

# 2020-2026年中国石油焦行业 前景展望与未来前景预测报告

## 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年中国石油焦行业前景展望与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202008/180983.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

石油焦（PETroleum coke）是原油经蒸馏将轻重质油分离后，重质油再经热裂的过程，转化而成的产品，从外观上看，焦炭为形状不规则，大小不一的黑色块状（或颗粒），有金属光泽，焦炭的颗粒具多孔隙结构，主要的元素组成为碳，占有80wt%(WT是Weight的英文缩写就是重量百分含量的意思。5WT%相当于50000PPM(PPM是以百万计含量。)以上，其余的为氢、氧、氮、硫和金属元素。

石油焦属于易石墨化炭一类，石油焦的微晶与冶金焦比较，碳网格片状体之间的叠合比较整齐，片状体之间距离较小;在石墨化的高温下，碳网格片状体的晶粒平均厚度(Lc)和平均宽度(La)增大，片状体层面间距(d)缩小;(图1)晶格常数(a0和c0)接近天然石墨，电阻率显著降低而真密度相应提高。所以使用石油焦为原料可以制造电阻率较低的石墨电极。2018年2-10月中国石油焦各月当月产量及同比增长走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国石油焦行业前景展望与未来前景预测报告》共十二章。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 石油焦行业基本概况

第一节 石油焦定义

第二节 宏观经济环境

一、国际经济环境

二、国内经济环境

三、产业环境分析

五、法律及政策环境

第三节 石油焦所属行业现状

一、企业规模

二、盈利能力

三、偿债能力

四、发展能力

第四节 石油焦发展趋势预测

第二章石油焦生产工艺及技术趋势研究

第一节 当前我国石油焦技术发展现状

第二节 我国石油焦产品技术成熟度分析

第三节 中外石油焦技术差距及产生差距的主要原因分析

第四节 提高我国石油焦技术的对策

第五节 中外主要石油焦生产商生产设备配置对比分析

第六节 我国石油焦产品研发、设计发展趋势分析

第三章石油焦所属行业产销状况分析及预测

第一节 石油焦行业总体规模

第二节 石油焦产能概况

第三节 石油焦产量概况

一、产量情况分析2018年2-10月中国石油焦各月累计产量及同比增长走势

二、产能配置与产能利用率调查

第四节 石油焦国内销售渠道分析

第五节 石油焦行业国际化营销模式分析

第六节 石油焦消费量分析

第七节 石油焦消费特点分析

第八节 石油焦消费量影响因素分析

第九节 2014-2018年石油焦总产量预测

第四章石油焦所属行业供给状况分析及预测

第一节 石油焦供给量分析

第二节 石油焦供给方式分析

第三节 石油焦产量与实际供给量关系分析

第四节 主要石油焦供给企业分析

第五节 主要石油焦供给地区分析

## 第六节 近期石油焦供给规律分析

## 第七节 不同石油焦供给模式对比

## 第八节 2014-2018年石油焦供给量预测

# 第五章石油焦所属行业整体需求量分析及预测

## 第一节 石油焦需求量分析

## 第二节 石油焦需求特点分析

## 第三节 石油焦潜在需求开发分析

## 第四节 石油焦消费量与实际需求量关系分析

## 第五节 主要石油焦需求领域实际需求分析

## 第六节 主要石油焦需求地区实际需求分析

## 第七节 近期石油焦需求发展规律分析

## 第八节 不同石油焦需求空间对比

## 第九节 2014-2018年石油焦需求量预测

# 第六章石油焦所属行业进出口市场分析

## 第一节 2014-2018年我国石油焦进出口情况

### 一、2018年我国石油焦进出口分析

……

### 三、2014-2018年我国石油焦出口的问题

## 第二节 我国石油焦进出口形势分析

### 一、2014-2018年我国石油焦出口预测

### 二、影响进出口变化的主要原因分析

### 三、2014-2018年我国石油焦进口趋势

# 第七章石油焦行业竞争格局分析及展望

## 第一节 石油焦行业的发展周期

### 一、石油焦行业的经济周期

### 二、石油焦行业的增长性与波动性

### 三、石油焦行业的成熟度

## 第二节 石油焦行业历史竞争格局综述

### 一、石油焦行业集中度分析

## 二、石油焦行业竞争程度

### 第三节 石油焦行业国际竞争者的影响

#### 一、国内石油焦企业的SWOT

#### 二、国际石油焦企业的SWOT

### 第四节 2014-2018年石油焦行业竞争格局展望

## 第八章 重点区域市场分析

### 第一节 华东地区

#### 一、行业规模

#### 二、经营状况

#### 三、竞争优势分析

### 第二节 华南地区

#### 一、行业规模

#### 二、经营状况

#### 三、竞争优势分析

### 第三节 华中地区

#### 一、行业规模

#### 二、经营状况

#### 三、竞争优势分析

### 第四节 华北地区

#### 一、行业规模

#### 二、经营状况

#### 三、竞争优势分析

### 第五节 东北地区

#### 一、行业规模

#### 二、经营状况

#### 三、竞争优势分析

### 第六节 西南地区

#### 一、行业规模

#### 二、经营状况

#### 三、竞争优势分析

### 第七节 西北地区

一、行业规模

二、经营状况

三、竞争优势分析

第八节 各地区发展趋势分析

第九节 各地区2014-2018年产销量预测

第九章行业重点企业分析

第一节 山东海化集团有限公司石油化工厂

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

第二节 镇江市碳素制品厂

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

第三节 天津市云海碳素制品有限公司

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

第四节 锦州巨路石化有限公司

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

第五节 葫芦岛市连山区宏达石化厂

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

## 第六节 山东鑫海石墨有限公司

### 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

## 第七节 2014-2018年中国企业竞争格局发展预测

## 第十章 2014-2018年中国石油焦行业发展趋势预测分析

### 第一节 2014-2018年中国石油焦行业发展趋势预测分析

#### 一、石油焦市场的发展趋势

#### 二、市场品种多样化分析

### 第二节 2014-2018年中国石油焦市场产销预测分析

#### 一、产销预测分析

#### 二、价格走势分析

#### 三、进出口预测分析

## 第十一章 2014-2018年中国石油焦行业投资状况分析

### 第一节 石油焦行业投资现状研究

### 第二节 2018年石油焦行业投资分析

### 第三节 2018年石油焦行业投资政策分析

### 第四节 近几年主要投资项目分析

#### 一、在建项目分析

#### 二、拟建项目分析

### 第五节 2014-2018年石油焦行业投资预测

## 第十二章 行业结论及建议

### 图表目录：

图表：2016-2018年石油焦行业市场规模分析

图表：2020-2026年石油焦行业市场规模预测

图表：2016-2018年石油焦重要数据指标比较

图表：2016-2018年中国石油焦行业销售情况分析

图表：2016-2018年中国石油焦行业利润情况分析

图表：2016-2018年中国石油焦行业资产情况分析

图表：2016-2018年中国石油焦竞争力分析

图表：2020-2026年中国石油焦产能预测

图表：2020-2026年中国石油焦消费量预测

图表：2020-2026年中国石油焦市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国石油焦发展趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180983.html>