

# 2021-2027年中国针状焦行业市场全景评估及发展前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国针状焦行业市场全景评估及发展前景展望报告》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.chyxx.com/research/202103/935155.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

针状焦是炭素材料中大力发展的一个优质品种，其外观为银灰色、有金属光泽的多孔固体，其结构具有明显流动纹理，孔大而少且略呈椭圆形，颗粒有较大的长宽比，有如纤维状或针状的纹理走向，摸之有润滑感，是生产超高功率电极、特种炭素材料、碳纤维及其复合材料等高端炭素制品的原料。根据生产原料的不同，针状焦可分为油系针状焦和煤系针状焦两种。以石油渣油为原料生产的针状焦为油系针状焦；以煤焦油沥青及其馏分为原料生产的针状焦为煤系针状焦。

智研咨询发布的《2021-2027年中国针状焦行业市场全景评估及发展前景展望报告》共七章。首先介绍了针状焦行业市场发展环境、针状焦整体运行态势等，接着分析了针状焦行业市场运行的现状，然后介绍了针状焦市场竞争格局。随后，报告对针状焦做了重点企业经营状况分析，最后分析了针状焦行业发展趋势与投资预测。您若想对针状焦产业有个系统的了解或者想投资针状焦行业，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1章：针状焦行业界定及中国市场发展环境剖析

#### 1.1 针状焦行业界定及统计说明

##### 1.1.1 针状焦的界定与特性

(1) 针状焦是炭素材料之一

(2) 针状焦特性

##### 1.1.2 针状焦产品分类

(1) 根据原材料的不同进行划分

(2) 根据工艺流程的不同进行划分

##### 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 中国针状焦行业政策环境

##### 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

- (3) 即将实施标准
- (4) 重点标准解读
- 1.2.3 行业监管政策汇总及解读
- 1.2.4 行业发展规划汇总及解读
- 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析
- 1.3 中国针状焦行业经济环境
  - 1.3.1 宏观经济发展现状
    - (1) 国内生产总值
    - (2) 工业增加值
    - (3) 社会消费品零售总额
    - (4) 全社会固定资产投资
  - 1.3.2 宏观经济发展展望
  - 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 中国针状焦行业社会环境
- 1.5 中国针状焦行业技术环境
  - 1.5.1 针状焦生产工艺流程
  - 1.5.2 针状焦行业研发创新现状分析
  - 1.5.3 针状焦行业相关专利的申请及公开情况
    - (1) 专利申请
    - (2) 专利公开
    - (3) 热门申请人
    - (4) 热门技术
  - 1.5.4 针状焦行业产品及技术创新发展趋势
  - 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析
- 第2章：全球针状焦行业发展现状及趋势前景预判
  - 2.1 全球针状焦行业发展历程及发展环境分析
    - 2.1.1 全球针状焦行业发展历程
    - 2.1.2 全球针状焦行业发展环境
      - (1) 技术环境：产品与技术创新
      - (2) 社会环境
      - (3) 经济环境
      - (4) 社会环境
    - 2.1.3 全球针状焦上游原材料供需状况
  - 2.2 全球针状焦行业供需状况及市场规模测算
    - 2.2.1 全球针状焦行业供给状况

