.1 出口数量分析

#### 5.2.2 出口金额分析

### 5.3 2015-2019年中国其他未煅烧石油焦所属行业进出口平均单价分析

### 5.4 2015-2019年中国其他未煅烧石油焦所属行业进出口国家及地区分析

#### 5.4.1 进口国家及地区分析

#### 5.4.2 出口国家及地区分析

## 第六章 2015-2019年中国已煅烧针状石油焦所属行业进出口数据监测分析

### 6.1 2015-2019年中国已煅烧针状石油焦所属行业进口数据分析

#### 6.1.1 进口数量分析

#### 6.1.2 进口金额分析

### 6.2 2015-2019年中国已煅烧针状石油焦所属行业出口数据分析

#### 6.2.1 出口数量分析

#### 6.2.2 出口金额分析

### 6.3 2015-2019年中国已煅烧针状石油焦所属行业进出口平均单价分析

### 6.4 2015-2019年中国已煅烧针状石油焦所属行业进出口国家及地区分析

#### 6.4.1 进口国家及地区分析

#### 6.4.2 出口国家及地区分析

## 第七章 2015-2019年中国其他已煅烧石油焦所属行业进出口数据监测分析

## 7.1 2015-2019年中国其他已煅烧石油焦所属行业进口数据分析

### 7.1.1 进口数量分析

### 7.1.2 进口金额分析

## 7.2 2015-2019年中国其他已煅烧石油焦所属行业出口数据分析

### 7.2.1 出口数量分析

### 7.2.2 出口金额分析

## 7.3 2015-2019年中国其他已煅烧石油焦所属行业进出口平均单价分析

## 7.4 2015-2019年中国其他已煅烧石油焦所属行业进出口国家及地区分析

### 7.4.1 进口国家及地区分析

### 7.4.2 出口国家及地区分析

## 第八章 2019年中国影响石油焦行业市场因素及下游消费分析

### 8.1 影响石油焦市场的因素

#### 8.1.1 宏观经济及政策导向

#### 8.1.2 上游市场对石油焦的影响

#### 8.1.3 下游市场对石油焦市场的影响

### 8.2 石油焦下游消费市场分析

#### 8.2.1 燃料

#### 8.2.2 金属硅

#### 8.2.3 石墨电极

#### 8.2.4 预焙阳极

## 第九章 中国石油焦生产企业竞争性财务指标分析

### 9.1 山东海化集团有限公司石油化工厂

#### 9.1.1 企业发展简况分析

#### 9.1.2 企业经营情况分析

#### 9.1.3 企业经营优劣势分析

### 9.2 镇江市碳素制品厂

#### 9.2.1 企业发展简况分析

#### 9.2.2 企业经营情况分析

#### 9.2.3 企业经营优劣势分析

### 9.3 天津市云海碳素制品有限公司

- 9.3.1 企业发展简况分析
- 9.3.2 企业经营情况分析
- 9.3.3 企业经营优劣势分析
- 9.4 锦州巨路石化有限公司
  - 9.4.1 企业发展简况分析
  - 9.4.2 企业经营情况分析
  - 9.4.3 企业经营优劣势分析
- 9.5 葫芦岛市连山区宏达石化厂
  - 9.5.1 企业发展简况分析
  - 9.5.2 企业经营情况分析
  - 9.5.3 企业经营优劣势分析
- 9.6 山东鑫海石墨有限公司
  - 9.6.1 企业发展简况分析
  - 9.6.2 企业经营情况分析
  - 9.6.3 企业经营优劣势分析
- 9.7 淄博江海工贸有限公司
  - 9.7.1 企业发展简况分析
  - 9.7.2 企业经营情况分析
  - 9.7.3 企业经营优劣势分析
- 9.8 淄博市临淄泓昌炭素有限公司
  - 9.8.1 企业发展简况分析
  - 9.8.2 企业经营情况分析
  - 9.8.3 企业经营优劣势分析
- 9.9 镇江市汉魁碳素有限公司
  - 9.9.1 企业发展简况分析
  - 9.9.2 企业经营情况分析
  - 9.9.3 企业经营优劣势分析
- 9.10 天津云海裕森科工贸有限工司
  - 9.10.1 企业发展简况分析
  - 9.10.2 企业经营情况分析
  - 9.10.3 企业经营优劣势分析

## 第十章 2021-2027年中国石油焦市场投资分析

### 10.1 2021-2027年中国石油焦投资潜力分析

### 10.2 2021-2027年中国石油焦投资估算分析

### 10.3 2021-2027年中国石油焦投资风险分析

#### 一、宏观经济波动风险

#### 二、行业技术风险

#### 三、行业政策风险

#### 四、行业人力资源风险

#### 五、市场竞争加剧风险

### 10.4 2021-2027年中国石油焦投资建议

#### 图表目录：

图表 1 2019年gdp初步核算数据

图表 2 gdp环比增长速度

图表 3 2015-2019年我国国内生产总值及其增长速度

图表 4 2015-2019年我国人均gdp统计

图表 5 2015-2019年全国居民消费价格涨跌幅度

图表 6 2015-2019年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表 7 2015-2019年我国鲜菜、鲜果价格变动情况

图表 8 2019年份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表 9 2019年份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表 10 2019年居民消费价格主要数据

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/227634.html>