

# 2024-2030年中国石油焦行业发展运行现状及投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国石油焦行业发展运行现状及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/pec/949629.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国石油焦行业发展运行现状及投资策略研究报告》由华经产业研究院研发团队精心研究编制，对石油焦行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合石油焦行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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1章：石油焦行业界定及中国市场发展环境剖析

#### 1.1 石油焦行业界定及统计说明

##### 1.1.1 石油焦的界定

- (1) 石油焦定义
- (2) 石油焦特性
- (3) 石油焦质量标准

##### 1.1.2 石油焦产品分类

- (1) 根据原材料的不同进行划分
- (2) 根据结构和外观的不同进行划分
- (3) 根据加工方法的不同进行划分
- (4) 根据硫份的不同进行划分

##### 1.1.3 本行业所归属国民经济行业分类

##### 1.1.4 本报告行业研究范围的界定说明

##### 1.1.5 本报告数据来源及统计标准说明

#### 1.2 中国石油焦行业政策环境

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业标准体系建设现状

- (1) 标准体系建设
- (2) 现行标准汇总

##### 1.2.3 行业监管政策汇总及解读

##### 1.2.4 “十四五”规划对行业的影响分析

#### 1.2.5 “碳中和”“碳达峰”对行业的影响分析

#### 1.2.6 政策环境对行业发展的影响分析

### 1.3 中国石油焦行业经济环境

#### 1.3.1 宏观经济发展现状

##### (1) GDP增长情况

##### (2) 工业增加值

#### 1.3.2 宏观经济发展展望

### 1.4 中国石油焦行业社会环境

#### 1.4.1 人口规模及结构

##### (1) 人口规模分析

##### (2) 人口结构特征分析

#### 1.4.2 居民收入与支出

##### (1) 城乡居民收入增长分析

##### (2) 居民消费水平分析

#### 1.4.3 焦化行业节能减排情况

##### (1) 焦化行业节能减排要求

##### (2) 焦化行业节能减排措施

#### 1.4.4 社会环境变化对行业发展的影响分析

### 1.5 中国石油焦行业技术环境

#### 1.5.1 石油焦生产工艺及流程

#### 1.5.2 石油焦行业研发创新现状分析

##### (1) 无物理扰动法

##### (2) 物理扰动辅助法

#### 1.5.3 石油焦行业相关专利的申请及公开情况

#### 1.5.4 技术环境对行业发展的影响分析

## 第2章：全球石油焦行业发展现状及趋势前景预判

### 2.1 全球石油焦行业发展历程及发展环境分析

#### 2.1.1 全球石油焦行业发展历程

#### 2.1.2 全球石油焦行业发展环境

##### (1) 技术环境

##### (2) 社会环境

##### (3) 经济环境

#### 2.1.3 全球石油焦上游原材料供需状况

##### (1) 全球石油供需情况

- (2) 全球煤炭供需情况
- 2.2 全球石油焦行业供需状况及市场规模测算
  - 2.2.1 全球石油焦行业供给状况
  - 2.2.2 石油焦行业全球贸易状况
  - 2.2.3 全球石油焦下游应用市场
  - 2.2.4 全球石油焦行业市场规模
- 2.3 全球石油焦行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 2.3.1 全球石油焦行业区域发展格局
  - 2.3.2 重点区域石油焦行业发展分析
    - (1) 亚洲（中国除外）石油焦行业
    - (2) 欧洲石油焦行业
- 2.4 全球石油焦行业市场竞争格局及代表性企业案例
  - 2.4.1 全球石油焦企业兼并重组状况
  - 2.4.2 全球石油焦行业市场竞争状况
  - 2.4.3 全球石油焦行业代表性企业布局案例
    - (1) 埃克森美孚公司
    - (2) 荷兰皇家壳牌公司
    - (3) 英国石油公司
- 2.5 全球石油焦行业发展趋势及市场前景预测
  - 2.5.1 全球石油焦行业发展趋势预判
  - 2.5.2 全球石油焦行业市场前景预测

