

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>