- 2.2.2 全球针状焦产业迁移状况
- 2.2.3 针状焦行业全球贸易状况
- 2.2.4 全球针状焦下游应用市场
- 2.2.5 全球针状焦行业市场规模
- 2.3 全球针状焦行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 2.3.1 全球针状焦行业区域发展格局
  - 2.3.2 重点区域针状焦行业发展分析
    - (1) 美国针状焦行业
    - (2) 日本针状焦行业
- 2.4 全球针状焦行业市场竞争格局及代表性企业案例
  - 2.4.1 全球针状焦企业兼并重组状况
  - 2.4.2 全球针状焦行业市场竞争状况
  - 2.4.3 全球针状焦行业代表性企业布局案例
    - (1) 英国Humber
    - (2) 美国Houston
    - (3) 德州Seadrift
    - (4) JX控股
    - (5) 日本水岛制油所
    - (6) 日本新日化
    - (7) 日本三菱化学
    - (8) 韩国PMC
- 2.5 全球针状焦行业发展趋势及市场前景预测
  - 2.5.1 全球针状焦行业发展趋势预判
  - 2.5.2 全球针状焦行业市场前景预测
- 第3章：中国针状焦行业发展现状与市场痛点分析
  - 3.1 中国针状焦行业发展历程及市场特征分析
    - 3.1.1 中国针状焦行业发展历程
    - 3.1.2 中国针状焦行业市场特征
  - 3.2 中国针状焦所属行业进出口状况分析
    - 3.2.1 中国针状焦所属行业进出口概况
    - 3.2.2 中国针状焦所属行业进口状况
      - (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) 行业进口趋势及前景
  - 3.2.3 中国针状焦行业出口状况
    - (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) 行业主要出口来源地
    - (5) 行业出口趋势及前景
  - 3.2.4 中国针状焦出口如何应对国外技术壁垒
  - 3.3 中国针状焦行业市场供需状况
    - 3.3.1 中国针状焦行业企业类型及数量规模
    - 3.3.2 中国针状焦行业供给状况——产能
      - (1) 现有产能
      - (2) 新增产能
      - (3) 规划产能
    - 3.3.3 中国针状焦行业供给状况——产量
    - 3.3.4 中国针状焦行业供给状况——开工率
    - 3.3.5 中国针状焦行业供给状况——停产及计划投产情况统计
    - 3.3.6 中国针状焦行业需求状况——市场消费量
    - 3.3.7 中国针状焦行业需求状况——针状焦行业对外依存度
  - 3.4 中国针状焦行业市场供需平衡状况及价格走势
    - 3.4.1 中国针状焦行业市场供需平衡状况
    - 3.4.2 中国针状焦行业价格水平变化趋势
  - 3.5 中国针状焦行业市场规模测算
  - 3.6 中国针状焦行业市场痛点分析
- 第4章：中国针状焦行业竞争状态及市场格局分析
- 4.1 中国针状焦行业市场进入与退出壁垒
  - 4.2 中国针状焦行业投融资、兼并与重组状况
    - 4.2.1 中国针状焦行业投融资发展状况
      - (1) 行业资金来源
      - (2) 投融资主体
      - (3) 投融资方式
      - (4) 投融资事件汇总
      - (5) 投融资信息汇总
      - (6) 投融资趋势预测
    - 4.2.2 中国针状焦行业兼并与重组状况

- (1) 兼并与重组事件汇总
- (2) 兼并与重组动因分析
- (3) 兼并与重组案例分析
- (4) 兼并与重组趋势预判
- 4.3 中国针状焦行业市场格局及集中度分析
  - 4.3.1 中国针状焦行业市场竞争格局
  - 4.3.2 中国针状焦行业市场集中度分析
- 4.4 中国针状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 关键要素的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 中国针状焦行业区域发展格局及重点区域市场解析
  - 4.5.1 中国针状焦行业区域发展格局
  - 4.5.2 辽宁省
    - (1) 区域行业发展环境
    - (2) 区域行业供需现状
    - (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) 区域行业供需现状
    - (3) 区域行业市场竞争
    - (4) 区域行业发展趋势
  - 4.5.4 山西省
    - (1) 区域行业发展环境
    - (2) 区域行业供需现状
    - (3) 区域行业市场竞争
    - (4) 区域行业发展趋势
  - 4.5.5 河南省
    - (1) 区域行业发展环境
    - (2) 区域行业供需现状
    - (3) 区域行业市场竞争

- (4) 区域行业发展趋势
- 4.5.6 黑龙江省
  - (1) 区域行业发展环境
  - (2) 区域行业供需现状
  - (3) 区域行业市场竞争
  - (4) 区域行业发展趋势
- 4.6 中国针状焦行业中游细分产品及下游应用市场结构解析
- 4.7 中国针状焦行业国际竞争力分析
- 第5章：中国针状焦产业链梳理及全景深度解析
- 5.1 针状焦产业链梳理及成本结构分析
  - 5.1.1 针状焦产业链结构及生态
    - (1) 针状焦产业链结构
    - (2) 针状焦产业链生态图谱
  - 5.1.2 针状焦行业成本结构分析
- 5.2 针状焦行业主要原材料供应市场分析
  - 5.2.1 针状焦行业主要原材料类型
    - (1) 煤沥青
    - (2) 燃料油
  - 5.2.2 针状焦行业煤沥青供应市场分析
    - (1) 煤沥青供需状况
    - (2) 煤沥青价格水平
    - (3) 煤沥青竞争状况
    - (4) 煤沥青在针状焦原材料中的比重
    - (5) 煤沥青供应状况对针状焦行业的影响总结
  - 5.2.3 针状焦行业燃料油供应市场分析
    - (1) 燃料油供需状况
    - (2) 燃料油价格水平
    - (3) 燃料油竞争状况
    - (4) 燃料油在针状焦原材料中的比重
    - (5) 燃料油供应状况对针状焦行业的影响总结
- 5.3 针状焦行业主要生产加工设备供应市场分析
  - 5.3.1 针状焦行业主要生产加工设备类型
  - 5.3.2 针状焦行业主要生产加工设备供需状况
  - 5.3.3 针状焦行业主要生产加工设备价格水平
  - 5.3.4 针状焦行业主要生产加工设备竞争状况



