

# 2023-2029年中国石油焦市 场深度分析与投资方向研究报告

## 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

《2023-2029年中国石油焦市场深度分析与投资方向研究报告》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/202305/359186.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

2017年1-11月中国石油焦产量为2492.9万吨，累计增长3.6%。在2017年1-11月中国各地区石油焦产量排行榜中，山东省排名第一，11月当月产量为66.2万吨，同比下降23.7%，1-11月累计产量为693.5万吨；江苏省排名第二，11月产量为23.6万吨，同比增长7.4%，累计产量为228.8万吨；辽宁省排名第三，11月产量为23.1万吨，同比下滑0.3%，1-11月累计石油焦产量为258.3万吨。

未来石油焦产量增长主要来自于亚太、中东和拉美地区。而消费方面的增长也将来自于该地区，尽管未来原料的高硫化继续加剧，但是消费市场中对于低硫煅烧焦的需求仍将继续增加，因此未来石油焦的低硫化处理将是市场开发的重点方向。

未来钢铁、电解铝、热电、水泥等行业仍是消费的主要行业，预计到2025年全球石油焦总消费量达到1.52亿吨。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国石油焦市场深度分析与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 石油焦产业相关概述

#### 第一节 石油焦定义

##### 一、石油焦性状

##### 二、石油焦加工工艺

##### 三、石油焦用途

#### 第二节 石油焦分类

##### 一、按结构和外观

##### 二、按含硫量的不同

##### 三、按照硫量、挥发分和灰分等指标不同

#### 第三节 煅烧石油焦分析

### 第二章 2022-2023年全球石油焦产业运行形势分析

#### 第一节 2022-2023年全球石油焦产业发展综述

一、全球石油焦供应量分析

二、石油焦全球市场情况

三、全球石油焦市场需求分析

第二节 2022-2023年全球石油焦产业主要国家分析

一、美国

二、印度

三、日本

第三节 2023-2029年全球石油焦产业发展趋势分析

第三章 2022年中国石油焦产业运行环境分析

第一节 2022年中国宏观经济环境分析

第二节 2022年中国石油焦产业政策分析

第三节 2022年中国石油焦产业社会环境分析

第四章 2022-2023年中国石油焦产业运行动态分析

第一节 2022-2023年中国石油焦产业发展综述

一、石油焦产业特点分析

二、石油焦价格分析

三、石油焦技术分析

第二节 2022-2023年中国石油焦产业运行动态分析

第三节 2022-2023年中国石油焦产业发展存在问题分析

第五章 2018-2022年中国石油焦产量数据统计分析

第一节 2018-2022年中国石油焦产量数据分析

第二节 2023-2029年中国石油焦产量数据预测分析

第六章 2018-2022年中国石油焦行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2017-2022年中国已煅烧针状石油焦进、出口数据监测分析

### 第一节 2017-2022年中国已煅烧针状石油焦进口数据分析

### 第二节 2017-2022年中国已煅烧针状石油焦出口数据分析

## 第八章 2017-2022年中国其他已煅烧石油焦进、出口数据监测分析

### 第一节 2017-2022年中国其他已煅烧石油焦进口数据分析

### 第二节 2017-2022年中国其他已煅烧石油焦出口数据分析

## 第九章 2022-2023年中国石油焦产业市场竞争格局分析

### 第一节 2022-2023年中国石油焦产业竞争现状分析

#### 一、石油焦生产技术分析

#### 二、石油焦价格竞争

#### 三、中外石油焦竞争力对比分析

### 第二节 2022-2023年中国石油焦行业区域格局分析

#### 一、石油焦产量集中度分析

#### 二、石油焦生产企业集中度分析

#### 三、石油焦产业市场集中度分析

### 第三节 中国石油焦产业提升竞争力分析

## 第十章 中国石油焦产业生产企业竞争力分析

### 第一节 山东海化集团有限公司石油化工厂

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第二节 镇江市碳素制品厂

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第三节 天津市云海碳素制品有限公司

#### 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

#### 第四节 锦州巨路石化有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

#### 第五节 葫芦岛市连山区宏达石化厂

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

#### 第六节 山东鑫海石墨有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

#### 第七节 淄博江海工贸有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

#### 第八节 淄博市临淄泓昌炭素有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、公司发展战略分析

#### 第九节 镇江市汉魁碳素有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

##### 第十节 天津云海裕森科工贸有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、企业经营状况分析

###### 四、公司发展战略分析

#### 第十一章 2023-2029年中国石油焦产业投资机会与风险分析

##### 第一节 2023-2029年中国石油焦产业投资环境分析

##### 第二节 2023-2029年中国石油焦产业投资机会分析

##### 第三节 2023-2029年中国石油焦产业投资风险分析

###### 一、市场竞争风险

###### 二、政策风险

###### 三、进入退出风险

#### 第十二章 2023-2029年中国石油焦产业运行趋势及前景预测分析

##### 第一节 2023-2029年中国石油焦产业运行发展趋势分析

###### 一、石油焦产业发展趋势分析

###### 二、石油焦价格预测分析

###### 三、2023-2029年中国原油加工及石油制品制造业预测分析

##### 第二节 2023-2029年中国石油焦产业发展市场预测分析

###### 一、石油焦产量预测分析

###### 二、石油焦市场需求预测分析

###### 三、进、出口预测分析

##### 第三节 2023-2029年中国石油焦产业盈利预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359186.html>