### 第3章：中国石油焦行业发展现状与市场痛点分析

- 3.1 中国石油焦行业发展历程及市场特征分析
  - 3.1.1 中国石油焦行业发展历程
  - 3.1.2 中国石油焦行业市场特征
    - (1) 进口依存度持续增长
    - (2) 自给率持续下降
    - (3) 具有区域性
    - (4) 行业集中度高
- 3.2 中国石油焦行业进出口状况分析
  - 3.2.1 中国石油焦行业进出口概况
    - (1) 中国石油焦行业进出口总额
    - (2) 中国石油焦行业贸易逆差
  - 3.2.2 中国石油焦行业进口状况

- (1) 行业进口规模
- (2) 行业进口价格水平
- (3) 行业进口产品结构
- (4) 行业主要进口来源地
- (5) 行业进口前景及趋势
- 3.2.3 中国石油焦行业出口状况
  - (1) 行业出口规模
  - (2) 行业出口价格水平
  - (3) 行业出口产品结构
  - (4) 行业主要出口目的地
  - (5) 行业出口趋势及前景
- 3.3 中国石油焦行业市场供需状况
  - 3.3.1 中国石油焦行业企业类型及数量规模
    - (1) 中国石油焦行业企业类型
    - (2) 中国石油焦行业企业数量
  - 3.3.2 中国石油焦行业供给状况——产能
  - 3.3.3 中国石油焦行业供给状况——产量
  - 3.3.4 中国石油焦行业供给状况——开工率
  - 3.3.5 中国石油焦行业需求状况——表观消费量
  - 3.3.6 中国石油焦行业需求状况——石油焦行业对外依存度
- 3.4 中国石油焦行业市场供需平衡状况及价格走势
  - 3.4.1 中国石油焦行业市场供需平衡状况
  - 3.4.2 中国石油焦行业价格水平变化走势
- 3.5 中国石油焦行业市场规模测算
- 3.6 中国石油焦行业市场痛点分析

#### 第4章：中国石油焦行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 中国石油焦行业投融资、兼并与重组状况
  - 4.1.1 中国石油焦行业投融资发展状况
  - 4.1.2 中国石油焦行业兼并与重组状况
- 4.2 中国石油焦行业市场格局及集中度分析
  - 4.2.1 中国石油焦行业市场竞争格局
    - (1) 按产能分
    - (2) 按原油进口配额分
  - 4.2.2 中国石油焦行业市场集中度分析