### 5.3.5 上游主要生产加工设备供应状况对针状焦行业的影响

## 5.4 针状焦行业中游细分产品市场分析

### 5.4.1 油系针状焦（以石油渣油为原料）市场分析

### 5.4.2 煤系针状焦（以煤焦油沥青及其馏分为原料）市场分析

## 5.5 针状焦行业下游应用市场分析

### 5.5.1 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) 石墨电极下游电炉钢需求带动石墨电极产量增加
- (5) 针状焦在石墨电极领域的市场前景
- (6) 针状焦在石墨电极领域的应用趋势

### 5.5.2 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) 下游新能源汽车需求带动锂电池负极材料产量增加
- (5) 针状焦在锂电池负极材料领域的市场前景
- (6) 针状焦在锂电池负极材料领域的应用趋势

## 第6章：中国针状焦产业链代表性企业案例研究

### 6.1 中国针状焦产业链代表性企业发展布局对比

### 6.2 中国针状焦产业链代表性企业业务布局案例

#### 6.2.1 中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业销售网络
- (5) 企业针状焦业务布局
- (6) 企业发展针状焦业务的优劣势分析

#### 6.2.2 山东京阳科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业销售网络
- (5) 企业针状焦业务布局

(6) 企业发展针状焦业务的优劣势分析

#### 6.2.3 山东益大新材料有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业销售网络

(5) 企业针状焦业务布局

(6) 企业发展针状焦业务的优劣势分析

#### 6.2.4 方大喜科墨(江苏)针状焦科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业销售网络

(5) 企业针状焦业务布局

(6) 企业发展针状焦业务的优劣势分析

#### 6.2.5 山西宏特煤化工有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业销售网络

(5) 企业针状焦业务布局

(6) 企业发展针状焦业务的优劣势分析

#### 6.2.6 宝泰隆新材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业销售网络

(5) 企业针状焦业务布局

(6) 企业发展针状焦业务的优劣势分析

#### 6.2.7 宝武炭材料科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业销售网络

(5) 企业针状焦业务布局

(6) 企业发展针状焦业务的优劣势分析

6.2.8 鞍山开炭热能新材料有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业销售网络
- (5) 企业针状焦业务布局
- (6) 企业发展针状焦业务的优劣势分析

6.2.9 唐山东日新能源材料有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业销售网络
- (5) 企业针状焦业务布局
- (6) 企业发展针状焦业务的优劣势分析

6.2.10 平顶山旭阳兴宇新材料有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业销售网络
- (5) 企业针状焦业务布局
- (6) 企业发展针状焦业务的优劣势分析

第7章：中国针状焦行业市场前瞻及投资策略建议

7.1 中国针状焦行业发展潜力评估（ZY ZS）

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 中国针状焦行业发展前景预测

7.3 中国针状焦行业发展趋势预判

7.4 中国针状焦行业投资风险预警与防范策略

7.4.1 中国针状焦行业投资风险预警

7.4.2 中国针状焦投资风险防范策略

7.5 中国针状焦行业投资价值评估

7.6 中国针状焦行业投资机会分析

7.7 中国针状焦行业投资策略与建议

## 7.8 中国针状焦行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中针状焦行业所归属类别

图表2：本报告针状焦行业研究范围界定

图表3：本报告主要数据来源及统计标准说明

图表4：针状焦行业监管体系及机构介绍

图表5：2020年针状焦行业标准汇总

图表6：2020年针状焦行业发展政策汇总

图表7：2020年针状焦行业发展规划汇总

图表8：针状焦产品应用领域

图表9：全球针状焦发展历程

图表10：全球各地区针状焦行业市场增长率及预测（单位：%）更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/935155.html>