#### 4.3 中国石油焦行业国际竞争力分析

#### 4.4 中国石油焦行业波特五力模型分析

##### 4.4.1 现有竞争者之间的竞争

##### 4.4.2 供应商议价能力分析

##### 4.4.3 消费者议价能力分析

##### 4.4.4 行业潜在进入者分析

##### 4.4.5 替代品风险分析

##### 4.4.6 竞争情况总结

#### 4.5 中国石油焦行业区域发展格局及重点区域市场解析

##### 4.5.1 中国石油焦行业区域发展格局

(1) 从供需的角度

(2) 从价格的角度

##### 4.5.2 辽宁省

(1) 区域行业发展环境

(2) 区域行业供给现状

(3) 区域行业市场竞争

(4) 区域行业发展趋势

##### 4.5.3 山东省

(1) 区域行业发展环境

(2) 区域行业供给现状

(3) 区域行业市场竞争

(4) 区域行业发展趋势

##### 4.5.4 河南省

(1) 区域行业发展环境

(2) 区域行业供给现状

(3) 区域行业市场竞争

(4) 区域行业发展趋势

##### 4.5.5 广东省

(1) 区域行业发展环境

(2) 区域行业供给现状

(3) 区域行业市场竞争

(4) 区域行业发展趋势

### 第5章：中国石油焦产业链梳理及全景深度解析

#### 5.1 石油焦产业链梳理及成本结构分析

### 5.1.1 石油焦产业链结构及生态

### 5.1.2 石油焦行业成本结构分析

## 5.2 石油焦行业主要原材料供应市场分析

### 5.2.1 石油焦行业主要原材料类型

### 5.2.2 石油焦行业煤沥青供应市场分析

#### (1) 煤沥青产量分析

#### (2) 煤沥青价格水平

#### (3) 煤沥青竞争格局

#### (4) 煤沥青供应状况对针状焦行业的影响总结

### 5.2.3 石油焦行业燃料油供应市场分析

#### (1) 燃料油产量分析

#### (2) 燃料油价格水平

#### (3) 燃料油竞争格局

#### (4) 燃料油供应状况对针状焦行业的影响总结

## 5.3 石油焦行业主要生产加工设备供应市场分析

### 5.3.1 石油焦行业主要生产加工设备类型

### 5.3.2 延迟焦化装置的供给水平

### 5.3.3 延迟焦化装置的价格水平

### 5.3.4 延迟焦化装置的竞争状况

### 5.3.5 上游主要生产加工设备供应状况对石油焦行业的影响

## 5.4 石油焦行业中游细分产品市场分析

### 5.4.1 针状焦市场分析

#### (1) 细分产品的界定及分类

#### (2) 细分产品的供需现状

#### (3) 细分产品的市场竞争

#### (4) 细分产品的发展趋势

#### (5) 细分产品的市场前景

### 5.4.2 其他石油焦细分市场分析

## 5.5 石油焦行业下游应用市场分析

### 5.5.1 石油焦行业下游应用市场结构分析

### 5.5.2 石油焦 预焙阳极（铝用炭素） 电解铝

#### (1) 石油焦在预焙阳极中的应用

#### (2) 预焙阳极供给水平分析

#### (3) 预焙阳极对石油焦的需求规模

#### (4) 电解铝产量决定预焙阳极需求量



(5) 石油焦在电解铝领域的应用市场前景

### 5.5.3 针状焦 石墨电极 电炉钢

(1) 针状焦在石墨电极中的应用特性

(2) 石墨电极的供给水平

(3) 石墨电极对针状焦的需求规模

(4) 针状焦在石墨电极领域的市场前景

### 5.5.4 针状焦 锂电池负极材料 新能源汽车

(1) 针状焦在锂电池负极材料中的应用特性

(2) 锂电池负极材料的供给水平

(3) 锂电池负极材料对针状焦的需求规模

(4) 针状焦在锂电池负极材料领域的市场前景

## 第6章：中国石油焦产业链代表性企业案例研究

### 6.1 中国石油焦产业链代表性企业发展布局对比

### 6.2 中国石油焦产业链代表性企业业务布局案例

#### 6.2.1 中国石油化工股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.2 中国海洋石油集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.3 中国石油天然气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.4 北方华锦化学工业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.5 山东京阳科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 6.2.6 山东中阳新材料科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第7章：中国石油焦行业市场及投资策略建议

### 7.1 中国石油焦行业发展潜力评估

#### 7.1.1 行业发展现状总结

#### 7.1.2 行业影响因素总结

#### 7.1.3 行业发展潜力评估

### 7.2 中国石油焦行业发展前景预测

### 7.3 中国石油焦行业发展趋势预判

### 7.4 中国石油焦行业市场进入与退出壁垒分析

### 7.5 中国石油焦行业投资风险预警与防范策略

#### 7.5.1 中国石油焦行业投资风险预警

#### 7.5.2 中国石油焦投资风险防范策略

### 7.6 中国石油焦行业投资价值评估

### 7.7 中国石油焦行业投资机会分析

### 7.8 中国石油焦行业投资策略与建议

### 7.9 中国石油焦行业可持续发展建议

## 图表目录：

图表1：延迟石油焦标准SH0527—92（单位：% ， g/cm<sup>3</sup>）

图表2：延迟石油焦标准SH0527—92（单位：%）

图表3：石油焦的不同来源

图表4：根据结构和外观进行划分的石油焦分类

图表5：国内为根据硫含量的石油焦分类标准（单位：%）

图表6：《国民经济行业分类》中石油焦行业所归属类别

图表7：本报告石油焦行业研究范围界定

图表8：报告的研究方法及数据来源说明

图表9：石油焦行业主管部门及监管体制

图表10：截至2023年石油化工产业相关重点标准汇总

图表11：截至2023年中国石油焦行业发展政策及规划汇总

图表12：截至2023年中国石油焦下游应用行业相关发展政策及规划汇总

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/pec/949629.html>